



เกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในระบบ  
การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา  
(Thai University Central Admission System: TCAS)  
ประจำปีการศึกษา 2562

## รอบที่ 4 แอดมิชชัน (Admission)

(รวบรวมข้อมูลจากสถาบันต่างๆ ณ วันที่ 25 เมษายน 2562)

โดย



**ทปอ**

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย  
Association of The Council of University Presidents of Thailand

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

## สารบัญ

	หน้า
การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System: TCAS) ประจำปีการศึกษา 2562	1
การคิดคะแนนในการคัดเลือก	5
องค์ประกอบและเกณฑ์การคัดเลือกฯ	8
รหัสกลุ่มสาระและชื่อวิชาสอบ	11
คุณสมบัติของผู้สมัคร	12
สถาบันอุดมศึกษาที่รับนักศึกษา	
001 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	18
002 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31
003 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	76
004 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	145
005 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	158
006 มหาวิทยาลัยมหิดล	182
008 มหาวิทยาลัยศิลปากร	210
009 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	244
010 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	260
013 มหาวิทยาลัยแม่โจ้	292
014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	306
015 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	316
016 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	320
017 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	348
019 มหาวิทยาลัยบูรพา	358
020 มหาวิทยาลัยนเรศวร	377
021 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	397
022 มหาวิทยาลัยทักษิณ	408
023 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	416
024 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	420
025 มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	427
026 มหาวิทยาลัยนครพนม	434
027 มหาวิทยาลัยพะเยา	442
028 มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	460
032 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	473
051 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	478

	หน้า
054 มหาวิทยาลัยศรีปทุม	485
056 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	489
058 มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด	490
060 มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น	494
061 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	496
068 มหาวิทยาลัยรังสิต	497
073 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ	503
101 มหาวิทยาลัยชินวัตร	508
102 มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	509
112 มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	512
113 มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	515
115 วิทยาลัยเซนต์หลุยส์	516
117 วิทยาลัยดุสิตธานี	518
123 มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	520
129 มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก	523
130 มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	524
141 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	527
142 มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	535
146 มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	538
151 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	546
152 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	551
156 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	558
160 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	567
164 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569
165 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	573
166 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	583
172 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	599
174 มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	604
179 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	615
180 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	616
181 มหาวิทยาลัยสยาม	622
191 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	624
192 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	641
193 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	680

	หน้า
194 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	686
195 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	689
196 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	697
197 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	698
198 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	716
199 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	727
212 วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ	729
218 สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	730
220 สถาบันการพลศึกษา	732
265 สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	734
905 มหาวิทยาลัยเนชั่น	742



**การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา**  
**(Thai University Central Admisson System: TCAS) ประจำปีการศึกษา 2562**  
**รอบที่ 4 แอดมิชชัน (Admission)**

การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) มีระบบและวิธีการคัดเลือก โดยสรุปดังนี้

**1. วัตถุประสงค์และองค์ประกอบ**

**1.1 วัตถุประสงค์**

การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง มีวัตถุประสงค์หลัก 3 ประการ คือ

- 1) เพื่อให้มหาวิทยาลัย/สถาบันได้ผู้เรียนที่มีความรู้ ความสามารถ และความถนัดตรงตามสาขาวิชาที่เรียน
- 2) ส่งเสริมการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้เป็นไปตามปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร
- 3) เพื่อตอบสนองการปฏิรูปการศึกษาของประเทศไทย

**1.2 องค์ประกอบของการคัดเลือกฯ**

การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System: TCAS) รอบที่ 4 Admission จะพิจารณาจากองค์ประกอบดังต่อไปนี้

- 1) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (GPAX) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 20
- 2) ผลการสอบแบบทดสอบทางศึกษาแห่งชาติขั้นพื้นฐาน (Ordinary National Educational Test: O-NET) 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 30
- 3) ผลการสอบแบบทดสอบความถนัดทั่วไป (GAT: General Aptitude Test ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 10-50)
- 4) ผลการสอบแบบทดสอบความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT: Professional and Academic Aptitude Test) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 0 – 40
- 5) ผลการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย มหาวิทยาลัย/สถาบันจะทำการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เพื่อหาข้อมูลประกอบการพิจารณาความพร้อม และความเหมาะสมเป็นขั้นสุดท้ายก่อนการรับเข้าศึกษา โดยไม่คิดเป็นค่าน้ำหนักคะแนน

**2. วิธีการและขั้นตอนการรับบุคคลเข้าศึกษาฯ**

ขั้นตอนการคัดเลือกฯ มี 2 ขั้นตอน ดังนี้

**2.1 การทดสอบ**

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาจะต้องทำการสอบแบบทดสอบต่างๆ ที่กำหนดไว้ให้ครบถ้วน ดังนี้

2.1.1 การสอบแบบทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

2.1.2 การสอบแบบทดสอบความถนัดทั่วไป (GAT) และแบบทดสอบความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

2.1.3 การทดสอบวิชาสามัญ 9 วิชา จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

## 2.2 การสมัครเข้าศึกษา

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยกำหนดให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา สามารถเลือกสมัครได้ไม่เกิน 4 อันดับการเลือก (คณะ/สาขาวิชา) ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกฯ ในคณะ/สาขาวิชาที่ผู้สมัครเข้าศึกษาที่ได้กำหนดไว้ก่อนการสมัคร ดังนั้นหากพบว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย จะนำคะแนนสอบรายวิชาที่ได้มารวมคะแนนหลังจากนั้นจะนำมารวมกับคะแนนที่คำนวณจากผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) เพื่อใช้พิจารณาตัดสินผลตามอันดับการเลือกที่สมัครต่อไป

## การรับสมัคร

1. ให้ผู้สมัคร สมัครผ่านทาง Website : student.mycas.com เท่านั้น
2. หลักฐานต่าง ๆ ให้นำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์
3. ผู้สมัครสามารถยื่นยื่นสาขาวิชาและอันดับการเลือกสมัครได้ไม่เกิน 3 ครั้ง (ขอให้ผู้สมัครศึกษาขั้นตอนการสมัครให้เข้าใจ ซึ่งสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยได้ระบุรายละเอียดไว้ในขั้นตอนการสมัครแล้ว)

## อัตราค่าเอกสารและค่าธรรมเนียมในการสมัคร

1. ค่าธรรมเนียมการสมัคร (ค่าสมัครสาขาวิชาละ 50 บาท ค่าบริหารจัดการคนละ 100 บาท) อันดับแรก 150 บาท อันดับถัดไป อันดับละ 50 บาท รวมค่าสมัครสูงสุด 300 บาท
2. ค่าธรรมเนียมการชำระเงินค่าสมัคร เป็นไปตามที่แต่ละหน่วยงานรับชำระเงินกำหนดขึ้น (แสดงในใบแจ้งชำระเงินค่าสมัคร)
3. ค่าธรรมเนียมในการตรวจร่างกาย ให้เป็นไปตามที่แต่ละมหาวิทยาลัย/สถาบัน กำหนด

**หมายเหตุ** ค่าธรรมเนียมการสมัคร เมื่อสมัครและชำระเงินเรียบร้อยแล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

## การประกาศผลการคัดเลือก

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย จะแจ้งผลการคัดเลือกและกำหนดการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายให้ผู้สมัครทุกคนทราบเป็นรายบุคคลทาง Website : student.mycas.com ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562

## การสอบสัมภาษณ์และการตรวจร่างกาย

การตรวจร่างกายและเอกซเรย์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม – 4 มิถุนายน 2562 ณ มหาวิทยาลัย/สถาบันที่สอบได้ตามสถานที่ที่จะประกาศให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ทาง Website: student.mycas.com และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องนำหลักฐานต้นฉบับและสำเนาที่ผู้สมัครรับรองถูกต้องไปแสดงหรือมอบให้แก่กรรมการสอบสัมภาษณ์ ดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครรอบที่ 4 แอดมิชชัน (Admission)
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือใบต่างตัว หรือหลักฐานตามที่ทางราชการออกให้มาแสดงว่าได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทย พร้อมนำหลักฐานต้นฉบับไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย
3. สำเนาทะเบียนบ้าน
4. วุฒิบัตรการศึกษา
5. หลักฐานอื่น ๆ (ตามที่มหาวิทยาลัย/สถาบันกำหนด)

## การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยและสถาบันต่างๆ ในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ทาง Website : [student.mycas.com](http://student.mycas.com)

ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานำหลักฐานและใบสำคัญต่างๆ ตามความต้องการของแต่ละมหาวิทยาลัย/สถาบันที่ตนเองผ่านการคัดเลือกได้ไปรายงานตัวพร้อมชำระค่าธรรมเนียมและลงทะเบียนเป็นนิสิตนักศึกษาตามระเบียบของมหาวิทยาลัย/สถาบันนั้นๆ ต่อไป (รายละเอียดของแต่ละมหาวิทยาลัย/สถาบัน ดูได้จาก Website ของแต่ละสถาบันโดยตรง)

**ผู้ใดจงใจให้ข้อมูลเท็จจะถือว่ากระทำการทุจริต จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครและถูกดำเนินการ ดังนี้**

1. ตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบ TCAS เป็นเวลา 3 ปี
2. อาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมาย
3. กรณีเป็นนิสิตนักศึกษาอยู่แล้ว จะถูกลงโทษทางวินัยสถานหนักถึงขั้นพ้นสภาพการเป็นนิสิตนักศึกษา
4. กรณีเป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐ จะแจ้งให้ต้นสังกัดดำเนินการทางวินัยต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2562



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชีวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

นายกสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

## การคิดคะแนนในการคัดเลือก

การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System: TCAS) รอบที่ 4 Admission สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย กำหนดให้พิจารณาคัดเลือกผู้สมัครโดยใช้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า มีค่าน้ำหนักร้อยละ 20
2. ผลการสอบทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ( O-NET ) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 30
3. ผลการสอบความถนัดทั่วไป (GAT) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 10 - 50
4. ผลการทดสอบความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 0 - 40
5. ผลการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาความพร้อมและความเหมาะสมก่อนรับเข้าศึกษา ไม่คิดค่าน้ำหนักคะแนน

การกำหนดสัดส่วนค่าน้ำหนักระหว่างคะแนนวิชา O-NET วิชา GAT และ/หรือวิชา PAT ให้คิดตามที่คณะ/ประเภทวิชานั้นๆ กำหนดไว้

### การคิดคะแนนสอบวิชา O-NET, GAT และ PAT

คะแนนทุกวิชาที่นำมาคิดจะต้องผ่านเกณฑ์ที่คณะ/ประเภทวิชานั้น ๆ ได้กำหนดไว้ หากไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ จะไม่รับพิจารณา

### การคิดคะแนน GPAX

ในการคัดเลือกกำหนดได้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ร้อยละ 20 การคิดคะแนนส่วนนี้ ให้คิดเทียบคะแนนเต็มเป็น 300 คะแนน

#### วิธีคิด

1. ให้นำผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) คูณกับ 75 เพื่อแปลงค่าผลการเรียนเฉลี่ยเป็นคะแนนเต็ม 300 คะแนน
2. ให้นำคะแนน GPAX ที่แปลงค่าเป็นคะแนนแล้วคูณกับค่าน้ำหนักที่กำหนด จะได้เป็นคะแนน GPAX

**ตัวอย่าง** ผู้สมัครมีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) = 2.93

#### วิธีคิด

ขั้นที่ 1 ให้นำ GPAX คูณด้วย 75 จะได้คะแนนดังนี้

$$\text{คะแนน GPAX } (2.93 \times 75) = 219.75 \text{ คะแนน}$$

ขั้นที่ 2 นำคะแนน GPAX คูณด้วยค่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ คือ 20%

$$\text{คะแนน GPAX } (219.75 \times 20) = 4,395 \text{ คะแนน จากคะแนนเต็ม 6,000 คะแนน}$$

### วิธีการคิดคะแนน O-NET

1. ให้นำคะแนนสอบวิชา O-NET แต่ละวิชาของผู้สมัครคูณกับ 3 (กำหนดให้คะแนนเต็มแต่ละวิชาเท่ากับ 300)
2. นำคะแนนในข้อ 1 คูณกับค่าน้ำหนักที่กำหนด
3. นำคะแนนแต่ละวิชาในข้อ 2 มารวมกันจะได้คะแนนรวมของ O-NET

**ตัวอย่าง** ผู้สมัครมีคะแนน O-NET ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{วิชา 01} &= 63.00, \quad \text{02} = 75.00, \quad \text{03} = 71.00, \\ \text{04} &= 81.00, \quad \text{05} = 87.00 \end{aligned}$$

**วิธีคิด**

ขั้นที่ 1 นำคะแนนแต่ละวิชาของผู้สมัครคูณด้วย 3 (ยกเว้นวิชา 06 ไม่ต้องคูณ) ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{คะแนน O-NET วิชา 01} & (63.00 \times 3) = 189 \\ \text{วิชา 02} & (75.00 \times 3) = 225 \\ \text{วิชา 03} & (71.00 \times 3) = 213 \\ \text{วิชา 04} & (81.00 \times 3) = 243 \\ \text{วิชา 05} & (87.00 \times 3) = 261 \end{aligned}$$

ขั้นที่ 2 นำคะแนนที่คูณด้วย 3 คูณด้วยค่าน้ำหนัก ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{คะแนน O-NET วิชา 01} & (189 \times 6) = 1,134 \\ \text{วิชา 02} & (225 \times 6) = 1,350 \\ \text{วิชา 03} & (213 \times 6) = 1,278 \\ \text{วิชา 04} & (261 \times 6) = 1,566 \\ \text{วิชา 05} & (261 \times 6) = 1,566 \end{aligned}$$

ขั้นที่ 3 นำคะแนน O-NET ที่คูณด้วยค่าน้ำหนักแล้ว มารวมกันดังนี้

$$\begin{aligned} \text{คะแนน O-NET} & (1,134 + 1,350 + 1,278 + 1,566 + 1,566) \\ \text{คะแนนรวม O-NET} & = 6,894 \text{ คะแนน (จากคะแนน 9,000 คะแนน)} \end{aligned}$$

**วิธีการคิดคะแนน GAT, PAT**

1. นำคะแนนสอบ GAT และ PAT ของผู้สมัครคูณกับค่าน้ำหนักที่กำหนด
2. นำคะแนนแต่ละวิชาจากข้อ 1 มารวมกันจะได้คะแนนรวมของ GAT และ/ PAT

**ตัวอย่าง** วิธีการคิดคะแนน GAT และ PAT ของผู้สมัครเข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้องการเลือกคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้สอบ วิชา GAT (รหัส 85) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 15 วิชา PAT 2 (รหัส 72) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 15 วิชา PAT 3 (รหัส 73) ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 20 ผู้สมัครมีคะแนนแต่ละวิชาดังนี้

$$\text{GAT 85} = 265 \qquad \text{PAT 72} = 210 \qquad \text{PAT 73} = 250$$

**วิธีคิด**

ขั้นที่ 1 นำคะแนน GAT และ PAT ของผู้สมัครคูณกับค่าน้ำหนัก

$$\begin{aligned} \text{คะแนน GAT} & (265 \times 15) = 3,975 \text{ คะแนน} \\ \text{คะแนน PAT 2} & (210 \times 15) = 3,150 \text{ คะแนน} \\ \text{คะแนน PAT 3} & (250 \times 20) = 5,000 \text{ คะแนน} \\ \text{คะแนนรวม GAT และ PAT} & (3,975 + 3,150 + 5,000) = 12,125 \text{ คะแนน} \end{aligned}$$

**การคิดคะแนนรวม**

คะแนนรวม = คะแนน GPAX + คะแนน O-NET + คะแนน GAT และ/หรือ คะแนน PAT

**ตัวอย่าง** ผู้สมัครมีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) = 2.93

คะแนน O-NET 01 = 63.00, 02 = 75.00, 03 = 71.00,

04 = 81.00, 05 = 87.00

คะแนน GAT = 265

คะแนน PAT 2 = 210

คะแนน PAT 3 = 250

เมื่อคิดคะแนนการสมัครคัดเลือกฯ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้สมัครจะได้คะแนนรวมดังนี้

เกณฑ์คะแนน คณะ/ ประเภทวิชา	วิชา (%) น้ำหนัก	GPAX (20)	คะแนน O-NET					คะแนน GAT (15)	คะแนน PAT		คะแนนรวม 100
			01 (6)	02 (6)	03 (6)	04 (6)	05 (6)		PAT 2 (15)	PAT 3 (20)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	คะแนนเต็ม	6,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	4,500	4,500	6,000	30,000
	คะแนนที่ได้	4,395	1,134	1,350	1,278	1,566	1,566	3,975	3,150	5,000	23,414
<b>คิดเป็นร้อยละ</b>										<b>78.046</b>	

1. GPAX	20%
2. O-NET (5 กลุ่มสาระวิชา)	30%
3. GAT (General Aptitude Test)	10-50%
4. PAT (Professional Aptitude Test)	0-40%
<b>รวม</b>	<b>100%</b>

\*ยกเว้นกลุ่มวิชาแพทยศาสตร์

### รหัสและชื่อวิชาสอบ O-Net, GAT, PAT

#### O-NET (การทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมพื้นฐาน)

(รหัส 01) ภาษาไทย	(รหัส 04) คณิตศาสตร์
(รหัส 02) สังคมศึกษา	(รหัส 05) วิทยาศาสตร์
(รหัส 03) ภาษาอังกฤษ	

\*รหัส 01-05 ให้ค้ำน้ำหนักแต่ละรหัส 6%

#### GAT (ความถนัดทั่วไป)

(รหัส 85) GAT	วิชาความถนัดทั่วไป
---------------	--------------------

#### PAT (ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ)

(รหัส 71) PAT 1	วัดความถนัดทางคณิตศาสตร์
(รหัส 72) PAT 2	วัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์
(รหัส 73) PAT 3	วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
(รหัส 74) PAT 4	วัดความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
(รหัส 75) PAT 5	วัดความถนัดทางวิชาชีพครู
(รหัส 76) PAT 6	วัดความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์
PAT 7	วัดความถนัดทางภาษาต่างประเทศ
(รหัส 77) PAT 7.1	ภาษาฝรั่งเศส
(รหัส 78) PAT 7.2	ภาษาเยอรมัน
(รหัส 79) PAT 7.3	ภาษาญี่ปุ่น
(รหัส 80) PAT 7.4	ภาษาจีน
(รหัส 81) PAT 7.5	ภาษาอาหรับ
(รหัส 82) PAT 7.6	ภาษาบาลี
(รหัส 83) PAT 7.7	ภาษาเกาหลี

} เลือกสอบ 1 วิชา

### กลุ่มที่ 1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ

#### 1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา

องค์ประกอบ	ค้ำร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	20
4. PAT	
4.1 PAT 2	30

#### 1.2 ทันตแพทยศาสตร์

องค์ประกอบ	ค้ำร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	20
4. PAT	
4.1 PAT 1	10
4.2 PAT 2	20

#### 1.3 เกษศาสตร์

องค์ประกอบ	ค้ำร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 2	40

### กลุ่มที่ 2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ

#### 2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ

องค์ประกอบ	ค้ำร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 1	10
4.2 PAT 2	30



**2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ**

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 1	20
4.2 PAT 2	20

**กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์**

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	15
4. PAT	
4.1 PAT 2	15
4.2 PAT 3	20

**กลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์**

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 4	40

**กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์**

เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์  
เทคโนโลยีการเกษตร

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 1	10
4.2 PAT 2	30

**กลุ่มที่ 6 บริหาร พาณิชยศาสตร์ การบัญชี การท่องเที่ยวและการโรงแรม และเศรษฐศาสตร์**

**6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์**

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	30
4. PAT	
4.1 PAT 1	20

**6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม**

รูปแบบที่ 1

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	50

รูปแบบที่ 2

องค์ประกอบ	ค่าธรรมเนียม
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	40
4. PAT	
4.1 PAT 7 (เลือก 1 วิชา)	10





**กลุ่มที่ 7 ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ พลศึกษา สุขศึกษา**

**รูปแบบที่ 1**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	20
4. PAT	
4.1 PAT 5	30

**รูปแบบที่ 2**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 5	20
4.2 PAT 1/2/3/4/6/7 (เลือก 1 วิชา)	20

**กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์**

วิจิตรศิลป์ ศิลปประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์  
ศิลปะการออกแบบทัศนกรรม และศิลปะการออกแบบ  
หัตถอุตสาหกรรม

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	10
4. PAT	
4.1 PAT 4/6 (เลือก 1 วิชา)	40

**กลุ่มที่ 9 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์**  
นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์  
มนุษยศาสตร์ รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ สังคมวิทยา  
สังคมสงเคราะห์ศาสตร์

**9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	30
4. PAT	
4.1 PAT 1	20

**9.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์**

**รูปแบบที่ 1**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	50

**รูปแบบที่ 2**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
1. GPAX	20
2. O-NET	30
3. GAT	30
4. PAT	
4.1 PAT 7 (เลือก 1 วิชา)	20

**กลุ่มที่ 10 แพทยศาสตร์**

องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ	กลุ่มวิชา	ค่าร้อยละ
1. O-NET (ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณา)		*คะแนนรวม O-NET 5 กลุ่มสาระวิชา ไม่น้อยกว่า 60%	
2. วิชาเฉพาะแพทย์	30%		
3. 7 วิชาสามัญ	70%		
(ต้องได้เท่ากับหรือมากกว่า ร้อยละ 30 ของคะแนนเต็ม ในแต่ละกลุ่มสาระวิชา)			
		3.1 วิทยาศาสตร์	40%
		(ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)	
		3.2 คณิตศาสตร์ 1	20%
		3.3 ภาษาอังกฤษ	20%
		3.4 ภาษาไทย	10%
		3.5 สังคมศึกษา	10%

รหัสกลุ่มสาระและชื่อวิชาสอบ

กลุ่มสาระ	วิชาความถนัด
<p><u>O-NET</u></p> <p>01 ภาษาไทย</p> <p>02 สังคมศึกษา</p> <p>03 ภาษาอังกฤษ</p> <p>04 คณิตศาสตร์</p> <p>05 วิทยาศาสตร์</p>	<p><u>GAT</u></p> <p>รหัส 85 ความถนัดทั่วไป</p> <p><u>PAT</u></p> <p>(รหัส 71) PAT 1 วัดความถนัดทางคณิตศาสตร์</p> <p>(รหัส 72) PAT 2 วัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์</p> <p>(รหัส 73) PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(รหัส 74) PAT 4 วัดความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์</p> <p>(รหัส 75) PAT 5 วัดความถนัดทางวิชาชีพครู</p> <p>(รหัส 76) PAT 6 วัดความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์</p> <p>(รหัส 77) PAT 7.1 ภาษาฝรั่งเศส</p> <p>(รหัส 78) PAT 7.2 ภาษาเยอรมัน</p> <p>(รหัส 79) PAT 7.3 ภาษาญี่ปุ่น</p> <p>(รหัส 80) PAT 7.4 ภาษาจีน</p> <p>(รหัส 81) PAT 7.5 ภาษาอาหรับ</p> <p>(รหัส 82) PAT 7.6 ภาษาบาลี</p> <p>(รหัส 83) PAT 7.7 ภาษาเกาหลี</p>

วิชา	ปีการศึกษาที่สามารถนำคะแนนไปใช้ในการคัดเลือก	
	2561	2562
GAT/PAT	√	√

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2544 ภายในปีการศึกษา 2558 (วันที่ 15 พฤษภาคม 2559)
- 1.3 เป็นผู้ที่ไม่ได้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ
- 1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.5 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำผิด หรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบฯ เพื่อสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 1.1 ถึง 1.5 ข้อใดข้อหนึ่งและหรือขาดคุณสมบัติเฉพาะตามข้อ 2 และหากตรวจสอบพบว่าเอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ นอกจากจะถูกดำเนินการตามที่ ได้ระบุไว้ในหน้า 4 แล้ว จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาใดแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตนักศึกษาทันที

### 2. คุณสมบัติเฉพาะ

นอกจากคุณสมบัติทั่วไปทั้ง 6 ประการดังกล่าวมาแล้วข้างต้น สถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ยังได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะขึ้นมาอีกดังต่อไปนี้

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาแพทยศาสตร์

1. ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะแพทยศาสตร์ของสถาบันใดสถาบันหนึ่งของรัฐ (ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)
2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย (ยกเว้นผู้เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)
3. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาแพทยศาสตร์ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ดังต่อไปนี้

3.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรควิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.5 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

3.5.1 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว

3.5.2 ระดับการมองเห็นในตาข้างดี แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40

3.6 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 - 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss)

3.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ทั้งนี้ คนบดี้/ผู้อำนวยการวิทยาลัย อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค หรือผู้เชี่ยวชาญในแต่ละกรณี ตรวจเพิ่มเติมได้

#### คุณสมบัติเฉพาะทางการศึกษาของผู้สมัครคณะ/ประเภทวิชาแพทยศาสตร์

##### ต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ครบตามเกณฑ์ที่กำหนดมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

2. หลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน ให้ศึกษารายวิชาต่างๆ เทียบเท่าเกณฑ์หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน สำหรับหมวดวิชาวิทยาศาสตร์ให้แสดงหลักฐานว่าได้ศึกษาภาคปฏิบัติการเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน

#### คุณสมบัติเฉพาะทางการศึกษาของผู้สมัครคณะ/ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์

##### ต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ครบตามเกณฑ์ที่กำหนดมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและ

รายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

2. หลักสูตรการศึกษาออกโรงเรียน ให้ศึกษารายวิชาต่างๆ เทียบเท่าเกณฑ์หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนสำหรับหมวดวิชาวิทยาศาสตร์ให้แสดงหลักฐานว่าได้ศึกษาภาคปฏิบัติการเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน

3. สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ต้องสำเร็จการศึกษาประเภทช่างอุตสาหกรรม

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาทันตแพทยศาสตร์

1. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกที่จะไปสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะเข้ารับราชการได้ หลังจากจบการศึกษาแล้ว (ยกเว้นผู้เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)

3. ก่อนเข้าศึกษาต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2543 คือ เป็นสัญญาที่กำหนดหน้าที่ของผู้รับทุนที่จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาการจัดสรรฯ โดยต้องทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกันตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย แต่ไม่ผูกพันให้ส่วนราชการต้องบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการ หรือพนักงานในหน่วยงานของรัฐ

4. ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ และจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ และปราศจากโรคอาการของโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ดังนี้

4.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

4.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

4.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง

4.4 โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือการประกอบอาชีพทันตกรรม

- โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
- โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ โรคภาวะความดันเลือดรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
- ภาวะไตวายเรื้อรัง
- โรคติดเชื้อเรื้อรัง

4.5 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

4.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นสายตาแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
- สายตาข้างที่ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
- ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

4.7 หูหนวก หรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensor neural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

4.8 โรค หรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการเรียน ทั้งนี้ คณะบดีคณะทันตแพทยศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

- หมายเหตุ**
1. ผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา
  2. การพิจารณาตัดสิทธิ์ผู้เข้าศึกษาด้วยเหตุผลคุณสมบัติเฉพาะ ต้องทำในรูปแบบกรรมการซึ่งมีไม่น้อยกว่า 5 คน

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาเภสัชศาสตร์**

1. ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะเภสัชศาสตร์ หรือประเภทวิชาเตรียมเภสัชศาสตร์ของสถาบันใดสถาบันหนึ่ง (ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จะต้องได้รับการทดสอบความพร้อมในการศึกษาและความพร้อมในการประกอบอาชีพ ในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เช่น ความสามารถในการแยกแยะสี และผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา (**ข้อแนะนำ ควรตรวจตาบอดสีก่อนสมัคร**)
3. ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับสภาเภสัชกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม พ.ศ. 2546

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาพยาบาลศาสตร์**

เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรคอาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
2. มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
3. โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

4. โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
  - โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
  - ภาวะไตวายเรื้อรัง
  - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
5. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
6. ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
  - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาดำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
  - สายตาข้างดี ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
  - สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
7. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
8. โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์/ผู้อำนวยการวิทยาลัย/อธิการบดี อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

#### หมายเหตุ

- ผู้เข้าศึกษาที่ให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา
- การพิจารณาตัดสิทธิ์ผู้เข้าศึกษาด้วยเหตุผลทางคุณสมบัติเฉพาะต้องกระทำโดยกรรมการในรูปองค์คณะที่มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องเข้าสอบสัมภาษณ์และได้รับการตรวจร่างกาย ดังต่อไปนี้

1. ตรวจร่างกายทั่วไป
2. ตรวจระดับการได้ยิน
3. ตรวจตาบอดสี
4. ถ่ายภาพรังสีทรวงอก หรือแสดงผลภาพถ่ายรังสีทรวงอกที่ถ่ายมาไม่เกิน 6 เดือน

**คุณสมบัติเฉพาะทางการศึกษาของผู้สมัครคณะ/ประเภทวิชาพยาบาลศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ วิทยาลัยเทคนิคการสัตวแพทย์ และอุตสาหกรรมเกษตร**

**ต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ครบตามเกณฑ์ที่กำหนดมีรายละเอียดดังนี้**

1. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชา



เพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

2. หลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน ให้ศึกษารายวิชาต่างๆ เทียบเท่าเกณฑ์หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน สำหรับหมวดวิชาวิทยาศาสตร์ให้แสดงหลักฐานว่าได้ศึกษาภาคปฏิบัติการเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ และวิทยาลัยเทคนิคการสัตวแพทย์ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย จะต้องได้รับการทดสอบความพร้อมในการศึกษา และความพร้อมในการประกอบอาชีพในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย และผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา

นอกจากนี้ ยังมีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาในบางคณะ/สาขาวิชาของมหาวิทยาลัย และสถาบันต่างๆ ที่ได้กำหนดเพิ่มเติม ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถศึกษารายละเอียดของแต่ละมหาวิทยาลัยและสถาบันต่าง ๆ ให้เข้าใจ

## จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 1. ที่ตั้ง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินพระราชทาน จำนวน 1,309 ไร่ มีอาณาเขตครอบคลุมสองฟากถนนของพญาไท และเขตข้างเคียง และยังมีสถาบันสมทบอีก 1 สถาบัน คือ วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ นอกจากนี้ยังมีสถาบันวิจัย และสถาบันบริการทางวิชาการอีกด้วย

### 2. การจัดการศึกษา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดสอนในระดับปริญญาตรีในคณะ/ประเภทวิชา ดังต่อไปนี้

#### คณะเกษตรศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 6 ปี มี 2 สาขาวิชา คือ

1. สาขาวิชาเกษตรกรรมอุตสาหกรรม เป็นหลักสูตรเพื่อผลิตเกษตรกรที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ มีความรู้และความสามารถเท่าทันความเปลี่ยนแปลงของหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการวิจัย พัฒนา ผลิตและควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์สุขภาพ และบูรณาการองค์ความรู้ทางเกษตรศาสตร์ เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศและรองรับการเข้าร่วมประชาคมอาเซียน และผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องทำสัญญาค้ำประกันเกษตรกรสัญญา

2. สาขาวิชาการบริหารทางเกษตรกรรม เป็นหลักสูตรเพื่อผลิตเกษตรกรที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ มีความรู้ในหลักการบริหารงาน บริหารระบบยาและระบบสุขภาพ มีความเป็นผู้นำ มีความรู้ความสามารถและทักษะในการปฏิบัติงาน การบริหารทางเกษตรกรรม คัดเลือกและจ่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพ ให้คำปรึกษาแนะนำ สอน สาธิตและบริหารจัดการความเสี่ยงในการใช้ยา ส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคเพื่อดูแลประชาชนและผู้ป่วยเฉพาะรายในชุมชน หรือสถานพยาบาลระดับต่างๆ ให้ได้รับการรักษาและป้องกันโรคด้วยยาอย่างเหมาะสม และสามารถบูรณาการงานบริหารทางเกษตรกรรมแก่ผู้ป่วยอย่างเป็นองค์รวม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูงสุด และผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องทำสัญญาค้ำประกันเกษตรกรสัญญา

#### คณะสัตวแพทยศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 6 ปี

#### คณะสหเวชศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร และสาขาวิชารังสีเทคนิค โดยในบางรายวิชาหรือบางหัวข้อ อาจมีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรืออาจจัดการเรียนการสอนในช่วงก่อนเปิดภาคการศึกษา ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

สำหรับสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร มีรูปแบบการจัดหลักสูตร แบ่งเป็น 3 โปรแกรมดังนี้

1. โปรแกรมปกติ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติตามระเบียบการสมัครสอบวัดความรู้เพื่อสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2. โปรแกรมวิชาโท เป็นผู้ที่มีความรู้คุณสมบัติเข้าศึกษาตามหลักสูตร โปรแกรมปกติและมีความสนใจเรียนรายวิชาต่างสาขาวิชา (ในคณะหรือนอกคณะ) ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ที่จะทำให้นิสิตมีความรู้รอบอันจะเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อในระดับสูง

3. โปรแกรมเกียรตินิยม เป็นผู้ที่มีความรู้คุณสมบัติเข้าศึกษาตามหลักสูตร โปรแกรมปกติและได้รับคัดเลือกเข้าโปรแกรมเกียรตินิยมในปีที่ 2 ผู้เข้าศึกษาในโปรแกรมเกียรตินิยมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) เมื่อเรียนจบชั้นปีที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 3.5 ทั้งนี้หากผู้เข้าศึกษาโปรแกรมเกียรตินิยมศึกษาได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ถึง 3.5 ติดต่อกัน 2 ภาคการศึกษา ต้องย้ายไปเรียนในหลักสูตรปกติ หรือหากไม่ประสงค์จะศึกษาต่อในโปรแกรมเกียรตินิยม สามารถย้ายไปเรียนในหลักสูตรปกติได้

### คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี

**คณะวิทยาศาสตร์**  
เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 17 สาขาวิชา ประกอบด้วยสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาสัตววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ สาขาวิชาเคมีวิศวกรรม สาขาวิชาธรณีวิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย 14 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเรือ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรณี สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการและวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรหัสสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์จะทำการคัดเลือกนิสิตเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาปลายของชั้นปีที่ 1 โดยนิสิตสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการเลือกสาขาวิชาได้จากประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่เว็บไซต์ [www.eng.chula.ac.th](http://www.eng.chula.ac.th) และสำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรหัสสาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรณี และรหัสสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจในระหว่างการเรียนไม่สามารถเปลี่ยนไปศึกษาในสาขาวิชาอื่นได้จนจบหลักสูตร

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร ดังนี้

1. ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 5 ปี ได้แก่

- หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต มี 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง

- หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม

2. ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี ได้แก่

- หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรมบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม

### คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 3 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการบัญชี

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางการจัดการ สาขาวิชาการธนาคารและการเงิน และสาขาวิชาการตลาด

3. หลักสูตรสถิติศาสตรบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาการประกันภัย และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ

### คณะเศรษฐศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 9 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ ทฤษฎี กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนา กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์สาธารณะ กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ปริมาณวิเคราะห์ กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์แรงงานและทรัพยากรมนุษย์ กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติและกลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ว่าด้วยองค์กรและองค์กรอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ผู้เข้าศึกษายังสามารถเลือกศึกษาวิชาโทข้ามศาสตร์จากคณะต่างๆ ได้แก่ คณะรัฐศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ คณะจิตวิทยา และคณะวิทยาศาสตร์

### คณะจิตวิทยา

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี ผู้เข้าศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาโทข้ามศาสตร์ของคณะอื่นๆ ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้

### คณะครุศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) มี 10 สาขาวิชา ประกอบด้วยสาขาวิชาการศึกษาศิลปะ นาฏศิลป์ สาขาวิชาประถมศึกษา สาขาวิชามัธยมศึกษา (สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) และสาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์)) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา สาขาวิชาศิลปศึกษา สาขาวิชาดนตรีศึกษา สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ โรงเรียน สาขาวิชาธุรกิจศึกษา และสาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ

### คณะอักษรศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มีวิชาเอก 16 สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาเอเชียใต้ สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาภาษาเกาหลี สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส สาขาวิชาภาษาเยอรมัน สาขาวิชาภาษาสเปน สาขาวิชาภาษาอิตาลี สาขาวิชาประวัติศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และภูมิสารสนเทศ สาขาวิชาศิลปการละคร สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา สาขาวิชาปรัชญา และสาขาวิชาเทคโนโลยีภาษาและสารสนเทศ

### คณะรัฐศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 4 สาขาวิชา ประกอบด้วยสาขาวิชาการปกครอง สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ นิสิตต้องสอบให้ได้ไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต จึงจะสำเร็จการศึกษา สองปีแรกเป็นการเรียนร่วมกันทั้งคณะ สองปีหลังเป็นการแยกเรียนตามสาขาวิชาที่นิสิตเลือกสังกัดเข้าศึกษา ชั้นปีที่ 1-2 เรียนวิชาบังคับคณะ และวิชาการศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัย ชั้นปีที่ 3-4 เรียนวิชาบังคับของสาขาวิชา วิชาเลือกหรือกลุ่มวิชาโท และวิชาเลือกเสรี นิสิตมีโอกาสเลือกเรียนวิชาข้ามสาขาวิชา หรือวิชานอกคณะได้ตามเงื่อนไขของแต่ละสาขาวิชา

### คณะนิติศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี

### คณะนิเทศศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี มี 7 สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาวารสารสนเทศและสื่อใหม่ สาขาวิชาการออกแบบและผลิตสื่อ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ สาขาวิชาการโฆษณาและการสื่อสารตราสินค้า สาขาวิชาวาณิชยกรรม สาขาวิชาสื่อสารการแสดง และสาขาวิชาการภาพยนตร์และภาพนิ่ง

### สำนักวิทยบริการการเกษตร

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร ใช้เวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี โดยชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น ศึกษาอยู่ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร และในชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย ถึงชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาต้น ต้องไปศึกษาที่ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค ณ จังหวัดน่าน และในชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาปลาย ศึกษาอยู่ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ตั้งแต่การผลิตพืช สัตว์ การแปรรูป การบริหารจัดการ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีการฝึกภาคสนาม

## 3. คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะเภสัชศาสตร์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

2. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคนุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.3 เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แยกกว่า 6/12 หรือ 20/40 และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

**หมายเหตุ** ไม่จำกัดสิทธิผู้ผ่านการคัดเลือกที่มีตาพร่องสีในการเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต และคณะอาจกำหนดให้มีการตรวจตาพร่องสีตามวิธีการทดสอบที่คณะกำหนด เพื่อประโยชน์ในการให้คำปรึกษาสำหรับการเรียนและการประกอบวิชาชีพ

2.7 โรค หรือ ความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

ทั้งนี้สำหรับปัญหาสุขภาพ หรือ โรคในข้อ 2 ให้คณะพิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สุด

3. ก่อนเข้าศึกษาต้องทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียวหรือสัญญาปลายเปิดตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2543 ที่กำหนดเงื่อนไขของผู้เข้าศึกษาซึ่งเป็นผู้รับทุนที่จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนิสิต/นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ผู้ทำสัญญาฯ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะต้องไปปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือองค์การของรัฐบาล เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีติดต่อกัน หากคิดสัญญาจะต้องชดใช้เงินให้แก่มหาวิทยาลัย เป็นจำนวนเงิน 250,000 บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

4. ในระหว่างที่ศึกษาหากลาออก ยุติหรือ เลิกการศึกษาระหว่างศึกษาในคณะเภสัชศาสตร์ ต้องขอใช้เงินเบี้ยปรับ ปีการศึกษาละ 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) นับตั้งแต่ปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

**หมายเหตุ** สัญญาผูกพันฝ่ายเดียวหรือสัญญาปลายเปิด คือ เป็นสัญญาที่กำหนดหน้าที่ของผู้รับทุนที่จะต้องเข้ารับราชการเป็นข้าราชการตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรฯ ไม่ได้ผูกพันให้ส่วนราชการต้องบรรจุผู้รับทุนเข้ารับราชการเป็นข้าราชการ ดังนั้นหากทางราชการไม่มีตำแหน่งเพียงพอที่จะรองรับ ก็อาจไม่สั่งบรรจุผู้รับทุนเข้ารับราชการเป็นข้าราชการได้ โดยในปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา นิสิตต้องแสดงความจำนงว่าจะเลือก หรือไม่เลือกสถานที่ปฏิบัติงานขอใช้ทุนตามสัญญาฯ หากทางราชการได้แก่ชกรใช้ทุนเพียงพอกับความต้องการแล้ว คณะกรรมการพิจารณาจัดสรรฯ อาจพิจารณากลุ่มที่ไม่เลือกสถานที่ปฏิบัติงานขอใช้ทุน ตลอดจนนิสิตที่ยังไม่ได้สถานที่ปฏิบัติงานพ้นจากข้อผูกพันโดยไม่เสียค่าปรับ

#### คณะสัตวแพทยศาสตร์

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

#### คณะสหเวชศาสตร์

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ จะต้องผ่านการตรวจตาบอดสี ซึ่งต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย เนื่องจากผู้ที่ตาบอดสีจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในสาขาวิชานี้

สาขาวิชากายภาพบำบัด ผู้สมัครควรมีสภาพร่างกายที่แข็งแรงและมีสุขภาพจิตที่ดี เนื่องจากต้องมีการฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลายาวนาน นอกจากนี้ การจัดการเรียนการสอนมีการใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกำเนิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจึงไม่เหมาะสมกับผู้สมัครที่เป็นมะเร็ง

สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร ผู้สมัครควรมีสภาพร่างกายที่แข็งแรง มีสุขภาพจิตที่ดี มีทักษะในการสื่อสาร มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และสามารถคิดและวิเคราะห์ห้อย่างเป็นระบบได้

#### คณะวิทยาศาสตร์

ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย และต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ตามรายละเอียด ดังนี้

1. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. หลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนให้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ เทียบเท่าเกณฑ์หลักสูตรในโรงเรียนสำหรับหมวดวิทยาศาสตร์ ให้แสดงหลักฐานว่าได้ศึกษาภาคปฏิบัติการเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน

#### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ควรเป็นผู้มีความริเริ่ม ความคิดสร้างสรรค์ มีจินตนาการและทักษะในด้านทัศนศิลป์ที่สอดคล้องกับความรู้พื้นฐานทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ มีทักษะในการวิเคราะห์และคิดอย่างเป็นระบบ และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### คณะเศรษฐศาสตร์

ควรมีความรู้พื้นฐานทางด้านคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษอย่างดี รวมทั้งมีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ห้อย่างมีเหตุผล

## คณะจิตวิทยา

ผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จะต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพทางอารมณ์ในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย และผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา

## คณะครุศาสตร์

คณะครุศาสตร์รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตามที่แจ้งรับ ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขการรับเข้าศึกษาของสาขาวิชาและวิชาเอก ดังนี้

1. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย
2. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาประถมศึกษา (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาประถมศึกษา
3. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ (เอกเดี่ยว)
4. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาวิทยาศาสตร์ การเลือกวิชาเอกได้แก่ วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในการเลือกวิชาเอกของนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่คณะครุศาสตร์กำหนด ซึ่งจะแจ้งให้ทราบต่อไป
5. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาไทย (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาไทย (รูปแบบที่ 1) (เอกเดี่ยว)
6. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส ภาษาเยอรมัน และภาษาจีน การเลือกวิชาเอกให้เป็นไปตามเงื่อนไขในการเลือกวิชาเอกของนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่คณะครุศาสตร์กำหนด ซึ่งจะแจ้งให้ทราบต่อไป
7. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกสังคมศึกษา (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกสังคมศึกษา (รูปแบบที่ 1) (เอกเดี่ยว)
8. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา (เอกเดี่ยว)
9. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน
10. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจศึกษา (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาธุรกิจศึกษา
11. ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในรหัสคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ (รูปแบบที่ 1) เมื่อสอบได้แล้วต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ

#### คุณนิเทศศาสตร์

1. มีระดับความรับผิดชอบทางศีลธรรมและมีคุณธรรมสูง
2. กล้าคิด กล้าแสดงออก และกล้าทำในสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม
3. มีทักษะในการเขียนและการใช้ภาษาไทย
4. มีทักษะในการวิเคราะห์และมีความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบ

#### คุณนิเทศศาสตร์

1. มีความรู้ด้านภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างดี
2. รักการอ่าน การเขียน มีความรู้รอบตัว และสนใจใฝ่หาความรู้ด้านต่าง ๆ อย่างจริงจัง และมีความสามารถในการถ่ายทอดผ่านสื่อประเภทต่าง ๆ
3. มีความสนใจทางด้านศิลปะการสื่อความหมายรูปแบบต่าง ๆ
4. มีความรับผิดชอบสูงและตรงต่อเวลาอยู่เสมอ

#### สำนักวิทยทรัพยากรการเกษตร

1. เป็นผู้พร้อมจะเข้ารับการศึกษาและฝึกปฏิบัติในพื้นที่ต่างจังหวัด โดยเฉพาะที่จังหวัดน่าน
2. เป็นผู้มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานในชนบทด้วยความเสียสละ

คุณสมบัติเฉพาะทางการศึกษาของผู้สมัคร/ ประเภทวิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะสหเวชศาสตร์ ใช้คุณสมบัติกลางของคณะ/ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะสหเวชศาสตร์ของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา TCAS รอบที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2562

## 4. เงื่อนไขเมื่อเข้าศึกษา

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะไม่ได้รับอนุมัติให้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ ในภาคการศึกษาแรกของชั้นปีที่ 1 โดยเด็ดขาด
2. การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร อาจมีบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยจะจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้บัณฑิตทราบล่วงหน้า

## 5. อัตราค่าเล่าเรียน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เก็บค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราเหมาจ่ายต่อคนต่อภาคการศึกษา โดยอัตราดังกล่าวได้รวมค่าหน่วยกิต ค่าธรรมเนียมแรกเข้า ค่าประกันอุบัติเหตุ ค่าบำรุง ค่าเอกสารลงทะเบียนแรกเข้า และค่าลงทะเบียนเรียนตามปกติในระหว่างการศึกษา ส่วนค่าธรรมเนียมและค่าปรับที่ต้องชำระเป็นกรณีพิเศษเฉพาะรายจะเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย อัตราค่าเล่าเรียนแต่ละภาคการศึกษาจะเป็นดังนี้



**อัตราค่าเล่าเรียนสำหรับนิสิตปริญญาตรี**

ภาคการศึกษาด้านและภาคการศึกษาปลาย

<u>กลุ่มคณะที่ 1</u>	คณะแพทยศาสตร์	คณะทันตแพทยศาสตร์	} ภาคการศึกษาระยะ 21,000.- บาท
	คณะสัตวแพทยศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์	
	คณะสหเวชศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
	คณะนิเทศศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	คณะจิตวิทยา	
	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	คณะศิลปกรรมศาสตร์	
<u>กลุ่มคณะที่ 2</u>	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	คณะนิติศาสตร์	} ภาคการศึกษาระยะ 17,000.- บาท
	คณะเศรษฐศาสตร์	คณะอักษรศาสตร์	
	คณะครุศาสตร์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี	
	คณะรัฐศาสตร์		

ภาคฤดูร้อน

อัตราเดียวกันทั้ง 2 กลุ่มคณะ คือ 5,250.- บาท

**อัตราค่าเล่าเรียนสำหรับนิสิตปริญญาตรีชาวต่างประเทศ**

ภาคการศึกษาด้านและภาคการศึกษาปลาย

กลุ่มคณะที่ 1 ภาคการศึกษาระยะ 65,500.- บาท

กลุ่มคณะที่ 2 ภาคการศึกษาระยะ 61,500.- บาท

ภาคฤดูร้อน

อัตราเดียวกันทั้ง 2 กลุ่ม คือ 36,750.-บาท

"นิสิตชาวต่างประเทศ" หมายถึง นิสิตที่ไม่ได้มีสัญชาติไทย ตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ

รายละเอียดนอกจากนี้ สามารถศึกษาเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ [www.admissions.chula.ac.th](http://www.admissions.chula.ac.th) หรือ [www.tcas.atc.chula.ac.th](http://www.tcas.atc.chula.ac.th)

องค์ประกอบ คำนวณร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0001	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม*	01-05 = 30	10	-	72	40	-	-	40	-	-	10	66.35
0002	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม*	01-05 = 30	10	-	72	40	-	-	40	-	-	10	66.56
0003	คณะสัตวแพทยศาสตร์*	03-05 = 25	20	-	72	30	-	-	30	-	-	10	67.68
0004	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	110	61.98
0005	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	14	60.17
0006	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	42	59.38
0007	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	5	63.86
0008	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20	49.87
0009	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	52.94
0010	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	21	50.61
0011	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	50.07
0012	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	54.35
0013	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสัตววิทยา*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	6	43.10
0014	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	18	47.79
0015	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	42.75
0016	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	40.47
0017	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีวิศวกรรม*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	27	51.91

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0018	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาธรณีวิทยา*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	44.68
0019	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	18	44.45
0020	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	44.14
0021	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	18	50.34
0022	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	27	43.33
0023	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	18	43.07
0024	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	18	39.20
0025	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร*	01-05 = 30	10	-	71	10	72	30	40	-	-	28	50.26
0026	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	38	67.64
0027	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรณี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	62.06
0028	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	14	61.49
0029	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	-
0030	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10	75.27
0031	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	15	65.05
0032	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10	66.57
0033	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10	68.02
0034	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5	57.22
0035	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต*	01-05 = 30	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	74.88

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0036	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต*	01-05 = 30	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	69.42
0037	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรสถิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ*	01-05 = 30	30	-	71	20	-	-	20	-	-	7	69.49
0038	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรสถิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประกันภัย*	01-05 = 30	30	-	71	20	-	-	20	-	-	7	71.41
0039	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรสถิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ*	01-05 = 30	30	-	71	20	-	-	20	-	-	7	68.08
0040	คณะเศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	66.76
0041	คณะจิตวิทยา (รูปแบบที่ 1)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	68.96
0042	คณะจิตวิทยา (รูปแบบที่ 2)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	5	63.85
0043	คณะจิตวิทยา (รูปแบบที่ 3)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	81.04
0044	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	7	69.34
0045	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาประถมศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	15	-
0046	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	75	20	71	20	40	-	-	10	-
0047	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาวิทยาศาสตร์	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	15	-
0048	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาไทย (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	-	-	-	5	-
0049	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	10	-	75	20	77	20	40	-	-		60.08
0050	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	10	-	75	20	78	20	40	-	-	5	-
0051	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	10	-	75	20	80	20	40	-	-		-
0052	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) วิชาเอกสังคมศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	5	-

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0053	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	5	-
0054	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	5	-
0055	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	10	38.05
0056	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษา การแนะแนวและการศึกษาพิเศษ (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	5	-
0057	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	65.61
0058	คณะอักษรศาสตร์ สาขาวิชาอักษรศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	70.24
0059	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	76.76
0060	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	76.93
0061	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		71.63
0062	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		72.10
0063	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		73.52
0064	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	34	73.58
0065	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-		-
0066	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-		71.62
0067	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-		-
0068	คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	34	62.78
0069	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	60	67.70

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0070	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	10	69.72
0071	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	10	65.48
0072	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	10	71.01
0073	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	10	71.18
0074	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15	73.74
0075	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	15	84.05
0076	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		74.06
0077	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	40	73.75
0078	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		73.89
0079	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		73.59
0080	สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร สาขาวิชาการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	-

**หมายเหตุ**

1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา
2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%
3. \* คณะเภสัชศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 01-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 30  
คณะสัตวแพทยศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 03-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 25  
คณะวิทยาศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 01-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 30  
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 01-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
4. คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็นคณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับนักศึกษาเป็นปีแรก หรือมีการปรับเปลี่ยนชื่อคณะ/สาขาวิชาไปจากเดิม หรือไม่มีผู้สมัคร/ผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านมา

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มี 5 วิทยาเขต คือ	
บางเขน	ตั้งอยู่เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 14 มุมถนนงามวงศ์วาน บรรจบกับถนนพหลโยธิน <a href="http://www.ku.ac.th">http://www.ku.ac.th</a>
วิทยาเขตกำแพงแสน	ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140 ห่างจากจังหวัดนครปฐมไปตามถนนสายนครปฐม-สุพรรณบุรี (ถนนมาลัยแมน) เป็นระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร
วิทยาเขตศรีราชา	ตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ระยะทางจากกรุงเทพฯ ประมาณ 123 กิโลเมตร โทรศัพท์ 0-3835-4580-6 <a href="http://www.src.ku.ac.th">http://www.src.ku.ac.th</a>
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	ตั้งอยู่เลขที่ 59 หมู่ 1 ถนน วปรอ.366 ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000 อยู่ห่างจากตัวจังหวัด ประมาณ 19 กิโลเมตร ตามเส้นทางหมายเลข 22 (สกลนคร-นครพนม) โทรศัพท์ 0-4272-5052 และ 08-6224-1118
โครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี	ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ 11 ตำบลโคกคราม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี 72150

### 2. คณะที่เปิดสอนในแต่ละวิทยาเขต

บางเขน	<b>มีคณะเปิดสอน 15 คณะ 1 สถาบันสมทบ คือ</b> คณะเกษตร ประมง วนศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร มนุษยศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ เทคนิคการสัตวแพทย์ และสิ่งแวดล้อม สถาบันสมทบวิทยาลัยการชลประทาน
วิทยาเขตกำแพงแสน	<b>มีคณะเปิดสอน 5 คณะ คือ</b> คณะเกษตร กำแพงแสน วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การกีฬา
วิทยาเขตศรีราชา	<b>มีคณะเปิดสอน 5 คณะ คือ</b> คณะวิทยาการจัดการ วิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา วิทยาศาสตร์ ศรีราชา เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา และพาณิชยนาวินานาชาติ
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	<b>มีคณะเปิดสอน 4 คณะ คือ</b> คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ และสาธารณสุขศาสตร์
โครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี	<b>มีสาขาวิชาเปิดสอน 1 สาขาวิชา คือ</b> สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว

### 3. คุณสมบัติเฉพาะ

ต้องมีคะแนน ตามองค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 หากมีไม่ครบ (GPAX, O-NET, GAT และ PAT) จะถือว่าขาดคุณสมบัติ

#### 1. บางเขน

1.1. คณะวนศาสตร์ ผู้ยื่นคะแนนต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ โดยจะต้องผ่านการวิ่งทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย ระยะทาง 2.4 กิโลเมตร ภายในเวลา 20 นาที

1.2. คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ต้องไม่บกพร่องทางสายตา (ตาบอดสีหรือตาบอด)

1.3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักสูตรนานาชาติ ต้องสามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารได้

#### 2. วิทยาเขตศรีราชา

##### 2.1 คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ

2.1.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ รับเฉพาะเพศชาย ตาไม่บอดสี หูไม่หนวก ไม่เป็นโรคหัวใจ ไม่เป็นโรคลมชัก ไม่เป็นวัณโรค กระดูก-กล้ามเนื้อ ไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง

2.1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ และสาขาวิชาการขนส่งทางทะเล ตาไม่บอดสี หูไม่หนวก

ในส่วนขอรายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 4 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นั้น สามารถดูได้ที่

<http://admission.ku.ac.th>



ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																			คุณภาพบัณฑิตพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
				จำนวนรับใหม่ update	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มี ตัวเลือกคะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8,	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																			
							O-NET				GAT	PAT														
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
1	วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคปกติ)	00220331801	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					GAT ตอนที่ 2 >= 30
2	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220010011	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
3	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาเคมีการเกษตร (ภาคปกติ)	00220010021	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
4	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร (ภาคปกติ)	00220010031	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
5	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (ภาคปกติ)	00220010041	3	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
6	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาอาหาร โภชนาการ และการกำหนดอาหาร (ภาคปกติ)	00220010071	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
7	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาการจัดการศัตรูพืชและสัตว์ (ภาคปกติ)	00220010051	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
8	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาสัตวศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	00220010061	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
9	วิทยาเขตบางเขน คณะ เกษตร	สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (นานาชาติ)	00220010043	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
10	วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร	สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร (ภาคปกติ)	00220010541	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
11	วิทยาเขตบางเขน คณะ ประมง	สาขาวิชาประมง (ภาคปกติ)	00220020081	80	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต
12	วิทยาเขตบางเขน คณะวน ศาสตร์ เกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติเฉพาะ TCAS62 รอบที่ 4	สาขาวิชาวนศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220030141	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																					วิทย์-คณิต











ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																			คุณภาพบัณฑิตพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
				จำนวนรับใหม่ update	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มี ตัวเลือกคะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8,	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
							O-NET				GAT	PAT											
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83					
81	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก) (ภาคพิเศษ)	00220080732	17	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและ ชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																-		
82	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ) (ภาค พิเศษ)	00220080742	19	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและ ชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																-		
83	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ) (ภาคพิเศษ)	00220080722	25	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและ ชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																-		
84	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220080981	45	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและ ชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ, ไม่ บกพร่องทางสายตา(ตาบอดสีหรือ ตาบอด)		
85	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครองและการ บริหารจัดการท้องถิ่น) เลือกสอบ คณิตศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220080781	4	9.1 มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคม วิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานวิทยาศาสตร์																-		
86	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครองและการ บริหารจัดการท้องถิ่น) เลือกสอบภาษาฝรั่งเศส (ภาคปกติ)	00220080791	4	9.2.2 มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคม วิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2	PAT 7.1 ภาษาฝรั่งเศส															-		
87	วิทยาเขตบางเขน คณะ สังคมศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครองและการ บริหารจัดการท้องถิ่น) เลือกสอบ ภาษาเยอรมัน (ภาคปกติ)	00220080801	5	9.2.2 มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคม วิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2	PAT 7.2 ภาษาเยอรมัน															-		















































































ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																			คุณภาพบัณฑิตพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)				
				จำนวนรับใหม่ update	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มี ตัวเลือกคะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8,	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																				
							O-NET					GAT	PAT														
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
340	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาการบัญชี (ภาคปกติ)	00220292841	60	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																						-
341	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาการตลาด (ภาคปกติ)	00220292851	60	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																						-
342	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว (ภาคปกติ)	00220292861	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1																						-
343	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ภาคปกติ)	00220292871	50	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1																						-
344	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาการเงิน (ภาคปกติ)	00220292881	50	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																						-
345	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชานิติศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220292891	40	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																						-
346	วิทยาเขตสาทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220292901	40	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																						-
347	วิทยาเขตสาทร คณะสาธารณสุขศาสตร์	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ภาคปกติ)	00220302911	25	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																						วิทย์-คณิต



## มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ที่ตั้ง

เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 0-4300-9700 โทรสาร 0-4320-2660 (หน่วยงานที่รับผิดชอบการรับเข้าศึกษา : งานรับเข้าและการตลาด สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ โทรศัพท์ 0-4300-9700 ต.อ42187, 44759 หรือ 0-43202660 โทรสาร 0-4320-2660, มี 24 คณะประกอบด้วย คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะเทคโนโลยี คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์ บูรณาการ บริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์

## คณะแพทยศาสตร์

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตรH

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Medicine Program

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): แพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ(ภาษาไทย): พ.บ.

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Medicine

ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ): M.D.

### 3. วิชาเอก

แพทยศาสตรH

### 4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

259 หน่วยกิต

### 5. รูปแบบของหลักสูตร

#### 5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 6 ปี

#### 5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษบางรายวิชา

### 5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลขอนแก่น ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลอุดรธานี และศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลมหาสารคาม

### 6. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

มุ่งผลิตบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานด้วยความรู้ทักษะ คุณธรรมและทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์สังเคราะห์สามารถจัดการและแก้ไขปัญหาสุขภาพของประชาชน ครอบครัว สังคมชุมชนอย่างองคฺษวม การเสริมสุขภาพและป้องกันโรค การจัดการบำบัดโรคและความเจ็บป่วย และการฟื้นฟูสมรรถภาพตามเกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา

วัตถุประสงค์เฉพาะหรือผลลัพธ์ทางการศึกษา

เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต บัณฑิตจะตมมีความสามารถและคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้พื้นฐาน (Knowledge) ประกอบด้วย
  - 1.1 ความรู้พื้นฐานทางดวสังคมและพฤติกรรมศาสตร์H
  - 1.2 ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์HและแพทยH
  - 1.3 ความรู้พื้นฐานทางคลินิก
2. มีความสามารถเชิงทักษะวิชาชีพ (Professional skill) ประกอบด้วย
  - 2.1 ทักษะทางคลินิก
  - 2.2 ทักษะในการดูแลผู้ปแบบองคHวม และเชวใจความแตกต.งทางวัฒนธรรม
3. มีความเป็มืออาชีพ (Professionalism) ประกอบด้วย
  - 3.1 เจตคติ คุณธรรม จริยธรรม
  - 3.2 ความสามารถในการคิด วิเคราะห์สังเคราะห์และการวิจัย
  - 3.3 ความสามารถในการทำงานเป็ทีม
  - 3.4 ความสามารถในการพัฒนาตนเอง
  - 3.5 ความสามารถในการสื่อสาร

2.3.2 การรับนักศึกษาจากหลายโครงการ (โครงการนักเรียนที่มีทักษะทางภาษาอังกฤษโดดเด่น โครงการผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท โครงการนักเรียนเรียนดีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการนักเรียนสอบแข่งขันตรงจาก ส.มกกลาง) นักเรียนจะมีพื้นฐานความรู้ตามสมารถ สิ่งแวดล้อมและประสบการณ์ชีวิตที่แตกต.งกัน

### 7. โครงสร้างหลักสูตร

7.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	259	หน่วยกิต
7.2 โครงสร้างหลักสูตร		
จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	259	หน่วยกิต
1) <u>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</u>	30	หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์H	9	หน.ยกิต
2) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์H	9	หน.ยกิต
3) กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	12	หน.ยกิต
2) <u>หมวดวิชาเฉพาะสาขา / วิชาชีพ</u>	200	หน่วยกิต

2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ / วิชาเฉพาะสาขา	77	หน. ยกิต
2.2	กลุ่มวิชาชีพ / วิชาเฉพาะสาขา	123	หน. ยกิต
3)	<u>หมวดวิชาเลือกที่ส่งเสริมสมรรถนะ ไม่น้อยกว่า</u>	23	หน่วยกิต
4)	<u>หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า</u>	6	หน่วยกิต

**คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค**

**1.ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Radiological Technology

**2.ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค)

ชื่อย่อ(ภาษาไทย): วท.บ. (รังสีเทคนิค)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Science (Radiological Technology)

ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ): B.Sc. (Radiological Technology)

**3.สถานที่ตั้ง**

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์H

123 หมู่.16 ถ.มิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น.น40002

**วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มีวัตถุประสงค์H

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้และประสบการณ์สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชารังสีเทคนิค ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ภายใต้อุณหภูมิ ระเบียบ และจรรยาบรรณวิชาชีพ ที่กำหนดไว้ในสมรรถนะและมาตรฐานวิชาชีพ
- 3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ในสาขาวิชารังสีเทคนิคในการแก้ปัญหาได้
- 4) มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร การวิเคราะห์หาค่า การใช้อุปกรณ์และเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการสมัยใหม่ และการศึกษาดูงานในระดับสูงขึ้นไป
- 5) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ ตระหนักในบทบาทและมีความรับผิดชอบทั้งปวงทางวิชาการ วิชาชีพและชุมชน มีทักษะความประพฤติทางสังคมที่จำเป็น การทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต
- 6) เคารพในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ มีความเอื้ออาทร มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีภาวะผู้นำ สื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานร่วมกับสหสาขาวิชาชีพ และหรือหน่วยงาน สถาบันอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

**การดำเนินการเรียนการสอน**

ภาคการศึกษาต้น	เดือนสิงหาคม –เดือนธันวาคม
ภาคการศึกษาปลาย	เดือนมกราคม –เดือนพฤษภาคม
ภาคการศึกษาพิเศษ	เดือนมิถุนายน–เดือนกรกฎาคม (ฤดู)

**โครงสร้างหลักสูตร**

จำนวนหน. วิชาตลอดหลักสูตร	143	หน. วิชา
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน. วิชา
(1.1) กุ. วิชาภาษา	12	หน. วิชา
(1.2) กุ. วิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	หน. วิชา
(1.3) กุ. วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6	หน. วิชา
(2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่นอกว.	107	หน. วิชา
(2.1) กุ. วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	32	หน. วิชา
(2.2) กุ. วิชาบังคับ	75	หน. วิชา
(2.2.1) กุ. วิชาบังคับพื้นฐาน	3	หน. วิชา
(2.2.2) กุ. วิชาชีพ	60	หน. วิชา
(2.2.3) กุ. วิชาฝึกงานและสหกิจศึกษา	12	หน. วิชา

**ลักษณะงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ผลิตบัณฑิตเพื่อใช้งานเครื่องมือทางดุนวิทยาศาสตร์H การแพทย์ทางดุนรังสีที่เป็เทคโนโลยีขั้นสูงและมีราคาแพง เพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรค ปฏิบัติงานเป็นักรังสี การแพทย์ในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อปฏิบัติงานเกี่ยวกับการนำรังสีมาใช้ในทางการแพทย์ทั้ง 3 ดุน ไดฉ. ดุนรังสีวินิจฉัย ทำหนที่ถวยภาพรังสีโดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องเอกซเรย์ทั่วไป เครื่องเอกซเรย์เตนม เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และทำหนที่ควบคุมคุณภาพของการถวยภาพรังสี ดุนรังสีรักษา ทำหนที่ควบคุมการใช้Q เครื่องจำลองการรักษา เครื่องฉายรังสีโคบอลต์H0 เครื่องเรงอนุภาค เครื่องสอดใส่สารกัมมันตรังสี เป็ตQ เพื่อให้ปริมาณ รังสีและตรวจสอบขอบเขตการรักษาไดถูกต้องตามแผนการรักษา และดุนเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทำหนที่ตรวจและรักษา ดยสารเภสัชรังสีและถวยภาพรังสีโดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องถวยภาพรังสีแกมมา อีกทั้งยังสามารถปฏิบัติงาน เป็นักวิทยาศาสตร์นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญหรือผู้หนจำหน. ุอุปกรณ์ทางการแพทย์หรือเป็อาจารย์Hนทางรังสีเทคนิค

**ความก้าวหน้าในการทำงาน**

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค สามารถขอสอบขึ้นทะเบียนเพื่อรับใบประกอบโรคศิลปะสาขาวิชารังสีเทคนิค เพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงานในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนในตำแหน่งนักรังสีเทคนิค หรือนักรังสีการแพทย์ทำงานเกี่ยวข้องกับการใช้รังสีเพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรคกับผู้อยู่เมื่อสอบใบประกอบโรคศิลปะ จากคณะกรรมการวิชาชีพสาขาวิชารังสีเทคนิค. นแลQจะมีค. ตอบแทนในส. นของใบประกอบโรคศิลปะนี้เพิ่มขึ้นดQ

**โอกาสในการมีงานทำ**

ปัจจุบันยังถือว่นักรังสีเทคนิคเป็วิชาชีพที่ขาดแคลนมากที่สุดสาขาหนึ่ง และเป็ที่ต้องการของตลาดแรงงานทั้งภาครัฐ และเอกชน และมีค่าตอบแทนสูง มีการจองตัวเขทำงานตั้งแต่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตร นอกจากจะทำงานเป็นักรังสีเทคนิค หรือนักรังสีการแพทย์แลQบัณฑิตยังสามารถทำงานเป็นักวิชาการ นักวิจัย ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยตงๆ หรือศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสาขาวิชารังสีเทคนิค สาขาวิชาเวชศาสตร์H นิวเคลียร์สาขาฟิสิกส์Hนแพทย์สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี สาขาการสรQภาพทางการแพทย์สาขาวิทยาศาสตร์H สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางการแพทย์และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและ รวมทั้งทำงานภาคธุรกิจ เป็ผู้หนผาย

ชาย ผู้สนับสนุนการขายตามบริษัทจำหน่ายเครื่องมือแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศทางการแพทย์

หรือเลือกเปิดบัญชีประกอบการอิสระได้

**การศึกษาต่อ**

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น รังสีเทคนิค ฟลิกสการแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพเวชศาสตร์ชีวเวชศาสตร์วิศวกรรมนิวเคลียร์หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพอื่น ๆ ที่สนใจ

**คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเวชนิทัศน์**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์  
 ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Medical Illustration

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตรบัณฑิต (เวชนิทัศน์)  
 ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.บ. (เวชนิทัศน์)  
 ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Science Program (Medical Illustration)  
 ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Sc. (Medical Illustration)

**3.ปรัชญา และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

**ปรัชญา**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในด้านเวชนิทัศน์ มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีพเวชนิทัศน์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพ เข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน

**วัตถุประสงค์**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาเวชนิทัศน์ได้เป็นอย่างดี
- 2) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ในสาขาวิชาเวชนิทัศน์ในการแก้ปัญหาการทำงานได้
- 3) มีทักษะความสามารถด้านการสื่อสาร การวิเคราะห์วิจัย การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่
- 4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีทักษะความพร้อมด้านสังคม ที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต
- 5) มีความรับผิดชอบในการเรียนรู้ พัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้



#### 4.การพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ พัฒนาเพื่อผลิตบัณฑิตด้านวิชาชีพเวชนิทัศน์ ให้สามารถผลิตสื่อและนวัตกรรมทางการแพทย์ ให้มีความเพียงพอและสอดคล้องกับแผนการผลิตแพทย์เพิ่ม เป็นบัณฑิตผู้ที่มีสมรรถนะในศตวรรษที่ 21 ซึ่งมีความรู้ ทักษะ ความสามารถสูง มีจิตสาธารณะ และความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสม มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์ พัฒนาตนเองเพื่อให้ทันยุคสมัย สามารถสร้างสรรค์งานวิจัย และนวัตกรรม ในกลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

#### 5.ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ ผลิตบัณฑิตด้านเวชนิทัศน์ โดยมุ่งเน้นการวิจัย การสร้างนวัตกรรม การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำงานบูรณาการศิลปวัฒนธรรม ให้เป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากลที่มุ่งการพัฒนาชุมชนและสังคมให้เข้มแข็ง เพื่อให้สอดคล้องกับพันธกิจมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นบัณฑิตที่ประกอบด้วยวิทยาจริยา และปัญญา มีทักษะความพร้อมด้านสังคมที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม มุ่งเน้นความมีเอกลักษณ์และการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน นำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากการวิจัยไปใช้ให้เป็นรูปธรรม มีการเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่วงการศึกษาและวงการแพทย์

#### 6.อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

สามารถประกอบอาชีพ ด้านการผลิตสื่อได้หลายประเภท สามารถทำงานได้หลากหลายสาขา ทั้งในส่วนราชการและภาคเอกชน

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1) ส่วนราชการ ได้แก่ | สถาบันทางด้านการแพทย์และเวชศาสตร์สุขภาพ<br>โรงพยาบาลรัฐบาลทั้งในและต่างประเทศ<br>บุคลากรทางการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย สถาบันการศึกษาระดับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย<br>หน่วยงานราชการทหาร ตำรวจ และพลเรือน |
| 2) ภาคเอกชน ได้แก่   | บริษัทผลิตสื่อโฆษณา-ประชาสัมพันธ์<br>บริษัทผลิตสื่อการศึกษา สถาบันด้านการแพทย์และเวชศาสตร์<br>โรงพยาบาลเอกชนทั้งในและต่างประเทศ<br>รับงานอิสระและประกอบธุรกิจส่วนตัว  |

### คณะเทคนิคการแพทย์

#### 1. หลักสูตร

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์H
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

## 2. ปริญญา

- 2.1 วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
- 2.2 วิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด) วท.บ. (กายภาพบำบัด)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

### 3.1 แนวทางประกอบอาชีพสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิค-การแพทย์H ชื่อย่อ วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)โดยมีตำแหน่งเป็นักเทคนิคการแพทย์H(ทนพ. หรือ ทนพญ.) สามารถประกอบอาชีพ ตำแหน่ง.นักเทคนิคการแพทย์Hในหน.รงานต.ง ๆ ได้อันนี้

#### 1. ภาครัฐบาล

- หอปฏิบัติการ (หอ lab) โรงพยาบาลศูนย์โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลควย โรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาล โรงเรียนนายร๑พระจุลจอมเกล๑โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย โรงพยาบาลสังกัด กทม.
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์H
- ศูนย์Hมะเร็ง
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรค
- โรงพยาบาลส.งเสริมสุขภาพ
- สถาบันนิติวิทยาศาสตร์Hกระทรวงยุติธรรม
- ศูนย์Hบริการโลหิตแห.ชาติ สภากาชาดไทย
- ศูนย์Hหรือหอปฏิบัติการวิจัย
- รัฐวิสาหกิจ
- ผู๑ชนักวิจัย

#### 2. ภาคเอกชน

- หอปฏิบัติการ (หอlab) โรงพยาบาลเอกชน
- สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์H.ชาติ (องคHมหาชน) : นักวิทยาศาสตร์HเคมีฮH
- องคHการกุศล เช่น สภากาชาดไทย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์องคHทสสงเคราะห์Hทหารม.นศึก
- นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพอื่นที่เกี่ยวข้อง๑กับวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ได๑น
  - คลินิกเทคนิคการแพทย์Hคลินิกแล็บ
  - ศูนย์Hบริการตรวจวิเคราะห์Hทางการแพทย์ให้๑บริการแก.รงพยาบาลและคลินิก
  - ผู๑แผนฝ{ชาย เครื่องมือตรวจวิเคราะห์Hน้ำยารวินิจฉัยโรค
  - ผู๑จัดการฝ{ผลิตภัณ๑H(Product Manager )
  - ผู๑เชี่ยวชาญ๑ผลิตภัณ๑H(Product specialist) ที่ให้๑ปรึกษา และแก๑ไป\_ญาเบื่๑งต๑กับลูก๑อธิบายและนำเสนอผลิตภัณ๑H.ล๑๑๑
  - ผู๑จัดโปรแกรมสำหรับหอปฏิบัติการชันสูตรโรค
  - บริษัทประกันชีวิต (ตรวจสอบผลทดสอบทางหอปฏิบัติการ)

### 3.2 แนวทางประกอบอาชีพสาขาวิชากายภาพบำบัด

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด ชื่อ ยอ วท.บ. (กายภาพบำบัด) โดยมีตำแหน่งเป็อนักกายภาพบำบัด (กภ. หรือ กภญ.) สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงาน ต.ท. ๆ ได้ดังนี้

### 1. ภาครัฐบาล

สามารถจะทำงานเป็ อาจารย์ในมหาวิทยาลัยหรือเป็อนักกายภาพบำบัด สังกัดกระทรวงสังกัด กระทรวงสาธารณสุข หรือกระทรวงกลาโหม ตลอดจนโรงพยาบาลของรัฐและรัฐวิสาหกิจทั่วประเทศ

### 2. ภาคเอกชน

1.1 เป็อนักกายภาพบำบัดในมหาวิทยาลัยหรือ เป็อนักกายภาพบำบัดในโรงพยาบาลเอกชน

1.2 เป็อนักกายภาพบำบัด ผู้เื้อนแนะนำทางกายภาพบำบัดในหน.งานเฉพาะ เช่น นักกายภาพบำบัดในด.การกีฬา หรือนักกายภาพบำบัดประจำศูนย์ส.เสริมสุขภาพ สปา และความงามหรือนักกายภาพบำบัดประจำบริษัทส.เสริมสุขภาพ เช่น เครื่องนอนอุปกรณ์หทัยใน บ. ฯลฯ

1.3 เป็ตคลินิกกายภาพบำบัดส.ส่วนตัว

1.4 เป็อ้ตัวแทนขายอุปกรณ์หทัยกายภาพบำบัด ฯลฯ

### ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเทคนิคการแพทยมหาวิทยาลัยขอนแก่น โทรศัพท์โทรสาร 0-4320-2399 ,0-4334-7482

<https://ams.kku.ac.th> ,e-mail : [ams@kku.ac.th](mailto:ams@kku.ac.th) , <https://www.facebook.com/AMSatKKU/>

## คณะพยาบาลศาสตร์

### ข้อมูลหลักสูตร

#### 1. หลักสูตร

คณะพยาบาลศาสตร์ก่อตั้งขึ้นในปีพ.ศ. 2514 คณะพยาบาลศาสตร์เป็อ้สถาบันการศึกษาที่ผลิตพยาบาลวิชาชีพที่มีคุณภาพสุระบบบริการพยาบาลและสุขภาพอนามัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และในประเทศรับผิดชอบในการจัดการศึกษาสาขาการพยาบาลทั้งระดับปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา และหลักสูตรอบรมระยะสั้น ดังต.ต่อไปนี้

1. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
2. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (8 สาขาวิชา)
3. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต นานาชาติ
4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล
5. หลักสูตรอบรมระยะสั้นต.ท.ๆ

สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต เป็อ้หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ผลิตพยาบาลระดับวิชาชีพ ที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะทางการพยาบาล ในการพยาบาลและการดูแลช่วยเหลือผู้เื้อนการได้อย่างกว.ขวาง สามารถปฏิบัติงานวิชาชีพได้ทั้งในโรงพยาบาล สถาบัน หรือชุมชน ตามกลุ่มผู้เื้อนการในระบบสุขภาพและประชาชน

ทั่วไป โดยใช้ระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติ และ 2 ภาคการศึกษาพิเศษ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะได้รับปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต หรือ Bachelor of Nursing Science และมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีความรอบรู้ในศาสตร์ทางการพยาบาลและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม ในการปฏิบัติการพยาบาลขั้นพื้นฐาน และในการศึกษาที่สูงขึ้น
2. มีความสามารถในการใช้กระบวนการพยาบาลในการให้บริการพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความสามารถในการส่งเสริมสุขภาพแก่ผู้ใช้บริการทุกช่วงวัย ครอบครัวและชุมชน ในทุกระดับของภาวะสุขภาพ ทุกระดับของสถานบริการพยาบาลและสุขภาพ
4. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการพยาบาล ผลงานวิจัย รวมถึงภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการให้บริการพยาบาล การส่งเสริมสุขภาพ รวมถึงการส่งเสริมสวัสดิการทางการแพทย์พยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสอดคล้องกับความต้องการและบริบทของผู้ใช้บริการ
5. มีความสามารถในการคิดอย่างเป็ระบบและมีวิจารณ์ญาณ มีเหตุผล และแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ทั้งในการปฏิบัติการพยาบาลและสถานการณ์ทั่วไป
6. มีทักษะในการคิด สามารถใช้ทวิเคราะห์หนึ่งตัวเลขและใช้สถิติได้อย่างเหมาะสม
7. มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการพยาบาลและการสื่อสาร
8. มีความเป็คนแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในสถานการณ์เฉพาะหน้าและมีความสามารถในการบริหารจัดการองค์การทางการพยาบาล
9. มีมนุษยสัมพันธ์ สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีการแสดงออกเหมาะสม สามารถทำงานเป็ทีม ในการให้บริการทางดูแลสุขภาพร่วมกับสหวิชาชีพและอื่น ๆ
10. มีคุณธรรม จริยธรรม และมีศรัทธาในวิชาชีพการพยาบาล เคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็มนุษย์ทุกคนเท่าเทียมกัน มีความเอื้ออาทรและมีจิตใจของการบริการ
11. สนใจใฝ่รู้และมีความวิริยะอุตสาหะ มีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อการพัฒนาตนเองต่อไป

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

- ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ)  
 ชื่อย่อ(ภาษาไทย) : พย.บ.  
 ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Nursing Science Program  
 ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ) : B.N.S.

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

เป็พยาบาลวิชาชีพในสถานบริการสุขภาพทุกระดับ (ปฐมภูมิ ทูติยภูมิ ตติยภูมิ) พยาบาลประจำโรงเรียน สถานประกอบการอื่น ๆ หรือประกอบอาชีพอิสระด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ทั้งในประเทศและต.ชประเทศ ศึกษาต.ชระดับปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาพยาบาลศาสตรหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

## 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษา คณะพยาบาลศาสตรมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 โทร.043-202407 ต.อ116, 043-202561 หรือ 084-6021448

## คณะสาธารณสุขศาสตร์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตรH)

- วิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม
- วิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตรH)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

#### 3.1 บัณฑิตวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม

1) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ควบคุมระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

2) นักวิชาการสาธารณสุข นักวิชาการควบคุมโรค นักวิชาการสุขศึกษา นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ นักวิชาการสุขาภิบาล นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

3) นักวิทยาศาสตร์นักวิจัย ที่ปรึกษาในหน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ และองค์การอิสระของหน่วยงาน สถาบันการศึกษา

4) อาชีพอิสระด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

5) นักพัฒนาสุขภาพขององค์กรพัฒนาสุขภาพ

#### 3.2 บัณฑิตวิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ในสถานประกอบการ ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

2) นักวิชาการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหน่วยงานภาคเอกชน บริษัทที่ปรึกษาทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นักวิชาการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสุขภาพในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

3) พนักงานตรวจความปลอดภัย สังกัดกระทรวงแรงงาน นักวิชาการในหน่วยงานต่างๆ ที่สังกัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4) วิทยากรอิสระด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทร 043-347-058 ต.อ42811-6 มือถือ 081-7177871

## คณะทันตแพทยศาสตร์

**ข้อมูลหลักสูตร**

**หลักสูตร** ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (Doctor of Dental Surgery Program)

**1. ปริญญา**

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.)  
 Doctor of Dental Surgery (D.D.S.)

**2. ระยะเวลาการศึกษา**

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปีการศึกษา ไม่นเกิน 12 ปีการศึกษา

**3. ค่าธรรมเนียมการศึกษา**

ภาคการศึกษาละ 50,000 บาท

**4. แนวทางประกอบวิชาชีพ**

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต จะขอทำสัญญาการเปิดทันตแพทย์ใช้คุณ โดยจะขอปฏิบัติงานในหน่วยงานของทางราชการหรือหน่วยงานภาครัฐที่ได้มอบหมาย เปิดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกัน โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะมีความรู้ความสามารถในคุณทันตกรรม และสามารถประกอบอาชีพได้ดังนี้

1. เปิดกิจการในคณะทันตแพทยศาสตรH
2. เปิดทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย ฯลฯ
3. เปิดทันตแพทย์ประจำคลินิกเอกชนหรือโรงพยาบาลเอกชน
4. ประกอบอาชีพอิสระ

**5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้**

งานบริการการศึกษา คณะทันตแพทยศาสตรH โทร. 45112 หรือ 088-5653454

**คณะเภสัชศาสตร์**

**ข้อมูลหลักสูตร**

**1. หลักสูตร**

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีสมรรถนะตามเกณฑ์มาตรฐานประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม สามารถนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานสากล และเปิดบัณฑิตที่ดำรงชีวิตอย่างดีงาม สรรเสริญสังคม ตลอดจนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข

หลักสูตรประกอบคณาวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะและหมวดวิชาเลือกเสรี มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 221 หน่วยกิต วิชาลาศึกษา 12 ภาคการศึกษา หรือ 6 ปีการศึกษา ซึ่งแผนการศึกษาแบ่งเป็น 4 ระยะ คือ

**ระยะที่ 1** การศึกษาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และวิชาพื้นฐานอื่นๆ ตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในชั้นปีที่ 1

**ระยะที่ 2** การศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและวิชาชีพเภสัชศาสตร์ในชั้นปีที่ 2 ถึงปีที่ 4 และการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรม (ภาคบังคับ) จำนวน 400 ชั่วโมง ในภาคการศึกษาพิเศษชั้นปีที่ 4

**ระยะที่ 3** เอนิการศึกษาในกลุมิวิชาสาขาเฉพาะในชั้นปีที่ 5

**ระยะที่ 4** เอนิการฝึกปฏิบัติวิชาชีพ ในชั้นปีที่ 6 จำนวน 1,600 ชั่วโมง โดยฝึกปฏิบัติงานในวงเวลาภาคการศึกษาพิเศษชั้นปีที่ 5 และภาคการศึกษาตอพลาย ชั้นปีที่ 6

## 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะได้อับปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต (Doctor of Pharmacy)อักษรย่อ ภ.บ. (Pharm.D) และสามารถสมัครสอบวัดความรู้เพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพ เมื่อสอบผวนจะได้อับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมจากสภาเภสัชกรรม

นักศึกษาทุกคนจะตองทำสัญญา กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เอนิสัญญาที่ผูกพันฝงยเดียวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2548

### แนวทางประกอบอาชีพและศึกษา

เภสัชกรประกอบวิชาชีพในภาครัฐและภาคเอกชนในประเทศและต.ชประเทศ ไดอณ

- เภสัชกรในสถานบริการสุขภาพและหน.ยงานที่เกี่ยวข้องอช
- เภสัชกรชุมชน (รอญา)
- เภสัชกรตอการวิจัยและพัฒนา ยา สมุนไพร และผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- เภสัชกรตอการผลิตและประกันคุณภาพ
- เภสัชกรตอการประสานงานการทดลองทางคลินิก
- เภสัชกรตอการขึ้นทะเบียนยา
- เภสัชกรตอการตลาดยา
- เภสัชกรตอการค่อรองผู่อินิภาค
- เภสัชกรตอการศึกษา (อาจารย์H)
- เภสัชกรตออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอชับวิชาชีพเภสัชกรรม

## คณะสัตวแพทยศาสตร์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ใชอลาศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปชการศึกษา ชั้นปีที่ 1 ศึกษารายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และตอปริคลินิกทางสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 2-3 ศึกษารายวิชาตอเกษตรศาสตร์และปริคลินิกทางสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 4-6 ศึกษาวิชาชีพคลินิกทางสัตวแพทยศาสตรH ฝกทักษะเกี่ยวกับการผลิตสัตวHการป้องกันและควบคุมโรคสัตวHฝกปฏิบัติงานตออายุรกรรม ศัลยกรรม และสูติกรรมของสัตวHชนิด ในโรงพยาบาลสัตวHสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องอชับวิชาชีพการสัตวแพทย์ทั้งภาครัฐและเอกชน

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้อับปริญญาสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ชื่อย.อสพ.บ. โดยมีเงื่อนไขที่ตอช

ศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตร มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า 245 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และการขอมีใบประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ต้องเป็นผู้จบงาน ในการสอบประเมินความรู้ความสามารถขั้นพื้นฐานของการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพได้ ดังนี้ (1) ประกอบอาชีพส่วนตัวโดยการเปิดคลินิกรักษาสัตว์หรือโรงพยาบาลสัตว์ (2) รับราชการในกระทรวง ทบวง กรมต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา กรมปศุสัตว์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช รับราชการทหารในกรมการสัตวแพทย์ กรมตำรวจ (กองกำกับการสุนัข และมอตำรวจ) เป็นอาจารย์สอนในมหาวิทยาลัย วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรม (3) ทำงานในรัฐวิสาหกิจ เช่น องค์การสวนสัตว์ หน่วยงานของสัตว์ (4) ประกอบอาชีพธุรกิจเอกชน เช่น ทำงานในบริษัทสัตวแพทย์ บริษัทอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ หน่วยงานของสัตว์ของเอกชน เป็นต้น

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

ติดตามข้อมูลได้ที่ <http://vet.kku.ac.th> หัวหน้างานวิจัยและบริการ การศึกษา งานวิจัยและบริการการศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ โทรสาร 043-202105

## คณะเกษตรศาสตร์

### 1. ชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 3 หลักสูตร คือ

1.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 7 สาขาวิชาเอก ได้แก่ ภูมิวิทยา โรคพืชวิทยา ปฐพีศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม พืชสวน พืชไร. การส.เสริมและพัฒนาการเกษตร และ สัตวศาสตร์

### 1.2 ชื่อปริญญาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

#### สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.( Agriculture)

### 2. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

#### 2.1 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	วท.บ.(เศรษฐศาสตร์เกษตร)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Agricultural Economics)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.( Agricultural Economics)



### 3. สาขาวิชาการประมง

#### 3.1 สาขาวิชาการประมง

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การประมง)
ชื่อย่อ(ภาษาไทย)	:	วท.บ.(การประมง)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Fisheries)
ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.( Fisheries)

#### ชื่อหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต จำนวน 1 หลักสูตร คือ สาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม

### 4. ชื่อปริญญาหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต

#### 4.1 สาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	เกษตรศาสตรบัณฑิต (เกษตรนวัตกรรม)
ชื่อย่อ(ภาษาไทย)	:	กษ.บ.(เกษตรนวัตกรรม)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Agriculture in Innovative Agriculture
ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ)	:	B.Ag.( Innovative Agriculture)

### 5. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในสายงานเกษตร และที่เกี่ยวข้องได้ทั้งในภาครัฐ เอกชน และประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักวิจัย นักวิชาการเกษตร นักวิทยาศาสตร์ด้านการเกษตร อาจารย์พนักงาน ธนาคาร พนักงานบริษัททางการเกษตร นักส่งเสริมการขาย เจ้าของกิจการฟาร์ม เจ้าของกิจการผลิตเมล็ดพันธุ์หมักมีการเกษตร เกษตรกร รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอกในสถาบันทั้งในและต่างประเทศ

### 6. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น บอ.เลขที่ 123 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40002 โทรศัพท์ 043-202-360 โทรสาร 043-202-361

## คณะเทคโนโลยี

### 1. หลักสูตร

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
- 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

### 2. ปริญญา

- 2.1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)
- 2.2 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีธรณี)
- 2.3 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการอาหาร)
- 2.4 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิต)

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

### 1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ครู นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์จากเทคโนโลยีชีวภาพหรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประจำสถาบันวิจัย หน่วยงานราชการและภาคอุตสาหกรรม ข้าราชการ พนักงานราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยีชีวภาพ และ/หรืออุตสาหกรรมเกษตร ลูกจ้างตามสถานประกอบการอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพอิสระ ศึกษาศ. ในระดับบัณฑิตศึกษา

### 2. สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี

หน. ขงงานภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม เอกชน การประกอบวิชาชีพอิสระ รวมถึงการมีธุรกิจส่วนตัวในสาขาวิชาที่เรียนมา โดยสามารถปฏิบัติงานได้หลากหลาย เช่น สำรองเพื่อออกแบบในอุตสาหกรรมธรณีวิทยาธรณีวิทยาแหล่งแร่. การสำรวจเพื่อหาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับการอุปโภคและบริโภค การผลิตแร่และหินเพื่ออุตสาหกรรมแร่เชื้อเพลิงและพลังงาน รวมถึงการทำงานด้านธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย ตลอดจนการบริหารและการพัฒนาการเพิ่มศักยภาพการสำรวจหาแหล่งทรัพยากรธรณีใหม่ ๆ เพื่อการพัฒนาประเทศ

### 3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

นักเทคโนโลยีการอาหาร ที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารด้านการวางแผนการผลิต การผลิต ควบคุมการผลิต ควบคุมและประกันคุณภาพ วิเคราะห์อาหาร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร การสุขาภิบาล และความปลอดภัยของอาหาร ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือการแปรรูปอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหารและสารเติมแต่งในอาหาร ครู-อาจารย์ ข้าราชการ พนักงานราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอาหารทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการอาหารหรือผลิตอาหาร หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา รวมถึงวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา

### 4. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม ในหน. ขงงานการควบคุมการผลิต วางแผนการผลิต การออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และระบบการผลิต การจัดการความปลอดภัย และการควบคุมคุณภาพ เป็นผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมได้ของตนเอง เป็อนักวิชาการหรือนักวิจัยทางอุตสาหกรรมการผลิตในสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยต. ฯลฯ และเป็อนักบริหารในกิจการอุตสาหกรรมทั้งในส. มราชการและเอกชน

## 3. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ณ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทร.043-202403

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1. หลักสูตร

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- (4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- (7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- (8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์H
- (9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์H
- (10) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)
- (11) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)
- (12) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์(นานาชาติ)
- (13) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)

## 2. ปริญญา

- 2.1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
- 2.2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
- 2.3 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)
- 2.4 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
- 2.5 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
- 2.6 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
- 2.7 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิชาวิศวกรรมเคมี)
- 2.8 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์H)
- 2.9 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์H)
- 2.10 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม นานาชาติ)
- 2.11 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี นานาชาติ)
- 2.12 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์นานาชาติ)
- 2.13 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสื่อดิจิทัล นานาชาติ)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา สามารถประกอบอาชีพ ได้อย่างงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือทำงานอิสระ เช่น องค์กรบริหารส่วนจังหวัด กรมทางหลวง กรมชลประทาน กรมที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง การทางพิเศษแห่งประเทศไทย การรถไฟแห่งประเทศไทย การไฟฟ้า การประปา บริษัทในเครือปูนซีเมนต์ไทย บริษัท ก.ส.พ. เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สามารถประกอบอาชีพ ได้อย่างงานของวิศวกรไฟฟ้าในภาครัฐและเอกชน ซึ่งลักษณะงานที่สามารถยกตัวอย่างได้บางส่วน ดังนี้ งานทางด.พ.พลังงาน เช่น โรงไฟฟ้า งานสายการผลิตซึ่งมีทั้งการติดตั้งวางระบบเครื่องจักรและการซ่อมบำรุง งานการออกแบบและพัฒนาระบบหรืออุปกรณ์ต่างๆ เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระบบสื่อสาร ระบบไฟฟ้าในอาคารและโรงงาน ระบบอัตโนมัติต่างๆ ซึ่งตัวอย่างของบริษัทและองค์กร เช่น การไฟฟ้า บริษัทอาร์ตติสท.บริษัททรายนต.พี.ท.การบิน และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีต.ฯ เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเกษตร สามารถประกอบอาชีพ ได้อย่างงานในหน่วยงานราชการ พนักงานของรัฐ และวิสาหกิจ เช่น กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม หน่วยงานสิ่งแวดล้อม วิทยาลัย มหาวิทยาลัย

ต่างๆ รวมถึงองค์การพัฒนาอิสระในประเทศและต่างประเทศ และภาคเอกชน บริษัท/ผู้ผลิตต่างๆ บริษัทที่ประกอบการและ/หรือมีเครือข่ายทางการเกษตร บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม โรงงานน้ำตาล โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

- บัณฑิตทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม สามารถประกอบอาชีพ ได้ปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชนและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยสามารถทำงานในบริษัทหรือโรงงานอุตสาหกรรม ในตำแหน่งต่างๆ เช่น วิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรโรงงาน วิศวกรการผลิต วิศวกรระบบ วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรวัสดุ วิศวกรรม วิศวกรโลจิสติกส์นอกจากนี้ยังมีงานอีกมากมาย เช่น งานซ่อมบำรุง งานติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์งานให้คำปรึกษาในการผลิตและลดต้นทุน งานศึกษาความคุ้มค่าของโครงการ ซึ่งเปิดสาขาวิชาชีพวิศวกรที่มีตำแหน่งงานที่หลากหลาย
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล สามารถประกอบอาชีพ ได้ปฏิบัติงานในภาครัฐและเอกชน รัฐวิสาหกิจ ควบคุม ออกแบบทดสอบและผลิตเครื่องจักรต่างๆเช่นเครื่องกำเนิดไอน้ำ ภาชนะรับแรงดัน เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และโรงจักรทดกำลัง นอกจากนี้ก็ยังสามารถออกแบบ สร้ง ทดสอบ และติดตั้งงานระบบ เช่นระบบท่อในอาคาร ระบบควบคุมไฮดรอลิกและนิวเมติก ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ การควบคุมเสียงและการสั่นเทือน และระบบผลิตพลังงาน
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สามารถประกอบอาชีพ ได้ปฏิบัติงานในหน่วยงานรัฐ และเอกชน โดยมีงานเกี่ยวกับ การศึกษา การวิเคราะห์หาทางเลือกที่เหมาะสม หรือการวางแผนของโครงการ งานออกแบบและคำนวณ งานควบคุมการสร้งหรือการผลิตงาน ตรวจสอบ การควบคุมการวิเคราะห์หาทดสอบในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยครอบคลุมมลพิษน้ำ ระบบผลิตน้ำสะอาด มลพิษอากาศ ขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเคมี สามารถประกอบอาชีพ ได้ปฏิบัติงานในภาครัฐและเอกชนได้หลากหลายอาชีพ ได้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเซรามิกอุตสาหกรรมน้ำมัน อุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติกและยาง อุตสาหกรรมน้ำตาล อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมผลิตสารเคมี เป็นต้น นอกจากนี้ยังทำงานในภาคเอกชนและสวนราชการและรัฐวิสาหกิจ เช่น บริษัทที่ปรึกษา บริษัทขายอุปกรณ์และระบบ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานผลิตภัณฑ์มาตรฐาน อุตสาหกรรม กรมพลังงาน หรือเปิดกิจการใหม่ในวิทยาลัย เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์สามารถประกอบอาชีพ ได้ ออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมการทำงาน และบำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์ทั้ง ฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ ต่างๆ ขององค์กร ทั้ง ภาครัฐ และ เอกชน เช่น การออกแบบ และการพัฒนาไมโครโปรเซสเซอร์วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์การพัฒนาซอฟต์แวร์การบริหารจัดการและพัฒนาระบบฐานข้อมูล งานบริการเว็บไซต์ผ่านวิศวกรรมวางระบบคอมพิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายและการสื่อสาร เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม สามารถประกอบอาชีพ ได้ รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ วิศวกรโทรคมนาคมของภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจส่วนตัว
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์สามารถประกอบอาชีพ ได้ รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ เอกชน ประกอบธุรกิจส่วนตัว
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์สามารถประกอบอาชีพ ได้ วิศวกรโลจิสติกส์วิศวกรโรงงานวิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรการผลิต วิศวกรคุณภาพ วิศวกรความปลอดภัย วิศวกรซ่อมบำรุง



### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพทางสถาปัตยกรรมในภาคราชการ รัฐวิสาหกิจหรือภาคเอกชน หรือประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น สถาปนิกออกแบบอาคาร ตกแต่งอาคารและจัดสวน ผู้ประเมินค่า.สรค นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิกและนักพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานวิชาการและวิจัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น 123 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทรศัพท์043-362046, 081-5745933 FAX.043-362047

## คณะศึกษาศาสตร์

### หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 5 ปี

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี มีทั้งหมด 10 สาขาวิชา ดังนี้

#### 1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา

เปิดหลักสูตรที่เน้นการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางการสอนคณิตศาสตร์และการวิจัยคณิตศาสตร์ศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษาจะมีคุณสมบัติที่สามารถปฏิบัติงานสอนได้ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาจะเน้นที่การเรียนรู้เนื้อหาวิชาทางคณิตศาสตร์และกระบวนการเรียนรู้ควบคู่ไปกับการศึกษาทางศาสตร์การศึกษา การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 167 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิดหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

#### 2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

เปิดหลักสูตรที่เน้นการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางการสอนวิทยาศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาจะมีคุณสมบัติที่สามารถปฏิบัติงานสอนได้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาจะเน้นที่การเรียนรู้เนื้อหาวิชาทางวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับศาสตร์การศึกษา การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 169 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิดหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 133 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

#### 3. สาขาวิชาพลศึกษา

เปิดหลักสูตรที่ผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางสุขศึกษาและพลศึกษาในการเรียนการสอนสาระสุขศึกษาและพลศึกษา การฝึกสอนกีฬาขั้นพื้นฐานสู่กีฬาเพื่อการแข่งขันการเปิดศูนย์ตัดสินกีฬาและการจัดการแข่งขันกีฬา การเปิดศูนย์จัดการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ซึ่งสามารถช่วยในการพัฒนาคนในประเทศชาติทุดเพศทุกวัยให้พร้อมรับการบุคคลที่มีประสิทธิภาพต่อไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 164 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิดหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 128 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

#### 4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

เปิดหลักสูตรที่มุ่งผลิตครูคอมพิวเตอร์มืออาชีพที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาชีพครู และสาระของศาสตร์H ทางคอมพิวเตอร์ศึกษาที่จะสอนและมีทักษะในการจัดกระบวนการเรียนรู้ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีทักษะในการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและการถ่ายทอด รู้จักการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์และเลือกใช่วิธีกรรมการสอนได้อย่างเหมาะสม ผู้ที่สำเร็จการหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้สอนในสาระที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารในสถานศึกษาหรือประกอบวิชาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 170 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิด หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 134 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 5. สาขาวิชาการสอนภาษาไทย

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาไทย เปิดหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้สามารถดำรงเอกลักษณ์ไทยโดยเฉพาะภาษาไทยในเวทีสากล มีความสามารถในการเลือกใช่วิธีกรรม หรือการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อในกลุ่มวิชาภาษาไทย เป็นผู้รู้ทางวิชาการ มีวิจรรย์ญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ภาษาไทยอย่างสร้างสรรค์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น อนุรักษ์ความเป็ไทย และประยุกต์ความเป็ไทยและการใช้ภาษาไทยกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างพัฒนาผู้เรียนให้เกิดการเรียนรู้อสูงสุดตามศักยภาพของทักษะทางภาษาในแต่ละบุคคล มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณความเป็ครู และศรัทธาต่อวิชาชีพครู รวมทั้งศรัทธาความเป็ครูภาษาไทยอย่างแท้จริงโดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 165 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิด หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 129 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 6. สาขาวิชาสังคมศึกษา

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา เปิดหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตครูสังคมศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ มีความเชี่ยวชาญทางสังคมศึกษา สามารถเลือกใช่วิธีกรรมหรือการนำการวิจัยมาเป็พื้นฐานของการสรอองคศความรู้ทางสังคม รวมถึงมีทักษะและปราบการณศารเรียนรู้อและการฝกปฏิบัติพรอมาสำหรับการประกอบอาชีพ มีวิจรรย์ญาณและความสามารถในการแก้ปัญหา มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพครูเข็งใจในสถานการณ์ของโลกลและสังคมที่มีความแตกตวงหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยุตลอกเวลา เป็บัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 169 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเปิด หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 133 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 7. สาขาวิชาศิลปศึกษา

เปิดสาขาวิชาที่มีวัตถุประสงค์ที่จะผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางศิลปะ ซึ่งสามารถจะประกอบอาชีพทางการศึกษาคือ เป็ครู/อาจารย์สอนศิลปศึกษา และสามารถถ่ายทอดความรู้ทางศิลปะได้ตามหลักจิตวิทยาและวิธีการสอนอยงมีประสิทธิภาพ อีกประการหนึ่งสามารถนำความรู้ทางศนศิลปะไปประกอบอาชีพในหน่วยงานตวงๆไดอ เช่นงานออกแบบงานโฆษณา งานจิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ปอตน

วิชาในหลักสูตรประกอบด้วย หมวดวิชาเฉพาะ เช่น จิตรกรรมประติมากรรมภาพพิมพ์การออกแบบสถาปัตยกรรม ออกแบบผลิตภัณฑ์การทอเย็บเครื่องปั้นดินเผา การทำงานลงรักปิดทอง ศิลปะอีสาน ศิลปะไทย ฯลฯ การเรียนจะแบ่งออกเป็การเรียนในหองปฏิบัติการ การปฏิบัติงานนอกสถานที่ รวมทั้งหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปและหมวด

วิชาเลือกเสรี โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 164 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 128 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

### 8. สาขาวิชาการสอนภาษาญี่ปุ่น

เปิดหลักสูตรที่มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในภาษาญี่ปุ่น และการสอนภาษาญี่ปุ่นสามารถปฏิบัติงานสอนภาษาญี่ปุ่นได้ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานและหน่วยงานที่มีการใช้ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการติดต่อสื่อสาร การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาที่มีจุดเน้นที่การศึกษาภาษาญี่ปุ่นควบคู่ไปกับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 167 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 131 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

### 9. สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ เปิดหลักสูตรความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นโดยคณะศึกษาศาสตร์สถาบันขงจื้อ กับ Southwest University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการผลิตบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางการสอนภาษาจีน นักศึกษาจะเรียนที่คณะศึกษาศาสตร์ระยะเวลา 3 ปีการศึกษา และเรียนที่ Southwest University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระยะเวลา 2 ปีการศึกษา ผู้สมัครการศึกษาจะได้วีซ่า 2 ปีวีซ่า คือ

- 1) B.Ed. (Teaching Chinese as a Foreign Language) จาก Khon Kaen University
- 2) B.A. (Teaching Chinese as a Foreign Language) จาก Southwest University

### 10. สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษนานาชาติ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (TESOL) ผลิตบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในการสอนภาษาอังกฤษ ระยะเวลาในการศึกษา 5 ปี การศึกษา ชั้นปีที่ 1 – 5 ศึกษา ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่มีคะแนนภาษาอังกฤษในระดับดีสามารถเดินทางไปศึกษาต่อมหาวิทยาลัยที่มีการลงนามความร่วมมือกับ คณะศึกษาศาสตร์ระยะเวลาการศึกษา 1 ปีเพื่อปริญญาศึกษาศาสตรบัณฑิต(B.Ed.) สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (TESOL) จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### แนวทางประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์สามารถประกอบอาชีพรับราชการเป็นครูอาจารย์นักวิชาการศึกษาศึกษาบุคลากรทางการศึกษา ศึกษาในเทศกหรืองานฝึกอบรมของบริษัทหรือธุรกิจเอกชน ศิลปินนักร้องและสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในและต.จประเทศ

#### ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร. 0-4334-3452-3 ต่อ 315 โทรสาร. 0-4334-3454 หรือที่ Facebook : งานบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์มข.

## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

#### ข้อมูลหลักสูตร

##### 1. หลักสูตร



หลักสูตรปริญญาตรีใช้เวลาศึกษาไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษาปกติ โดยรับนักศึกษา จำนวน 8 หลักสูตร 12 สาขาวิชาเอก ได้แก่ 1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก จำนวน 3 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอกภาษา สเปน วิชาเอกภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส 2. หลักสูตรภาษาตะวันออก จำนวน 2 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอก ภาษาจีน และวิชาเอกภาษาญี่ปุ่น 3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 4. หลักสูตรรัฐ ประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตรH 5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต 6. หลักสูตรศิลปศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์จำนวน 2 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และวิชาเอกพัฒนาสังคม 7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย และ 8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้Q ศึกษา วิชาหลักมีเรียนทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก ได้แก่ วิชาเอกภาษาสเปน วิชาเอก ภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส ในชั้นปีที่ 1 และ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป สามารถเลือกวิชาโทสาขาต.ท.ๆ จำนวน 15 หน่วยกิต การเรียนวิชาพื้นฐานและวิชาเอกจะเนQหนักตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาพื้นฐานจำนวน 24 หน่วยกิต ได้แก่ วิชาภาษาและประวัติศาสตร์ชนชาติตะวันตก วิชาวัฒนธรรมชนชาติ ตะวันตก วิชาการแปลภาษาตะวันตกเปQภาษาไทย วิชาการแปลภาษาไทยเปQภาษาตะวันตก วิชาการวรรณกรรมยุโรป วิชา ภาษาตะวันตกเพื่อการโรงแรม วิชาภาษาตะวันตกเพื่อการท.ข.เที่ยว วิชาระเบียบวิธีวิจัยทางภาษาตะวันตก

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก จำนวน 2 วิชาเอก ได้แก่ วิชาเอก ภาษาญี่ปุ่น และวิชาเอกภาษาจีน ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาตวง.ๆ การสอนจะ เนQหนักวิชาพื้นฐานและวิชาเอก การเรียนวิชาพื้นฐานและวิชาเอกจะเนQหนักตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาพื้นฐานจำนวน 24 หน่วยกิต ได้แก่ วิชาวัฒนธรรมเอเชียตะวันออก วิชาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก วิชาภาษาศาสตร์พื้นฐานแนะนำ วิชา วิเคราะห์วรรณกรรมเอเชียตะวันออก วิชาสัมมนาทางภาษาตะวันออก วิชาระเบียบวิธีวิจัยทางภาษาตะวันออก วิชา วัฒนธรรมทางธุรกิจในเอเชียตะวันออก และวิชาประเด็นป\_จุบันในเอเชียตะวันออก

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษา ทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษา กลุ่มวิชาการสื่อสารและการเรียนรู้ของตนเอง โดยให้เลือกเรียน ภาษาตวง.ประเทศอื่น.ๆ ได้แก่ ภาษาสเปน ภาษาเกาหลี ภาษาจีน ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาลาว ภาษาเวียดนาม และภาษาฝรั่งเศส รวมทั้ง วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาตวง.ๆ ได้แก่ กลุ่มวิชาวิทยุ+คณิต และกลุ่มวิชามนุษย์+สังคม การสอนจะเนQหนักวิชาเอกการ พ\_พูด อ.น เขียน

4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ประกอบด้วยกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์Hและกลุ่มวิชา ภาษาตวง.ประเทศ.ได้Q. ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ภาษาเขมร ภาษาลาว ภาษาพมว. ภาษาเวียดนาม ภาษา บาฮาซา อินโดนีเซีย หมวดวิชาเฉพาะดQน 106 หน่วยกิต และวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต ซึ่งนักศึกษาจะได้ศึกษาวิชา เฉพาะดQนในหมวดต.ท.ๆ อาทิเช่น การบริหาร นิติศาสตร์HรัฐประศาสนศาสตรH และสหกิจศึกษา เป็นต้น

5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต (BIS) เปQหลักสูตรปรับปรุงของสาขาวิชาสารสนเทศศาสตรH (iSchoolKKU) ตามโครงการสรQบัณฑิตพันธุ์ใหม่.และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการ ปฏิรูปอุดมศึกษาไทย (2561-2565) ของกระทรวงศึกษาธิการ มุ่งเนQใหญ่เรียนเปQผู้เชี่ยวชาญ (Specialist) ดQนการ วิเคราะห์และจัดการข้อมูล-สารสนเทศ-ความรู้ในอุตสาหกรรมดิจิทัล การเรียนแบ่งออกเปQ 2 ระบบ คือ เรียนหมวดวิชา ศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาเลือกเสรีในระบบรายวิชา (Coursework) เรียนหมวดวิชาเฉพาะในระบบชุดวิชา 4 โมดูลหลัก คือ (1) การจัดหาสารสนเทศและความรู้(IKA) (2) การจัดการสารสนเทศและความรู้(IKO) (3) การวิเคราะห์หข้อมูล/ สารสนเทศ (DIA) (4) การบริการแบบดิจิทัล (DS) และชุดวิชาเสริม 2 โมดูล คือ (1) การกำกับดูแลสารสนเทศ (IG) (2) การ

สรรคเนื้อหาสาระดิจิทัล (DC) และการทดลองปฏิบัติงานวิชาชีพตามแนวทาง Work-Integrated Learning (WIL) ใน  
องคหทรอย.จน3 เดือน (Probationary Period) หากเพิ่มเติมิได้ <https://www.facebook.com/iSchoolKKU/>

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และ  
วิชาเอกพัฒนาสังคม ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะตองเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุมวิชาตวง ๆ การสอนจะเนอหนักวิชา  
พื้นฐาน วิชาเอก และวิชาโท การเรียนวิชาพื้นฐาน วิชาเอก และวิชาโท จะเนอหนักตั้งแต่ว2 เปอต่อไป วิชาพื้นฐาน  
จำนวน 24 หน่วยกิต ไดค. วิชาโลกาภวัตนกับสังคมโลก วิชาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาสังคม วิชาการ  
พัฒนาในระยะเปลี่ยนผานทางเศรษฐกิจสังคม วิชาสังคมศาสตร์ขั้นแนะนำ วิชาประเด็นปัจจุบันทางสังคมศาสตร์วิชาการ  
จัดระเบียบทางสังคม วิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวิชาการระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสังคมศาสตร์

7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย มุงผลิตบัณฑิตใหอมีความรูอบของคหวม มี  
ความสามารถในดภาษาไทย วรรณกรรมและการสื่อสารภาษาไทย รวมทั้งเขอใจในภาษาและวรรณกรรมทอถิ่น มี  
ทักษะและประสบการณ์การเรยนรูและการฝกปฏิบัติ พรอมสำหรัการทำงาน การแกอญหาและการพัฒนาความรูใน  
สาขาวิชาการ/วิชาชีพภาษาไทย มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ เขอใจสถานการณ์ของ  
โลกและสังคมที่มีความแตกตวง หลากหลาย และเปลี่ยนแปลงอยุดตลอดเวลา เปอบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาด  
งานปัจจุบัน การสอนจะเนอหนักวิชาเอกและวิชาโท ตั้งแต่ว2 เปอต่อไป วิชาโทที่อาจเลือกเรียนไดค สาขา วิชา  
จำนวน 15 หน่วยกิต ดังนี้ ภาษาสเปน ภาษาจีน ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ การจัดการสารสนเทศ  
การประชาสัมพันธ์สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ภาษาสื่อสารมวลชน ภาษาฝรั่งเศส ประวัติศาสตร์และโบราณคดี  
ปรัชญา ศาสนา พัฒนาสังคม ภาษาเกาหลี และวิชาโทอื่น ๆ ซึ่งจะเป็ดสอนภายหลัง

8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เปอหลักสูตร 4 ปวม  
จำนวนหน่วยกิต 132 หน่วยกิต มุงเนอใหอศึกษาพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ โดยเรยนอยางตองเนื่องตั้งแต่ว1 ถึง  
ปว4 เทอมตอ ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป 9 หน่วยกิต และหมวดวิชาบังคับ 12 หน่วยกิต รวม 21 หน่วยกิต และพัฒนา  
ทักษะการใช้ภาษาอาเซีย โดยเรยนภาษาอาเซีย 1 ภาษาอยางตองเนื่องตั้งแต่ว2 ถึงปว4 เทอมตอ รวม 15 หน่วยกิต  
ควบคู่กับการศึกษาเนื้อหาหลักที่เปอสาระดอสังคม วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ของเอเชียตะวันออกเฉียงใตอในหมวดวิชา  
บังคับรวม 57 หน่วยกิต โดยมีหมวดวิชาเลือกของวิชาเอกใหอศึกษาเลือกไดตามความถนัดสองสาขา คือ 1.  
ประวัติศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยว และ 2.สารสนเทศ จำนวน 18 หน่วยกิต นอกจากนั้นเปอวิชาบังคับอื่นในหมวด  
วิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชา สหกิจศึกษา และหมวดวิชาเลือกเสรี

### ปริญญา

ผู้สร้งการศึกษาในทุกสาขาวิชา จะไดอปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต [ศศ.บ. (...)]

ยกเวอสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์จะไดอปริญญาสารสนเทศศาสตรบัณฑิต [สท.บ. (สารสนเทศศาสตรบัณฑิต)] และ  
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์จะไดอปริญญารัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต [รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)]

สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน หลักสูตร 4 ปวสามารถ  
เลือกศึกษาไดค แผน ดังนี้

แผน A) เรยนที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นเปอเวลา 4 ปว จะไดอปริญญา  
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก

แผน B) เรยนที่ประเทศจีนเปอเวลา 2 ปวม Southwest University และเรยนที่ประเทศไทย เปอเวลา  
2 ปวม มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะไดอปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
และปริญญา Bachelor of Arts [Chinese (in the Field of Business Chinese)] จาก Southwest University

### 3. แนวทางประกอบอาชีพและศึกษาต่อ

บัณฑิตสาขาวิชาต.จ ๆ สามารถเลือกประกอบอาชีพไดอที่นี่

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก-วิชาเอกภาษาสเปน วิชาเอกภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส หลักสูตรนี้ได้ออกแบบไว้เพื่อให้ผู้ศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ที่ทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาสเปน ภาษาเยอรมัน หรือภาษาฝรั่งเศสได้สามารถประกอบอาชีพได้ในภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะในตำแหน่งที่ต้องใช้ภาษาสเปน ภาษาเยอรมัน หรือภาษาฝรั่งเศส ในการสื่อสาร ไดฉ.งานสถานทูต งานธุรกิจการบิน การโรงแรมและการท.ส.เที่ยว งานวิเทศสัมพันธ์นิติศาสตร์และบริหารธุรกิจ หรืองานวิชาชีพครูและอาจารย์

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก-วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น และวิชาเอกภาษาจีน หลักสูตรนี้ได้ออกแบบไว้เพื่อให้ผู้ศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ที่ทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาจีน สามารถประกอบอาชีพได้ในภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะตำแหน่งที่ต้องใช้ภาษาจีนในการสื่อสาร เช่น เลขานุการ ลม นักแปล มัคคุเทศก์งานด.นบริหารธุรกิจ งานสถานทูตจีน งานด.นธุรกิจการบิน งานด.นการโรงแรมและการท่องเที่ยว งานด.นวิเทศสัมพันธ์อาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย และอาชีพอื่น ๆ ที่ใช้ภาษาจีนเป็นส่วนใหญ่.หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สามารถประกอบอาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร และติดต่อประสานงาน เช่น งานราชการและพนักงานของรัฐ ครู อาจารย์หลวม นักแปล เลขานุการ ประชาสัมพันธ์วิเทศสัมพันธ์อาจารย์นักวิจัยทางภาษา งานธุรกิจการบิน งานด.นการโรงแรมและการท่องเที่ยว และอาชีพอื่น ๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร

4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตรสามารถประกอบอาชีพเจฉพนักงานศาลปกครอง พนักงานศาลรัฐธรรมนูญ นักวิจัย นักวิชาการ เจฉนที่บริหารงานทั่วไป เจฉนที่บริหารงานบุคคล เจฉนที่กระทรวงการต่างประเทศ เจฉนที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ตำรวจ เลขานุการ เจฉนที่ประชาสัมพันธ์นักวิเคราะห์ระดับต.พลัดอำเภอ และนักปกครอง เปฉฉฉฉฉ

5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต (BIS) มุ่งเนฉฉการสรฉฉกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล ตามการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (ISIC-BOT) หมวด J ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร โดยเฉพาะธุรกิจเกี่ยวกับการเผยแพร่ดิจิทัลคอนเทนต์(Digital Content) การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล เนฉฉให้ฉฉฉหลักสูตรไปทำงานในภาคธุรกิจ/เอกชนทุกระดับ เช่น SME Startup วิสาหกิจชุมชน บริษัทมหาชนจำกัด รวมถึงการทำอาชีพอิสระ (Freelance) ที่ต้องใช้อุมารรูฉฉสารสนเทศศาสตรและทักษะด.นดิจิทัล เช่น อาชีพนักสารสนเทศศาสตร(Information profession) บรรณารักษ์ยุคใหม่.(Cybrarian) นักประชาสัมพันธ์เชิงรุก นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) นักจัดการเอกสาร/นักจดหมายเหตุ (Records Manager/Archivist) นักจัดการความรู้ (Knowledge Manger) นักบริหารงานลูกค้า(AE) Creative Director ตลอดจนอาชีพใหม่ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 เช่น Digital Content Creator Social Media Admin Application Creator Influence Digital Marketer, Stock Photographer Search Engine Optimization Games Caster Reviewer Youtuber, UX Designer, Digital Project Manager, Graphic Designer etc.

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์หรือวิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และวิชาเอกพัฒนาสังคม ออกแบบเพื่อให้ผู้ศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ที่ทักษะความรู้ความสามารถในการทำงานในหลากหลายภาคส่วน ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ โดยเนฉฉการทำงานเพื่อสังคมที่ใช้หลากหลายทักษะทาง ด.นสังคมศาสตร์ อาทิ งานด.นวิชาการ การสอน อาจารย์ครูผู้ฉฉฉฉ นักวิจัย นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักทรัพยากรมนุษย์นักพัฒนาชุมชน นักพัฒนาสังคม นักวิชาการแรงงาน นักพัฒนาเอกชน ฉฉฉฉการเปลี่ยนแปลงภาคประชาสังคม การผลิตสื่อในรูปแบบต.ฉ ฉ หรือสารคดี ฉฉฉ.ฉ เปฉฉฉฉ

7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย ได้ออกแบบให้ผู้ที่ศึกษาที่สำเร็จการศึกษา เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการสื่อสาร การโฆษณา และวรรณกรรม โดยสามารถประกอบอาชีพดังนี้ ประกอบอาชีพในฐานะผู้ดูแลเรื่อง โฆษณา, นักเขียน คนเขียนบทละคร/ภาพยนตร์นักโฆษณา ประชาสัมพันธ์ นักสื่อสารมวลชนนักเขียนคอลัมน์นักเขียนสารคดี ผู้สื่อข่าว พนักงานฝ่ายข้อมูลและเรียบเรียงข้อมูล ประกอบอาชีพในฐานะผู้ประเมินค่า โฆษณา, นักวิจารณ์ของบรรณาธิการและเจ้าหน้าที่สำนักพิมพ์ประกอบอาชีพในฐานะผู้แสดง โฆษณา, พิธีกร ผู้ดำเนินรายการ ผู้จัดรายการวิทยุ ผู้ประกาศข่าวและนักพากย์ประกอบอาชีพในฐานะนักวิชาการ โฆษณา, ครู อาจารย์

8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน อาทิเช่น นักวิชาการด้านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา/อาเซียนศึกษา ผู้สอน/อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิจัย นักเขียน นักวิจารณ์บรรณาธิการ นักสารสนเทศ ผู้สื่อข่าว ผู้ปฏิบัติงานด้านการท่องเที่ยวและสารคดี มัคคุเทศก์เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กระทรวงการต่างประเทศ สถานทูต/สถานกงสุลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย บริษัทท่องเที่ยว สายการบิน รวมถึงองค์การพัฒนาเอกชน

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทร. 043-204537 หรือโทรมือถือ 089-7152002

### คณะวิทยาศาสตร์

#### 1. สาขาวิชาชีววิทยา

##### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา เป็นหลักสูตรประเภทวิชาการ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน มีความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีความสามารถแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีววิทยา มีวินัย ซื่อสัตย์มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพเชิงจริยธรรมในสถานการณ์ของโลก และสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลอดงานปัจจุบัน

##### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)  
Bachelor of Science (Biology)

##### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีววิทยาโดยตรง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ นักวิจัยตามสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยต่าง ๆ ครู อาจารย์ นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ และนักวิทยาศาสตร์ที่ปฏิบัติงานในองค์การปฏิบัติการ ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ผู้ที่แนะนำการโฆษณาและขายเครื่องมือวิทยาศาสตร์วัสดุสารเคมี และอุปกรณ์ของบริษัทเอกชนต่าง ๆ หรือประกอบอาชีพส่วนตัว

##### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ในเมือง อ.เมือง

จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202531

โทรสาร -

## 2. สาขาวิชาเคมี

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจทางเคมีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถประยุกต์ความรู้ทางเคมีในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาสถานการณ์ทางวิทยาศาสตร์และถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต. หลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)

Bachelor of Science (Chemistry)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่จบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สามารถประกอบอาชีพทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน หรือประกอบอาชีพส่วนตัวได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในภาครัฐสามารถเป็นักวิทยาศาสตร์ทำงานในหน่วยงานปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานต่างๆ เช่น กองพิสูจน์หลักฐาน กรมตำรวจ สถาบันวิจัย หรือเป็นักวิชาการ นักวิจัย หรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษา ในภาคเอกชนสามารถทำงานในการควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพในอุตสาหกรรมการผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น เครื่องสำอาง ปุ๋ยเคมี ผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม ผงซักฟอก ปูนซีเมนต์กระดาษ พลาสติก เคมีภัณฑ์เป็ต้น สามารถประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักการตลาดเกี่ยวกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์และสารเคมี เป็ต้น หรือสามารถศึกษาต.ในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ในเมือง

อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-009700 ต.อ 42174 - 5

โทรสาร 043-202373

## 3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์เป็หลักสูตรประเภทวิชาการ เน้น การศึกษารายวิชาทางคณิตศาสตร์ตั้งแต่ระดับคณิตศาสตร์พื้นฐานที่เป็พื้นฐานในการศึกษาสาขาคณิตศาสตร์อื่นๆ เช่น รายวิชาทางแคลคูลัส พีชคณิต ทฤษฎีจำนวน ทฤษฎีความน่าจะเป็น วิธีการทางตัวเลข การวิเคราะห์หาค่าจริง เป็ต้น จนถึง การศึกษารายวิชาทางคณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับผู้เรียนที่ตองการศึกษาคณิตศาสตร์ในระดับปริญญาโท ปริญญาเอกทางคณิตศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่ตองการความรู้คณิตศาสตร์ขั้นสูง เช่น เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์เป็ต้น

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

Bachelor of Science (Mathematics)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

ครู / อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิชาการ นักการศึกษา นักวิเคราะห์วางแผน วิจัย และพัฒนา นักวิเคราะห์ทางการเงิน การธนาคาร และตลาดหลักทรัพย์ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. นต. ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202376

โทรสาร 043-202376

## 4. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรประเภทวิชาการ มุ่งผลิตบัณฑิตด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถในการคิดวิเคราะห์และประยุกต์ใช้ทฤษฎี หลักการ หรือกระบวนการทางคณิตศาสตร์ได้อย่างมีทักษะและเปิดรูปธรรม มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ มีองค์ความรู้ที่หลากหลาย เน้นการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ประยุกต์ทั้งระดับพื้นฐานและขั้นสูง เช่น รายวิชาทางแคลคูลัส สมการเชิงอนุพันธ์พีชคณิตเชิงเส้น ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ทฤษฎีการคณนา คณิตศาสตร์การเงินและการประกันภัย เป็นต้น หลักสูตรประกอบไปด้วยวิชาโท 2 วิชา คือ คณิตศาสตร์คณนา และคณิตศาสตร์ประกันภัย

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

Bachelor of Science (Applied Mathematics)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. อาจารย์ของสถาบันการศึกษาต.รๆ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา หรืออุดมศึกษา
2. นักวิทยาศาสตร์นักวิจัย นักวิชาการ ในหน.รงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน.รงานของภาคเอกชน
3. ตำแหน่งงานต่างๆ ที่ต้องอาศัยองค์ความรู้ในการวิเคราะห์และประเมินผลเชิงตัวเลขและตรรกศาสตร์ เช่น นักวิเคราะห์ระบบ นักวางแผนการผลิต นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักการธนาคาร ตลอดจนการประกอบอาชีพอิสระ

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. นต. ในเมือง อ.เมือง

จ.ขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202376 โทรสาร 043-202376

## 5. สาขาวิชาฟิสิกส์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในดณฟิสิกส์มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาฟิสิกส์มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ เข็งใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เปิดบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน

เนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตรประกอบด้วย ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นกลางและชั้นสูง กลศาสตร์คลาสสิก กลศาสตร์ควอนตัม ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า ฟิสิกส์เชิงอุณหภาพและฟิสิกส์เชิงสถิติ ฟิสิกส์ยุคใหม่ ฟิสิกส์ของการสั่นและคลื่น คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์สัมมนา และโครงการ นอกจากนี้ยังมีวิชาเลือกเฉพาะทางอีกหลากหลายเพื่อเปิดพื้นฐานในงานวิจัยของกลุ่มวิจัยในภาควิชาฟิสิกส์ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มวิจัยทางควอนตัม ดาราศาสตร์วัสดุพลังงานทางเลือก วัสดุนาโน เทคโนโลยี วัสดุศาสตร์เชิงคำนวณ อิเล็กทรอนิกส์และ NMR และฟิสิกส์ทฤษฎี

## 2. ปริญญา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์)

Bachelor of Science (Physics)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
- (2) ครู อาจารย์ในโรงเรียนมัธยมและมหาวิทยาลัย
- (3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพของโรงงานผู้ประกอบการ
- (4) เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพของโรงงานผู้ประกอบการ
- (5) เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัย และฝ่ายขายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ของบริษัท
- (6) นักพัฒนาโปรแกรม
- (7) เจ้าหน้าที่ของรัฐในหน่วยงานที่ใช้องค์ความรู้ฟิสิกส์ เช่น หน่วยงาน พิสูจน์หลักฐาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักมาตรวิทยา องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร SC 08 ชั้น 5 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถนนในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์ <http://physics.sc.kku.ac.th>

Tel: 043 203166

Fax: 043 202374

## 6. สาขาวิชาสถิติ

### 1. หลักสูตร

วิชาสถิติมีบทบาทอย่างมากในการจัดการข้อมูลเพื่อให้ได้สารสนเทศและความรู้ใหม่ ซึ่งปัจจุบันมีความกดดันทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ข้อมูลมีจำนวนมากขึ้น มีการเชื่อมโยงข้อมูลกันจากหลายๆ แหล่ง ดังนั้นวิชาสถิติจึงมีความจำเป็นสำหรับทุกหน่วยงาน/องค์กร ที่ต้องอาศัยข้อมูลในการตัดสินใจ การวางแผนการดำเนินงาน การกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการองค์กร

หลักสูตรสาขาวิชาสถิติเปิดหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีทางสถิติ การประยุกต์ใช้สถิติในงานด้านต่าง ๆ เช่น ดัชนีบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์การประกันภัย วิทยาศาสตร์สังคมศาสตร์ประยุกต์ ศึกษาวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยอาศัยคอมพิวเตอร์และโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ เปิดเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ นอกจากนี้

วิชาสถิติยังจำเป็นอยู่อย่างยิ่งสำหรับการทำงานวิจัย ซึ่งจะสามารถช่วยให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ หรือนวัตกรรมเพื่อนำไปพัฒนาหน่วยงาน และประเทศชาติต่อไป

สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ได้เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสถิติ ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2524 ถึงปัจจุบัน เป็นเวลากว่า 40 ปีแล้วได้มีการปรับปรุงหลักสูตรมาแล้ว 5 ครั้ง ปัจจุบันเปิดหลักสูตรปรับปรุงปี 2560 ซึ่งเปิดหลักสูตรที่ทันสมัยได้ผ่านการรับรองมาตรฐานหลักสูตรแล้ว

## 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ)

Bachelor of Science (Statistics)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

ลักษณะงานทางสถิติมีความหลากหลาย เช่น

1. การสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลจัดระบบ ตีความ สรุปผล และวิเคราะห์ข้อมูล โดยอาศัยวิธีการทางสถิติ
2. การทำงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สถิติ การวางแผนออกแบบการทดลองต.ช. ๆ เพื่อให้ได้ผลการทดลองที่ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น โดยใช้เทคนิคทางสถิติ รวมทั้งงานวิจัยทางด้านการตลาด
3. การสรุปรวมและพัฒนาระบบฐานข้อมูล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในเรื่องต.ช. ๆ เช่น การพัฒนากำลังคน เศรษฐกิจและสังคม ฯลฯ รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)
4. การวางแผนการควบคุมคุณภาพสินค้าโดยอาศัยหลักการทางสถิติ
5. การนำความรู้ทางสถิติไปประยุกต์ใช้ในองกรณ์ธุรกิจ เช่น การพยากรณ์แนวโน้มราคาของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ การพยากรณ์จำนวนประชากรของประเทศ การคำนวณเบี้ยประกันภัย และเงินสำรองให้บริษัทประกันภัย ดังนั้น ตำแหน่งงานที่เปิดรับนักสถิติ ได้แก่

➤ **ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ :** นักวิชาการสถิติ นักวิชาการเวชสถิติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์งบประมาณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิจัย นักวิชาการศึกษา นักจัดการงานทั่วไป ครู อาจารย์

➤ **ภาคเอกชน :** นักสถิติ เจ้าหน้าที่สถิติ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ นักวางแผน นักวิจัย นักวิจัยตลาด เจ้าหน้าที่บริหารความเสี่ยง นักวิเคราะห์ข้อมูล/สารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ โปรแกรมเมอร์

## 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร Sc.06 ชั้น 4 สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์ <http://sc2.kku.ac.th/stat/statweb/index.php>

โทรศัพท์ 043-202375

โทรสาร 043-202375

## 7. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์เปิดหลักสูตรที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้ได้ทักษะทางวิทยาการคอมพิวเตอร์โดยมีความสามารถในการปฏิบัติงานได้จริงในการคิดและวิเคราะห์ได้อย่างเป็นระบบ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางวิชาการ มีความ



ความสนใจใฝ่หาความรู้ที่มั่นคงตลอดชีวิต สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้โดยองเหมาะสม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ด้วยความรับผิดชอบต.สังคม มีจิตสำนึกในคุณธรรม จริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพต.วิทยาการคอมพิวเตอร์
2. สามารถสร.ระบบงานคอมพิวเตอร์ในองค์กรได้จริง โดยมุ่งเน.ให้.นักศึกษาได้.ปฏิบัติงานในสถานประกอบการทางต.คอมพิวเตอร์ในวิชาสหกิจศึกษา และการฝึกงาน
3. มีความคิดริเริ่ม สร.สรรค.และสามารถค.คว.หาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก.หน.ทางวิชาการและการวิจัย ได้.ต.น.เอง
4. มีความสำนึกในหน.ที่รับผิดชอบต.ตนเองและสังคม สามารถทำงานเป.ต.ม.มีประสิทธิภาพ
5. มีทัศนคติที่ดีต.วิชาชีพ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ

### 1. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
Bachelor of Science (Computer Science)

### 2. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักวิทยาการคอมพิวเตอร์
- (2) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
- (3) นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- (4) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่.ขย
- (5) นักเทคโนโลยีเว็บ
- (6) ผู้บริหารโครงการต.งานวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- (7) นักวิทยาการข.ต.ที่สามารถวิเคราะห์ข.ต.ขนาดใหญ่.มก
- (8) นักออกแบบสื่อ.น.เชิงดิจิทัล
- (9) นักทดสอบระบบซอฟต์แวร์
- (10) ผู้ดูแลระบบฐานข.ต.
- (11) ผู้ทดสอบฐานข.ต.ขนาดใหญ่.
- (12) ผู้ทดสอบระบบดิจิทัล
- (13) นักพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
- (14) นักออกแบบการสื่อสารระหว.ท.คนและอุปกรณ์.ระบบดิจิทัล
- (15) ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญทางการพัฒนาและใช้.น.เทคโนโลยีความฉลาด
- (16) ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญทางการพัฒนาและใช้.น.เทคโนโลยี ดิจิทัล
- (17) เป.ต.น.ประกอบการต.คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีดิจิทัล เป.ต.น.

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002  
โทรศัพท์ 043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651  
โทรสาร -

## 8. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป้าประสงค์ที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และคิดวิเคราะห์ทางวิชาการ มีความสนใจใฝ่หาความรู้ศึกษาตลอดชีวิต สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ตรงตามความต้องการสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีความรับผิดชอบต่องาน มีจิตสำนึกในคุณธรรม จริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ตามความสามารถในการประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์การได้
3. มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และสามารถคิดค้นหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง
4. มีความสำนึกในหน้าที่รับผิดชอบตนเองและสังคม สามารถทำงานเป็นทีมได้ และมีประสิทธิภาพ
5. มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

Bachelor of Science (Information Technology)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (2) นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (3) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
- (4) นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- (5) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- (6) นักพัฒนาเว็บไซต์
- (7) นักวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- (8) นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651

โทรสาร -

## 9. สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในหลักการทฤษฎีและเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านการบูรณาการระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ใฝ่หาความสามารถในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพ สอดคล้องกับความต้องการของนายจ้าง โดยใช้องค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ปฏิบัติ นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา หรือปฏิบัติงานในสาขาวิชาอย่างสร้างสรรค์มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ตามหลักวิชาการ และวิชาชีพ มีภาวะผู้นำในการส่งเสริม ปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์H มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้คุณสมบัติ ดังนี้

- 1) มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- 2) สามารถประยุกต์ทศานเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- 3) มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์Hและสามารถควหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการ อย.พต.นึ่ง
- 4) มีความสำนึกในหน้าที่รับผิดชอบตนเองและสังคม และวิชาชีพ สามารถทำงานเป็กลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) มีทัศนคติ จริยธรรม และจรรยาบรรณที่ดีต.อาชีพ

## 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ภูมิสารสนเทศศาสตร์H)

Bachelor of Science (Geo-informatics)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นักภูมิสารสนเทศได้ทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน และอิสระ ทางด้านการสำรวจพื้นที่ ภูมิสารสนเทศศาสตร์การวิเคราะห์และออกแบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ นักวิจัยด.ภูมิสารสนเทศศาสตร์สารสนเทศ (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) นักพัฒนาโปรแกรมด.ภูมิสารสนเทศ อาทิเช่น พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ พัฒนาการทำแผนที่.นเวปไซต.พัฒนาระบบจัดเก็บภาชี สถานประกอบการที่สามารถประกอบอาชีพได้ดังนี้

(1) หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ได.ก.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง สถาบันการศึกษา กรมที่ดิน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรธรณี กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมประมง กรมทางหลวง กรมส่งเสริมการปกครองสวนทองถิ่น (อบจ. อบต.) กรมอนามัย กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานจังหวัด กรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟห.ผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟห.สว.ภูมิภาค การไฟฟห.นครหลวง การประปา สำนักงานบริหารทรัพยากร กรมอนุรักษ์สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และ องค์การมหาชนอื่นๆ ฯลฯ

(2) หน่วยงานเอกชน ได.ก.บริษัทที่ปรึกษา ด.นฮารต.แวร์.ซอฟต์แวร์.ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด.นวิศวกรรมสำรวจทำแผนที่ แหล่งน้ำ ประเมินพื้นที่ โครงสร.พื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยว วัฒนธรรม เศรษฐกิจและสังคม โรงงานน้ำตาล ฯลฯ

(3) อาชีพอิสระ ได.ก.เจ.ของกิจการบริษัททำแผนที่ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ วิเคราะห์สภาพจากดาวเทียม จัดทำเวปไซต.การสำรวจจริงวัด ฯลฯ

## 4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น40002

โทรศัพท์043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651

## 10. สาขาวิชาจุลชีววิทยา

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตทางดุษฎีบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่มีความคิดสร้างสรรค์และพร้อมที่จะทำงาน โดยโครงสร้างของหลักสูตรมีการสอนที่เน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถทั้งทางดุษฎี และดุษฎีปฏิบัติอย่างแท้จริง เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ในดุษฎีต่าง ๆ ทั้งการผลิตและความปลอดภัยของอาหาร การผลิตพลังงานทดแทน เช่น เอทานอล และไบโอดีเซล การผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร แบบเกษตรอินทรีย์ดุษฎีการใช้พืชชีวภาพ และปุ๋ยหมักจากจุลินทรีย์การบำบัดสารพิษที่เจือปนในสิ่งแวดล้อม และการบำบัดของเสียจากโรงงาน อุตสาหกรรม และบดุษฎีเรื่องที่ต้องอาศัยกิจกรรมจากจุลินทรีย์ตลอดจนสามารถประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ประกาศพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 โดยกำหนดให้วิชาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค เป็ดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ผู้ที่จะประกอบวิชาชีพดังกล่าวต้องมีใบอนุญาตที่ออกให้ดุษฎีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (จุลชีววิทยา)

Bachelor of Science (Microbiology)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

สาขาจุลชีววิทยา เป็ดส่วนหนึ่งของ สาขาวิชาชีพบังคับ ตาม พรบ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาชีพควบคุม การเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค ที่ต้องมีใบประกอบวิชาชีพ ตาม พรบ. ดังกล่าว สามารถเป็ดผู้ควบคุม ครอบครอง และใช้จุลินทรีย์ก่อโรค ตาม พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมทางอาหาร เครื่องดื่ม เกษตร หรือทางดุษฎีสิ่งแวดล้อม ทำงานดุษฎีพิสูจน์หลักฐานงานดุษฎีปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์งานวิจัยเกี่ยวกับจุลินทรีย์ดุษฎี งานราชการทางดุษฎีการเกษตร สาธารณะ สุข และวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์อาจารย์และครูวิทยาศาสตร์

### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น40002

โทรศัพท์043-202377 โทรสาร 043-202377

## 11. สาขาวิชาชีวเคมี

### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เป็ดหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ดุษฎีชีวเคมี และมีความสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการศึกษา การวิจัย ในงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตทั้งปวง มีศักยภาพในการพัฒนางานให้ดุษฎีหนัดดุษฎีความรู้และสามารถปฏิบัติได้ดุษฎีในเรื่องศีลธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ อันจะส.ผลต.การพัฒนาระเทศชาติสืบไป

### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมี)

Bachelor of Science (Biochemistry)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. อาจารย์ประจำในสถาบันการศึกษา
2. พนักงาน นักวิชาการและนักวิจัยในบริษัทเอกชน และหน่วยงานราชการ
3. ทำธุรกิจส่วนตัวเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เคมีทางอาหาร การเกษตร สิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรม

#### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ในเมือง  
 อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002  
 โทรศัพท์ 043-202372 ต.อ 44478-79

### 12. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการอนุรักษ์คุณภาพทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อม มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการ เชี่ยวชาญในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต.ขหลากหลาย และเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็บัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคม และตลาดงานในปัจจุบัน

#### 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
 Bachelor of Science (Environmentals)

#### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

วิชาชีพเฉพาะ ดอนวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม

1. ราชการ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทศบาล องค์การบริหารส่วนจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น
2. เอกชน ได้แก่ บริษัทที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) / นักสิ่งแวดล้อม โรงงาน / ผู้ควบคุมมลพิษ

#### 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
 40002  
 โทรศัพท์ 043-342912  
 โทรสาร 043-342912

### 13. สาขาวิชาสารสนเทศสถิติ

#### 1. หลักสูตร



## 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยีเป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการบูรณาการความรู้และทักษะ รวมทั้งมีความสามารถในการวิเคราะห์ปัญหา ซึ่งสามารถนำไปสู่การสรุควัตถุกรรมหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ตลอดจนสรุควัตถุกรรมบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

จุดเด่นของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี คือ มีความเปิดสอนสาขาวิชา มุ่งเน้นการสอนและทำโครงการวิจัยที่นำเอาความรู้พื้นฐานและองค์ความรู้ใหม่ที่มีความทันสมัยทางด้านวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี มาใช้อย่างเป็นระบบ เรียนรู้อารตริยวัสดุโดยใชเครื่องมือพื้นฐานและขั้นสูงที่พัฒนาขึ้นเอง รวมทั้งการใชเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง ในหลักสูตรนี้มีวิชาสหกิจศึกษาทางด้านวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยีเปิดวิชาเลือก เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ไปฝึกปฏิบัติงานจริงในโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานสถานประกอบการหรือสถานที่ราชการที่เกี่ยวข้องของทางดนี้เประยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ทำให้นักศึกษาสามารถเรียนรูประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง และมีคุณภาพตรงตามี่สถานประกอบการต้องการมากที่สุด โดยนักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนวิชานี้ได้ใภาคการศึกษาที่หรือปลายเพื่อให้เหมาะสมและสะดวกต.โรงงานอุตสาหกรรมหรือสถานประกอบการนั้น ๆ ต

## 2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี)

Bachelor of Science (Materials Science and Nanotechnology)

## 3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
2. อาจารย์มหาวิทยาลัย
3. ครูในโรงเรียนระดับมัธยม
4. เจอนที่ฝัชประกันคุณภาพของโรงงานอุตสาหกรรม
5. เจอนที่ตรวจสอบคุณภาพของโรงงานอุตสาหกรรม
6. เจอนที่ฝัชวิจัยและฝัชขายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์องบริษัท

## 4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร SC 08 ชั้น 5 ภาควิชาฟิสิกส์คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.นต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์ <http://physics.sc.kku.ac.th>

Tel: 043 203166

Fax: 043 202374

**คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี**

ข้อมูลหลักสูตร

## หลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดของหลักสูตร ดังนี้

### 1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

จัดสอนหลักสูตรปริญญาตรีบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการเงิน วิชาเอกการตลาด วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน วิชาเอกการจัดการ และสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ใช้เวลาในการศึกษา 4 ปี โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

## ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 5 สาขาวิชาจะได้อุปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (บจ.บ.)

การได้รับปริญญาของผู้สำเร็จการศึกษา ได้อุปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว หรือ 2 ปริญญาสำหรับนักศึกษาที่ไปศึกษาในมหาวิทยาลัยตามความร่วมมือในโครงการเรียนของนักศึกษาที่กับ University of Montpellier ประเทศฝรั่งเศส และ University of Colima ประเทศเม็กซิโก หรือสถาบันอื่นที่ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อดำเนินการจัดการเรียนการสอนโดยนักศึกษาดูแลศึกษารายวิชาที่คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น เปิดเวลา 3 ปีและนักศึกษาสามารถเลือกเรียนต่อที่มหาวิทยาลัย University of Montpellier ประเทศฝรั่งเศส หรือ University of Colima ประเทศเม็กซิโก ที่มหาวิทยาลัยได้ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) ร่วมกันเปิดเวลา 1 ปีเมื่อนักศึกษาสำเร็จการศึกษาจะได้อุปริญญา 2 ปริญญา ซึ่งเปิดปริญญาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

## แนวทางประกอบอาชีพ

### วิชาเอกการเงิน

1. สำหรับองค์การธุรกิจ นักการเงิน เจ้าหน้าที่การเงินประจำองค์การธุรกิจ
2. สำหรับธุรกิจการเงินและธุรกิจหลักทรัพย์กำหนดที่เกี่ยวข้องกับการให้คำแนะนำและการปฏิบัติการเกี่ยวกับการจัดการทางการเงินในองค์กร นักวิเคราะห์ทางการเงิน นักวิเคราะห์หลักทรัพย์นักการตลาดในบริษัทหลักทรัพย์ นักการตลาดทางธุรกิจการเงินและธุรกิจหลักทรัพย์ธนาคารพาณิชย์
3. สำหรับบริษัทที่ปรึกษาการเงินรวมถึงลูกค้าส่วนบุคคล เช่น Financial Adviser วิชาชีพการประกันภัยหรือบริษัทที่ปรึกษาการเงิน เปิดสอนหรือ เปิดเตรียมความพร้อมสำหรับศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

สำหรับธุรกิจในวิชาชีพการเงินการประกอบวิชาชีพโดยต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและการจัดการทางการเงินขององค์กร รัฐบาล และบุคคล

### วิชาเอกการตลาด

1. องค์กรธุรกิจ เช่น พนักงาน ผู้จัดการ ผู้จัดการ ผู้บริหารฝ่ายการตลาด หรือฝ่ายต่างๆที่อยู่ภายใต้การตลาด ได้ดำเนินการจัดการสินค้าหรือบริการฝ่ายประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการขาย ฝ่ายขาย ฝ่ายการกระจายสินค้าฝ่ายวิจัยการตลาด ฝ่ายจัดการตราสินค้าหรือแบรนด์รวมทั้งฝ่ายการสื่อสารแบรนด์สินค้าและองค์กร
2. องค์กรภาครัฐและวิสาหกิจ เช่น พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ภายในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการตลาด
3. สถาบันการศึกษา ได้ดำเนินการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับอาชีวศึกษาและอาจารย์มหาวิทยาลัย
4. เจ้าของธุรกิจหรือตัวแทน หรือนายหน้าธุรกิจ รวมถึงเจ้าของกิจการ (ธุรกิจเฟรนไชส์) ทั้งองค์กรและบุคคล ในลักษณะแบบที่มีหน้าร้านและไม่มีหน้าร้าน หรือการทำธุรกิจผ่านสื่อดิจิทัล สื่อออนไลน์หรือสื่ออินเทอร์เน็ต ทั้งในประเทศและต่างประเทศ



### วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน

1. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจบริการและการจัดงานเช่นผู้บริหาร
2. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจการจัดการประชุม สัมมนา นิทรรศการและการท.ส.เที่ยว เพื่อเปิด  
รางวัล
3. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจอาหาร ภัตตาคาร และงานจัดเลี้ยง เช่นผู้จัดการร้านอาหาร นัก  
ออกแบบเมนูอาหาร และนักวางแผนงานจัดเลี้ยง
4. อาชีพทางด้านการตลาดการท.ส.เที่ยวและธุรกิจบริการ
5. เจอนที่หน.ขงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและพัฒนาที่พักแรมธุรกิจ  
อาหาร ภัตตาคารและงานจัดเลี้ยง
6. พนักงานในธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้องเช่นธุรกิจการบิน ธุรกิจสปา เป็ณ
7. นักวิจัยและนักวิชาการ

### วิชาเอกการจัดการ

โอกาสในการประกอบอาชีพสำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิชาเอกการจัดการ จะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ด้านการบริหารจัดการต่างๆ ภายในองค์กร การวางแผน การบริหารทรัพยากรบุคคล การจัดการเชิงกลยุทธ์ขั้นต้นและหลักการตัดสินใจ ตลอดจนรับผิดชอบงานด้านการควบคุมภายในองค์กร การจัดระบบการทำงาน ระบบสินค้าคงคลังตลอดจนงานด้านธุรกิจชุมชนและวิสาหกิจชุมชนดั่งนั้น แนวทางการประกอบอาชีพสำหรับผู้เลือกวิชาเอกการจัดการจึงมีความหลากหลาย ประกอบด้วย

1. งานสายธุรกิจ ได้แก่.การเปิดผู้ประกอบการทำธุรกิจส่วนตัวนักลงทุน ผู้บริหารองค์กร พนักงานขององค์กรเอกชน เช่น พนักงานธนาคาร เจอนที่บริหารงานทั่วไป ผู้จัดการทั่วไปผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ผู้จัดการแผนกการเงินงาน ฝ่ายแรงงานสัมพันธ์ผู้จัดการฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรพนักงานขององค์กรเอกชน เจอนที่บริหารงานทั่วไป เจอนที่ฝ่ายบุคคล เจอนที่ฝ่ายงานบริหารองค์กรธุรกิจทั้งภาครัฐบาลและเอกชน เจอนที่ธุรการเลขานุการผู้บริหาร เจอนที่ผู้รับผิดชอบการกำหนดนโยบายผู้บริหารระดับสูงเจอนที่ผู้รับผิดชอบการวางระบบงานของบริษัท เจอนที่ผู้รับผิดชอบการวางแผนกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานของบริษัท เจอนที่วิเคราะห์แผนและนโยบายเจอนที่วิเคราะห์ปัญหา นักวิจัยทางธุรกิจ เจอนที่โลจิสติกส์
2. งานในกำกับของรัฐ เช่น พนักงานองคท.ส.ในกำกับของรัฐในตำแหน่ง.ช.นเดียวกับพนักงานเอกชน
3. งานสายวิชาการ เช่น นักวิชาการนักวิจัย อาจารย์ในสถาบันการศึกษาระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา และ  
การจัดการเพื่อเปิดสอนผู้ช่วย การศึกษาต.ส.บริหารอาจารย์มหาวิทยาลัยหรือที่ปรึกษาองคท.ส.เป็ณ
4. สายงานพัฒนาชุมชน เช่น ผู้ขายหรือนักพัฒนาชุมชนด้านการจัดการท้องถิ่น รวมถึงงานสายธุรกิจชุมชน (ทั้ง  
หน.ขงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองคท.ส.อิสระ)

### สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

- (1) อาชีพที่อยู่ในธุรกิจนำเที่ยว เช่นมัคค.เทศก.พ.นินการจ้ดนำเที่ยว เป็ณ
- (2) อาชีพที่อยู่ในธุรกิจการจัดการประชุม นิทรรศการและการท.ส.เที่ยวเพื่อเปิดรางวัล
- (3) อาชีพทางด้านการตลาดการท.ส.เที่ยวและธุรกิจบริการ
- (4) เจอนที่หน.ขงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและการพัฒนาการท.ส.เที่ยว
- (5) นักวิจัยและนักวิชาการ
- (6) พนักงานในสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ผู้ประกอบการธุรกิจสปา เป็ณ

## 2) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

จัดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต วิชาในการศึกษา 4 ปีโดยรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

### ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษา จะได้รับปริญญาบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

### แนวทางประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วบัณฑิตสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน เช่น พนักงานบัญชี ผู้จัดการฝ่ายการบัญชี นักวิชาการเงินและบัญชี นอกจากนี้ยังสามารถประกอบวิชาชีพทางด้านบัญชีโดยตรง โดยการสอบขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร ผู้ตรวจสอบภายในกิจการ ที่ปรึกษาทางด้านการ

### ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่งานบริการการศึกษา คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี โทรศัพท์หมายเลข 0-4320-2401, 0-4320-2342, 0-4320-2344 ต.อ.48008, 48009, 48011, 48012 โทรศัพท์มือถือ หมายเลข 08-9711-1619  
ข้อมูลเพิ่มเติม <http://kkbs.kku.ac.th> /Facebook.com/kkbskku

## คณะเศรษฐศาสตร์

### ข้อมูลหลักสูตร

#### 1. หลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program

#### 2. ปริญญา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม เศรษฐศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ ศ.บ.

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Economics

ชื่อย่อ B.Econ.

#### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

3.1 งานสายธุรกิจเช่น เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้จัดการองค์กร พนักงานขององค์กรเอกชน เช่น พนักงานธนาคาร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์โครงการ นักวางแผนทางการเงิน การธนาคาร นักวางแผนกลยุทธ์

3.2 งานในกำกับของรัฐ เช่น พนักงานขององค์การภาครัฐ หรือนักพัฒนาองค์กร

3.3 งานสายวิชาการ เช่น อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิจัยทางเศรษฐศาสตร์และธุรกิจ หรือที่ปรึกษาองค์กร ท.ส. หรือศึกษาในระดับระดับบัณฑิตศึกษา

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4320-2267 โทรสาร 0-4320-2453

E-mail : [econ.kku@gmail.ac.th](mailto:econ.kku@gmail.ac.th)

Website : <https://econ.kku.a.th>

Facebook : EconKKUOfficial

## ข้อมูลหลักสูตร

### 1. หลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program (International Program)

### 2. ปริญญา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม เศรษฐศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ ศ.บ.

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Economics

ชื่อย่อ B.Econ.

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

3.1 งานสายธุรกิจ เช่นงานธุรกิจ นักลงทุน ผู้บริหารองค์การ พนักงานขององค์การเอกชน เช่นพนักงานธนาคาร เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

3.2 งานในกำกับของรัฐ เช่นพนักงานขององค์การภาครัฐ

3.3 งานสายวิชาการ เช่น นักวิชาการ นักวางแผนนโยบาย นักวิเคราะห์ที่เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิเคราะห์วิจัยทางธุรกิจ หรือ ที่ปรึกษาองค์กรฯ

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.นอ้าเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น.น40002

โทรศัพท์ 0-4320-2267 โทรสาร 0-4320-2453

E-mail : [econ.kku@gmail.ac.th](mailto:econ.kku@gmail.ac.th)

Website : <https://econ.kku.a.th>

Facebook : EconKKUOfficial

## คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

1. ไม่ไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น.นว.ตการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2555 หมวดที่ 2 หรือเปิดไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น.นที่ปรับปรุงใหม่. หรือ
2. สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า.ตามระบบการศึกษาของต.สประเทศ และได้จัดการเทียบวุฒิการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการของประเทศไทย

3. สำหรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศหรือตามระบบการศึกษาของต่างประเทศและแปดประเทศที่ประกาศของกระทรวงศึกษาธิการไม่ได้รับรองต้องดำเนินการเทียบวุฒิการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการเท่านั้น
4. กรณีรับรองโดยคณะกรรมการมหาวิทยาลัยขอนแก่นให้ผล TOEFL iBT ไม่น้อยกว่า 164 คะแนน หรือผล TOEIC ไม่น้อยกว่า 600 คะแนน หรือผล IELTS เทวกับ 5.0 หรือผล SAT เทวกับ 1,000 คะแนน หรือผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า หรือผวนเกณฑ์การสอบภาษาอังกฤษของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5. กรณีที่คุณสมบัติไม่ปฏิบัติตามข้อ 4 ให้ดูในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 6.

### คณะศิลปกรรมศาสตร์

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ >

Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Arts

#### 2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ทัศนศิลป์ >)

ศป.บ. (ทัศนศิลป์ >)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Visual Arts)

B.F.A. (Visual Arts)

#### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ศิลปินอิสระ
- 2) บุคลากรทางการสอนศิลปะในสถาบันการศึกษาต.จฯ
- 3) ธุรกิจส่วนตัว
- 4) พนักงานบริษัท
- 5) รับจ.อิสระ

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่นอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่

<http://fa.kku.ac.th>

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ >

Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Communication Design

#### 2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ออกแบบนิเทศศิลป์)

ศป.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Visual Communication Design)

B.F.A. (Visual Communication Design)

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพส่วนตัว นักออกแบบ นักวิชาการด้านการออกแบบนิเทศศิลป์ นักวิจัย วัฒนธรรมการออกแบบ นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบโฆษณา นักออกแบบมัลติมีเดีย(งานอินเทอร์เน็ตออฟ) นักออกแบบบรรจุภัณฑ์และนิทรรศการ นักออกแบบเว็บไซต์ นักเขียนภาพประกอบ ครูด้านการออกแบบ ช่างภาพ ผู้กำกับภาพยนตร์ นักเขียนการ์ตูนเคลื่อนไหว ประกอบธุรกิจด้านภาพยนตร์และโทรทัศน์ ธุรกิจทางศิลปะและการออกแบบ ทำงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชนได้ และสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโททั้งในและต่างประเทศได้

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

### คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

เปิดผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะการปฏิบัติด้านการออกแบบ และมีประสบการณ์การทำงานด้านการออกแบบ ต่อมาไม่ขาด มีทักษะด้านการสื่อสารดีเป็นพิเศษ ผู้ที่คุณสมบัตินอกจากนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

### เงื่อนไขอื่นๆ (ถ้อย)

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรดุริยางศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศิลป์

Bachelor of Music

#### 2. ปริญญา

ดุริยางคศาสตรบัณฑิต

ดศ.บ.

Bachelor of Music

B.Mus.

#### 3. วิชาเอก

วิชาเอกดนตรีไทย

วิชาเอกดนตรีตะวันตก

วิชาเอกดนตรีพื้นเมือง

#### 4. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ศิลปินนักดนตรี
- 2) นักวิชาการดนตรี
- 3) นักวิจัยวัฒนธรรมดนตรี

- 4) ผู้ประกอบการธุรกิจดนตรี
- 5) ครูดนตรี

### 5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

### คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

เปิดสอนเฉพาะผู้ที่มีความสามารถ และมีประสบการณ์ทางดนตรี

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง  
Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Performing Arts

#### 2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปะการแสดง)  
ศป.บ. (ศิลปะการแสดง)  
Bachelor of Fine and Applied Arts (Performing Arts)  
B.F.A. (Performing Arts)

#### 3. วิชาเอก

วิชาเอกนาฏยศิลป์อีสาน  
วิชาเอกการละคร

#### 4. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) นักแสดง ศิลปินนาฏศิลป์ ศิลปินศิลปะการละคร
- 2) ผู้กำกับการแสดง ผู้สอนการแสดง ผู้กำกับเวที ผู้ออกแบบท.ซ้ำ ผู้ออกแบบเพื่อการแสดง
- 3) ผู้ประกอบการธุรกิจ นักบริหารทางศิลปะการแสดง
- 4) นักวิชาการ ครู อาจารย์ นักวิจัย นักพัฒนาสังคมทางศิลปะการแสดง

### 5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

**คณะนิติศาสตร์**

**ข้อมูลหลักสูตร**

จำนวนหน.ยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 137 หน.ยกิต

หลักสูตรระดับปริญญาตรี (4 ปี)

**๑. หลักสูตร**

**ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตรH

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Laws Program in Law

**๒. ปริญญา**

**ชื่อปริญญาและสาขา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): นิติศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): น.บ. (นิติศาสตรH)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Laws (Law)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): LL.B. (Law)

**๓. แนวทางประกอบอาชีพ**

**แนวทางประกอบอาชีพ**

บัณฑิตสามารถทำงานด้านกฎหมายและที่เกี่ยวข้องอื่น.ขงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหรือการประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย

**ภาครัฐ**

การประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย

- นิติกรประจำส.นราชการหรือหน.ขงานของรัฐ
- ขราชการอัยการ
- ขราชการตุลาการ
- ที่ปรึกษากฎหมายหรือนักกฎหมายประจำส.นราชการ
- ฯลฯ

หน.ขงานกระบวนการยุติธรรม

- นิติกรประจำหน.ขงาน
- ขราชการตำรวจ
- เจอนักงานบังคับคดี
- เจอนักงานพิทักษ์ทรัพย์
- เจอนักงานคดีปกครอง
- นายทหารพระธรรมนูญ
- ฯลฯ

เจอนักงานปกครอง เจอนักงานส.นทอื่น ฯลฯ

**ภาคเอกชน**

การประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย เช่น.นทนายความ ที่ปรึกษากฎหมาย เป็องงานด้านกฎหมายในภาคเอกชน

**การศึกษาต่อ** สามารถเข้าศึกษาต่อระดับสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ประกาศนียบัตร ปริญญาโท ฯลฯ และ/หรือ เข้าศึกษาต่อในการประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย เช่น สำนักศึกษาอบรมกฎหมายแห่ง เนติบัณฑิตยสภา หรือ สำนักอบรมวิชา.ความ เป่อน

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

ที่ตั้ง 123 คณะนิติศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์หมายเลขติดต่อ 043 009 700 ต่อ 42324 , 043 203 588 ต่อ 16 หรือ 095 649 4034 เว็บไซต์ H Website : <http://law.kku.ac.th> , Facebook : คณะนิติศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### คุณสมบัติในการรับเข้าศึกษา

- 1) นักศึกษาภาคปกติไทยไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น วดการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2555 หมวดที่ 2 หรือไปตามระเบียบที่ปรับปรุงใหม่.
- 2) รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้โดย.
- 3) นักศึกษาภาคบัณฑิต ไทยไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

#### อื่นๆ

##### อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคปกติ ค.ธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ.ยภาคการศึกษาละ 18,000 บาท

ภาคบัณฑิต ค.ธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ.ยภาคการศึกษาละ 23,000 บาท

### วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น

#### 1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการคลัง

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Public Administration Program in Fiscal Management

#### 2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (การจัดการการคลัง)

ชื่อย่อ(ภาษาไทย): รป.บ. (การจัดการการคลัง)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Public Administration Program (Fiscal Management)

ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ): B.P.A. (Fiscal Management)

#### แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตสามารถทำงานได้หลายแขนงทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สหกรณ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในตำแหน่งงานดังนี้ 1) อาจารย์ 2) นักวิชาการด้านการคลัง 3) นักบริหารงานคลังและบัญชี 4) เจ้าหน้าที่พัสดุ 5) เจ้าหน้าที่การเงิน 6) นักวิชาการตรวจสอบภายใน 7) ผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ 8) ผู้จัดการสหกรณ์ 9) ผู้บริหารส่วนการคลัง 10) พนักงานธนาคาร 11) เจ้าหน้าที่บริษัทอสังหาริมทรัพย์ 12) พนักงานรัฐวิสาหกิจ 13)



พนักงานบริษัทการเงิน 14) ผู้บริหารองค์กรท้องถิ่น 15) ผู้บริหารในองค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ 16) ประกอบธุรกิจอิสระ

### ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002  
 โทรศัพท์ 043-203124  
 โทรสาร 043-203875

#### 1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน  
 ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Technology Program in City and Infrastructure Management

#### 2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): เทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน)  
 ชื่อ.อ(ภาษาไทย): ทล.บ. (การจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน)  
 ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Technology (City and Infrastructure Management)  
 ชื่อ.อ(ภาษาอังกฤษ): B.Tech. (City and Infrastructure Management)

#### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

จากการสำรวจภาวะการมีงานทำของศิษย์เก่าที่จบมา บัณฑิตหลักสูตรนี้สามารถทำงานได้หลายแขนงทั้งภาครัฐ อื่นประกอบได้แก่ ภาครัฐราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ได้แก่ 1) เจ้าหน้าที่ผังเมือง 2) นักบริหารงานข.จและผังเมือง 3) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน 4) เจ้าหน้าที่พัสดุ 5) ผู้จัดการโครงการ 6) ประกอบอาชีพรับเหมา ก.สร 7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002  
 โทรศัพท์ 043-203124  
 โทรสาร 043-203875

#### 1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองท้องถิ่น  
 ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Public Administration Program in Local Governance

#### 2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (การจัดการปกครองท้องถิ่น)  
 ชื่อ.อ(ภาษาไทย): ร.บ. (การจัดการปกครองท้องถิ่น)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Public Administration (Local Governance)

ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ): B.P.A. (Local Governance)

### 3. แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตสามารถทำงานได้หลายแขนง ไม่ว่าจะเป็นเปิดภาครัฐ อันประกอบด้วยส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคอาสาสมัคร และภาคอื่น ๆ ได้แก่ 1) ปลัดในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือราชการส่วนภูมิภาค (พนักงานปกครอง) 2) ข้าราชการตำรวจ 3) นักการเมืองทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ 4) นักบริหารงานท้องถิ่น 5) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 6) นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ 7) เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนากลยุทธ์ 8) เจ้าหน้าที่ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ 9) เจ้าหน้าที่ควบคุมความรับผิดชอบสังคม 10) เจ้าหน้าที่ประสานงานทั่วไป 11) นักวิชาการ

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น

123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-203124

โทรสาร 043-203875

## วิทยาลัยนานาชาติ

1. **หลักสูตร:** บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) Bachelor of Business Administration Program (International Program)

2. **ปริญญา:** Bachelor of Business Administration B.B.A.

#### วิชาเอก

1. สาขาวิชาธุรกิจสากล (Global Business)

1. สาขาวิชาการตลาดระหว่างประเทศ (International Marketing)

3. สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ (International Entrepreneurship)

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ธุรกิจสากล (Global Business)

Graduates can work as entrepreneurs, business directors, employees of international organizations involving business, finance, marketing, and management.

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นผู้ประกอบการ ผู้จัดการ และพนักงานขององค์กรระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเงินการตลาดและการจัดการ

2. การตลาดระหว่างประเทศ (International Marketing)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานได้ในหลายสาขาเช่น ด้านการตลาด การวิเคราะห์การตลาด ทำงานธนาคาร บริการลูกค้า และองค์กรระหว่างประเทศและภาคเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศ

3. การเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ (International Entrepreneurship)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นเจ้าของธุรกิจขนาดเล็ก Startupper ผู้ก่อตั้งหรือได้รับการว่าจ้างในช่วงต้นของการลงทุนระหว่างประเทศ คู่ค้าที่มีศักยภาพหรือซื้อกิจการระหว่างประเทศ และที่ปรึกษา

Graduates can work as small business owners Startuppers, Founders of or early hires in international ventures, Potential partners or acquires of international ventures, and Consultants

**1. หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)

Bachelor of Arts Program in International Affairs International Program

**2. ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts (International Affairs) International Program (B.A.)

**3. แนวทางการประกอบอาชีพ**

บัณฑิตสามารถทำงานในองค์กรระหว่างประเทศ เช่น สหประชาชาติ สหภาพยุโรป องค์กรไม่แสวงผลกำไร สถานทูต หรือเกี่ยวกับด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

Graduates can work for public or international organizations such as United Nations (UN) or European Union (EU), NGOs, embassies, and in human resources

**1. หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)

Bachelor of Arts Tourism Management International Program

**2.ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts (Tourism Management) International Program (B.A.)

**3.แนวทางการประกอบอาชีพ**

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นไกด์นำเที่ยว พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานโรงแรม หรือผู้จัดการบริษัททัวร์ และเจ้าหน้าที่ในแผนกการท่องเที่ยวสาธารณะ

Graduates can work as tour guides, flight attendants, hotel staff or managers, tour agency representatives, and officers in the public tourism department.

**1. หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

Bachelor of Arts Program in Communication Arts (International Program)

**2. ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์ (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts (Communication Arts) International Program (B.A.)

**3.แนวทางการประกอบอาชีพ**

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานในด้านมัลติมีเดียและสื่อมวลชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการประชาสัมพันธ์ การสร้างโฆษณา การออกแบบสื่อและการเป็นกรรมการ

Graduates can work in multimedia and mass media-related businesses, public relations, advertisement creation, media design, and as directors.

**อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา**

หลักสูตร	ผู้มีสัญชาติไทย	ผู้มีสัญชาติอื่น	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	40,000 บาท*	50,000 บาท*	10,000 บาท



### 1. หลักสูตร

เน้นให้ทบทวนความรู้และความชำนาญในการทำงานในธุรกิจจัดนำเที่ยว โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิชาชีพมัคคุเทศก์และความสามารถด้านการสื่อสารภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษและภาษาในกลุ่มประเทศอินโดจีน เช่น ภาษาจีน ภาษาเวียดนาม เป็นต้น

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงการเปิดองกิจการในธุรกิจจัดนำเที่ยว มัคคุเทศก์สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

## หลักสูตรบริหารธุรกิจ วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ

### 1. หลักสูตร

ศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนของ การบริหารจัดการธุรกิจโดยพื้นฐานและใน ส.มของการบริหารจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ การเงินระหว่างประเทศ การตลาดระหว่างประเทศ การขนส่ง การนำเข้า ส.อออก กฎหมายระหว่างประเทศ วัฒนธรรมต่างชาติ รวมทั้งส่งเสริมให้ดูมีความรู้ความสามารถทางดภาษาที่ 3

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นธุรกิจระหว่างประเทศ เจอคนที่ตัวแทนนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ผู้แนะนำขนส่งสินค้าทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เจอคนที่บุคลากร พนักงานธนาคารพาณิชย์ธนาคารเพื่อการ ส.อออกและนำเข้าประเทศไทย (ธสน.) (Export-Import Bank of Thailand หรือ EXIM Bank) ตลอดจนสามารถ ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนได้

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

## หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

### 1. หลักสูตร

เน้นหลักสูตรที่มีเงินในอนันตเปิดที่มีความรู้ความสามารถทางการบัญชี คุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์ และความรับผิดชอบสูง มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานทั้งในหน่วยงานภาคเอกชนและภาครัฐบาล และการประกอบ วิชาชีพอิสระ รวมทั้งเปิดประกอบธุรกิจที่ดีต่อไป

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) สาขาวิชาบัญชี

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถเปิดองการเงินบัญชีบริษัท นักบัญชีรัฐบาล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เจอคนที่ตรวจสอบภายในบริษัท เจอคนที่ธนาคาร ที่ปรึกษาระบบบัญชี ที่ปรึกษาาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ผู้จัดทำบัญชีอิสระ วิชาชีพอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องกับการเงินและบัญชีของธุรกิจส่วนตัว

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

## **คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ**

### **หลักสูตรนิติศาสตร์**

#### **1. หลักสูตร**

เนื้องานที่ผู้มีความรู้ความสามารถในด้านกฎหมายที่มีคุณธรรมพร้อมสำนึกถึงบุญแผ่นดิน มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรูและการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีพกฎหมาย มีคุณธรรมและจรรยาบรรณตาม หลักวิชาชีพเชิงในสถานการณ์ของโลกลและสังคมที่มีความแตกตวงหลากหลายและ เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

#### **2. ปริญญา**

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) สาขาวิชานิติศาสตร์

#### **3. แนวทางการประกอบอาชีพ**

สามารถศึกษาต่อในระดับเนติบัณฑิต เพื่อเปิดแนวทางในการประกอบอาชีพ อัยการ ผู้พิพากษา ตำรวจ ทนายความ หรือนิติกรได้ทำงานได้ในภาครัฐและเอกชน

#### **4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้**

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

### **หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์**

#### **1. หลักสูตร**

เนื้องานที่ผู้มีความรู้ความสามารถในด้านการบริหารจัดการ มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรูและการฝึกปฏิบัติ อย.ท มีอาชีพ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

#### **2. ปริญญา**

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.บ.) สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

#### **3. แนวทางการประกอบอาชีพ**

สามารถประกอบอาชีพทั้งการบริหาร การบริหารทรัพยากรมนุษย์นโยบายสาธารณะและการวางแผน การบริหาร การพัฒนาการคลังและการงบประมาณ ตลอดจนปรากฏการณ์สำคัญๆ ทางการบริหารการพัฒนาภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรมภาคเอกชน องค์กรมอิสระ และองค์กรมไม่แสวงหากำไรและการบริหารงานท้องถิ่น

#### **4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้**

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

### **หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการจัดการ**

#### **1. หลักสูตร**

เนื้องานที่ผู้มีความรู้และความสามารถทางดวิชาการเศรษฐศาสตร์สามารถ นำทฤษฎีและ ประยุกต์วิเคราะห์และแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้ที่มีศักยภาพ เสริมสรความเป็และผู้และการประกอบกิจการที่มี ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์คุณธรรม จริยธรรม ทักษะทางป\_ญา ทักษะในการคิดวิเคราะห์การสื่อสาร และเทคโนโลยี

#### **2. ปริญญา**

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทั้งในสวนของภาครัฐและเอกชน ในด้าน การวางแผน การวิเคราะห์นโยบาย นักการตลาด นักการธนาคาร รวมไปถึงการประกอบธุรกิจส่วนตัว

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

## คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตการกีฬาและการออกกำลังกาย

#### 1. หลักสูตร

เปิดสอน ศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี วัตถุประสงค์และศักยภาพทางกาย จิตใจ สติปัญญา อารมณ์สังคม มุ่งส่งเสริมคนไทยให้แข็งแรง มีระเบียบวินัย มีความเอื้ออาทร สมานฉันท์ภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนากีฬาขั้นพื้นฐาน การพัฒนากีฬาเพื่อมวลชน การพัฒนากีฬาเพื่อความเป็เลิศ การพัฒนากีฬาเพื่อการอาชีพ การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

#### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่ตลาดแรงงาน เช่น นักสรีรวิทยาการกีฬา นักจิตวิทยาการกีฬา นักเวชศาสตร์การกีฬา โค้ชนักวิชาการดูแลสุขภาพ นักโภชนาการกีฬา ผู้แนะนำการออกกำลังกายในฟิตเนส ครู อาจารย์ทำธุรกิจดูแลสุขภาพ เช่น ฟิตเนส สปา เป็ต้น

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

### หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

#### 1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เน้นการศึกษาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมในภาษาต่าง ๆ การพัฒนา และจัดการซอฟต์แวร์ประยุกต์คอมพิวเตอร์ในธุรกิจ การเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์รวมถึงการฝึกงานด้านคอมพิวเตอร์

#### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถนำไปประกอบอาชีพ ในด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน วิเคราะห์ออกแบบระบบสารสนเทศ เว็บไซต์โปรแกรมเมอร์นักวางระบบเครือข่าย ผู้ดูแลระบบ เว็บไซต์อินเทอร์เน็ตรวมถึงงานด้านอื่น ๆ เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง

### 1. หลักสูตร

เนื้องานศึกษามีความรู้พื้นฐานและทักษะทางการประมง โดยมีการนำเทคโนโลยี เขปใช้ใตใตต.ทๆ เช่นการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ เป็ต้น

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักวิชาการในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน และสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้ทั้งในประเทศและต.สประเทศ

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

## หลักสูตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร

### 1. หลักสูตร

เนื้องานความรู้เกี่ยวกับการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อศึกษาคุณลักษณะและกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร อันประกอบไปดขย ผลิตภัณฑ์อาหาร (ผลิตภัณฑ์ผัก ผลไม้ ัญชาติ เนื้อสัตว์และขนมอบ) และ ผลิตภัณฑ์ที่มีโซอาหาร (ยางพารา กระจดาช พลังงานทดแทน) นอกจากนั้นยังเนื้องานความรู้เกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจและการจัดการอันเกี่ยวเนื่องกับอุตสาหกรรมเกษตร

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานที่ประกอบกิจการอุตสาหกรรมเกษตรทั้งภาครัฐและเอกชนในดขยต่างๆ เช่น การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์การผลิต การวิเคราะห์และประเมิน การควบคุมและประกันคุณภาพ และการจัดการ

### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

## หลักสูตรวิทยาศาสตรืสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

### 1. หลักสูตร

เป็หลักสูตรที่เนื้องานรู้ ได้อับความรู้ดขยสถานภาพ สภาวะและการจัดการ ชั้นพื้นฐานของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ในเขตภูมิภาคอินโดจีน โดยเฉพาะอย่างยิ่งดขยทรัพยากรดิน น้ำ ปกไม่และทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำไปประยุกต์ใตใตในการปฏิบัติงาน ดขยการอนุรักษ์และทรัพยากรธรรมชาติ

### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ



สามารถประกอบอาชีพในด้านการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมของพื้นที่และชุมชนในท้องถิ่น ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ เช่น หน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษาและศูนย์วิจัยทางทรัพยากรธรรมชาติและ รวมถึงหน่วยงานในภาคเอกชนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2018/>

### คณะศิลปศาสตร์

#### หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ

##### 1. หลักสูตร

เน้นให้บัณฑิต มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งและเปี่ยมระบบในการใช้ทักษะทางภาษาอังกฤษ ทั้ง 4 คือ ฟัง พูด อ่าน และเขียนอย่างมีประสิทธิภาพ ทางด้านการบริหารจัดการธุรกิจ

##### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ

##### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพ เจาะหน้าที่ด้านการต่างประเทศ ที่เน้นการใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารทุกหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน งานเลขานุการ งานลภม นักแปล ธุรกิจนำเข้ส่งออก และสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ทั้งในและต่างประเทศ

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://la.kku.ac.th/>

### หลักสูตรการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ

##### 1. หลักสูตร

เปิดหลักสูตรที่มีผลิตบัณฑิตครูภาษาอังกฤษที่มีความสามารถสูงในการจัดการเรียนการสอนและพัฒนากิจการการเรียนรู้อาษาอังกฤษ โดยสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย มาใช้ในการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้อัจฉริยะที่ 21

##### 2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ

##### 3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถเลือกประกอบอาชีพได้หลากหลายทั้งในระบบโรงเรียน เช่น ฝึกครู อาจารย์ในโรงเรียน วิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ฝึกอบรมทางการศึกษา ทำงานเกี่ยวกับห้องสมุด งานแนะแนว โสตทัศนศึกษา และอื่น ๆ ฝึกอบรมทางการศึกษานอกระบบโรงเรียน ทำงานในศูนย์การเรียนนอกระบบโรงเรียน ฝึกนักวิชาการศึกษาทำงานในหน่วยงานทางการศึกษาต.ช.ฯ ตลอดจนประกอบอาชีพอิสระตามความถนัด

#### 4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://la.kku.ac.th/>

## มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### 2. คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะเทคนิคการแพทย์

- กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายวิทยาศาสตร์?
- สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์? ต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

#### คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค

- กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์? และมีคะแนนสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00

#### คณะพยาบาลศาสตร์

- เป็สตรี อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี 4 ชันษา?
- กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์? หรือรายวิชาวิทยาศาสตร์ (โครงสร้าง 2 และ 3)
- มีสุขภาพร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์? แข็งแรง มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม ไม่มีความพิการ พิการ หรือผิดปกติทางดครงกายและจิตใจ ที่เป็อุปสรรคต่อการศึกษา การประกอบวิชาชีพพยาบาล และอื่นๆ ตามแนวทางการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้ศึกษาต่อในวิชาชีพการพยาบาลของคณะพยาบาลศาสตร์?
- ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมืองบนขยข้อใดข้อหนึ่ง คือ 1) สายตาบอดสนิทไม่สามารถรับแสงได้ ฟขงหนึ่ง 2) ผู้สมัครที่มีสายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยไขแวนแลคยังมีสายตาดำกว่า 6/24 ทั้งสองขง 3) สายตาฟจดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้ข้การแกไขยแวนดีที่สุดแลฟจดี) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็สมมติ
- หูหนวกหรือหูตึง (threshold) ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB จากความผิดปกติทางประสาท (sensorineural hearing loss) แมแต่ขงเดียวจะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพของตนเองและผู้ข
- ผู้ตาบอดสีขั้นรุนแรง จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

#### คณะเทคโนโลยี

- กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6) ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์?
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี ผู้สมัครที่ตาบอดสี หรือเป็อลมบกหุม จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

#### คณะสัตวแพทยศาสตร์

1. กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6)
2. ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอาการงุนงงโดยข้อหนึ่ง คือ 1)สายตาดูดสนิทไม่สามารถรับแสงได้ F ข้างหนึ่ง 2)ผู้สมัครที่มีสายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแลนซ์ยังมีสายตาดำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง 3) สายตาขงติต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้ผลการแก้ไขสายตาที่ดีที่สุดแล้ว(F-4)ไม่สามารถมองเห็นภาพปกติ
3. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40dB) จากความผิดปกติทางประสาท (sensorineural hearing loss) แม้แต่เพียงเดียวจะเป็อุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพของตนเองและผู้อื่น
4. ผู้ที่ขาดสติขั้นรุนแรง จะเป็อุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพ

### **คณะศึกษาศาสตร์**

ผู้สมัครที่ขาด (ยกเว้นสาขาวิชาการสอนภาษาไทยและสังคมศึกษา) หรือหูหนวก หรือหูตึง หรือพูดติดอาก หรือเป็อัมพาต จะเป็อุปสรรคต่อการเรียน

### **คณะทันตแพทยศาสตร์**

โดยเป็การสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้ศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนักศึกษาทันตแพทย์เอง และ 3. เพื่อไม่ให้เป็อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เห็นควรกำหนดคุณสมบัติของผู้สมัครเข้ศึกษาหลักสูตร ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ดังต่อไปนี้

1. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในสว่นราชการหรือหน่วยงานต่างๆของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝงยเดี่ยว หรือสัญญาปลายเปดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาล และมหาวิทยาลัย
2. ผู้ที่ผกนการสอบข้อเขียนจะต้องผกนการสอบสัมภาษณ์โดยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็อันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิต เวชอื่นๆ อันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
  - 2.2 เป็โรคติดต่อในระยะติดต่อดันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้อื่น หรือส่งผลให้เกิดความ พิการอัยการ อันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
  - 2.3 เป็โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเองต่อผู้อื่น และการ ประกอบวิชาชีพทันตกรรม
  - 2.4 มีความพิการทางร่างกายอันเป็อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

- 2.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 – 2000 เฮิรตซ์สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่า 70 % จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเนื่องมาจากการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขข้อศกยแวนสายตาแลศ แยกกว่า 6/12 หรือ 20/40 ซึ่งเป็ผลประกอบการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.7 มีภาวะตาพร่องสีทุกสี (Total color blindness) อันเป็ผลประกอบการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.8 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ซึ่งเป็ผลประกอบการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพหรือโรคในข้อ 2 ให้แต่ละคณะ/วิทยาลัย พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะ/วิทยาลัย ถือเป็ขั้นสุด

**คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม**

ผู้สมัคร ที่ไม่สามารถอ่านภาพสามมิติได้จะเป็ผลประกอบการเรียนและการประกอบอาชีพ

**คณะศิลปกรรมศาสตร์**

1. สาขาวิชาทัศนศิลป์ต้องเป็ผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะการปฏิบัติทัศนศิลป์และมีประสบการณ์ทำงานด้านทัศนศิลป์และไม่ตบอด
2. สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์เป็ผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะการปฏิบัติทัศนการออกแบบและมีประสบการณ์การทำงานทัศนการออกแบบ ต้องไม่ตบอดสี มีทักษะ ดศนการสื่อสารดีเป็พิเศษ ผู้คุณสมบัตินอกจากนี้ ให้ฟูในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. ดุริยางคศาสตร์บัณฑิต วิชาเอกดนตรีไทย วิชาเอกดนตรีตะวันตก และวิชาเอกดนตรีพื้นเมือง ต้องเป็ผู้มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ทางดนตรึ
4. สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์อีสาน และวิชาเอกการละคร ต้องเป็ผู้ที่มีทักษะ ความรู้ความสามารถพื้นฐานทางดศนนาฏศิลป์ไทย นาฏศิลป์พื้นเมือง หรือศิลปะการละคร เช่น การแสดง การกำกับการแสดง เขียนบท การออกแบบเพื่อการแสดง และต้องมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานทางดศนศิลปะการแสดง ผู้คุณสมบัตินอกจากนี้ ให้ฟูในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

**3. การพิจารณาคัดเลือก**

ผู้ตบรับการคัดเลือกเขคศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นในทุกคณะ/สาขาวิชา ต้องมีคะแนนรายวิชาครบตามองคประกอบและคหธยลชของกลุ่สาขาวิชาในการรับบุคคลเขคศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admission) และมีคะแนนขั้นต่ำในวิชาที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด (กรณีที่มีการกำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของวิชานั้น ๆ) หากมีคะแนนวิชาไม่ครบ หรือมีคะแนนน้อยกว่าเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด จะถือว่าขาดคุณสมบัติเขคศึกษาในคณะสาขาวิชานั้น ๆ และจะไม่ได้พิจารณาคัดเลือกเขคศึกษา

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค		20	-	72	30	-	-	30	-		8
	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	03=30	20	-	72	30	-	-	30	-		20
	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด	03=30	20		72	30			30			20
	คณะพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		30
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม-อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (โครงการพิเศษ)		20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะทันตแพทยศาสตร์	-	20	-	71	10	72	20	30	-		10
	คณะเภสัชศาสตร์	-	10	-	72	40	-	-	40	-		15
	คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกกีฏวิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		2
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกโรคพืชวิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40			2
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40			5
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชสวน	-	10	-	71	10	72	30	40			10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชไร่	-	10	-	71	10	72	30	40			15
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40			10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40			25
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการประมง	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		15
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสารสนเทศสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		35
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-		15
	วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป * (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา , ไฟฟ้า , เกษตร , อุตสาหกรรม , เครื่องกล , สิ่งแวดล้อม , เคมี , คอมพิวเตอร์ , และระบบอิเล็กทรอนิกส์)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		52
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	01-05=30	10	85=30	74	40	-	-	40	74=30		3
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบ	-	10		74	40	-	-	40			5
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา **	-	10	-	75	20	71	20	40			16
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา**	-	10	-	75	20	72	20	40			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาไทย**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศึกษา**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาญี่ปุ่น**	-	20	-	75	30			30			4
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา**	-	20	-	75	30			30			4
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาพลศึกษา**	-	20	-	75	30			30			9
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ**	-	20	-	75	30			30			3
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้ใช้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาเยอรมัน เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาเยอรมัน เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาเยอรมัน เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาเยอรมัน เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาสเปน (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาสเปน เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาสเปน เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาสเปน เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาสเปน เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน A) (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน A) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน A) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน A) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน A) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		



ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)		30	-	77	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)		30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)		30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		6
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	81	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกพัฒนาสังคม (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		150
	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1) (โครงการพิเศษ)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการเงิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน	-	50	-	-	-	-	-	-	-		15
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	-	50	-	-	-	-	-	-	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี บัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		10
	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาทัศนศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		4
	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		10

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		25
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการปกครองท้องถิ่น เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		25
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการการคลัง เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น สาขาวิชาการจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		25
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ วิชาเอกการเงินธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	77	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	78	10	-	-	10	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	79	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	80	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	82	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	81	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ บัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-		9
	วิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	-	10	-	71	10	72	30	40	-		3
	วิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		1
	วิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		3
	วิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	-	20	-	72	30	-	-	30	-		1
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		20
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานวิทยาศาสตร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		40
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชานิติศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานวิทยาศาสตร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		10
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานวิทยาศาสตร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		9
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562  
รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	77	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	78	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	79	20	40	-		9
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	80	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	82	20	40	-		

หมายเหตุ 1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

รวม 1,444

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

\* คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกฯ TCAS รอบที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์จะให้นักศึกษาเลือกหลักสูตร ก่อนเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562

โดยการจัดสรรนักศึกษาเข้าหลักสูตร จะจัดสรรตามความต้องการของนักศึกษาเลือกเป็นอันดับแรกก่อน หากหลักสูตรใดมีนักศึกษาเลือกเกินจำนวนรับตามแผน จะพิจารณาจากคะแนน PAT 3 โดยเรียงลำดับตาม

\*\*คณะศึกษาศาสตร์ อยู่ในระหว่างปรับปรุงหลักสูตร



ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
1	00440101101	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (วิทย์- คณิตฯ)	5	15,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์				50																
2	00440101201	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ศิลป์)	5	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1				50																
3	00440102102	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส (ศิลป์)	2	15,000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2													30							
4	00440104104	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาประวัติศาสตร์ (วิทย์- คณิตฯ/ศิลป์)	10	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
5	00440105105	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาบ้านและชุมชน (วิทย์- คณิตฯ/ศิลป์)	5	15,000	ไม่เป็นผู้พิการทุกประเภท เนื่องจากกระบวนวิชาในหลักสูตรมี การฝึกปฏิบัติทั้งในห้องปฏิบัติการ และนอกสถานที่ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อผู้เรียน	9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
6	00440106112	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา (วิทย์- คณิตฯ/ศิลป์)	6	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
7	00440108108	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	7	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
8	00440109109	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยาคลินิก (วิทย์- คณิตฯ/ศิลป์)	3	15,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์								20												
9	00440109209	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	3	15,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์								20												

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
10	00440110110	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	5	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
11	00440111111	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	3	15,000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																30				
12	00440112113	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	4	15,000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																	30			
13	00440113115	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว (วิทย์- คณิตฯ/ศิลป์)	5	15,000		6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1																				
14	00440114117	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมพม่า (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	5	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
15	00440192115	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	5	28,000		6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1																				
16	00440193113	คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	9	28,000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																	30			
17	00440302102	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาจิตรกรรม (ศิลป์)	3	15000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
18	00440304104	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาศิลปะไทย(วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	3	15,000		กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
19	00440305105	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ (วิทย์-คณิตฯ)	4	15,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
20	00440305205	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ (ศิลป์)	3	15,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
21	00440306107	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาศิลปะการถ่ายภาพ (ศิลป์)	5	28,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
22	00440307108	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ (วิทย์-คณิตฯ)	5	30,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
23	00440308109	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาสหศาสตร์ศิลป์ (ศิลป์)	2	15,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
24	00440308209	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาสหศาสตร์ศิลป์ (วิทย์- คณิตฯ)	2	15000	รับเฉพาะกลุ่มแผนการเรียนวิทยาศา สตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
25	00440309111	คณะวิจิตรศิลป์ สาขาวิชาศิลปะการดนตรีและการแ สดง (ศิลป์)	3	15,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์																				
26	00440401101	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	4	15,000	ไม่เป็นผู้พิการ (ทุกประเภท) และตาบอดสี	9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์																				
27	00440401201	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (ศิลป์)	4	15000	ไม่เป็นผู้พิการ (ทุกประเภท) และตาบอดสี	9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
28	00440403103	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิ ทยา (วิทย์-คณิตฯ)	4	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
29	00440403203	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิ ทยา (ศิลป์)	4	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
30	00440407109	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาอาเซียนศึกษา (วิทย์- คณิตฯ)	2	15000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
31	00440407209	คณะสังคมศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวศึกษา (ศิลป์)	4	15000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
32	00440501100	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี (วิทย์-คณิตฯ)	17	16,000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				
33	00440502100	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา จุลชีววิทยา สัตววิทยา (วิทย์-คณิตฯ)	13	16,000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				
34	00440503100	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	10	16,000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				
35	00440504104	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาธรณีวิทยา (วิทย์-คณิตฯ)	4	16,000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				
36	00440505113	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาอัญมณีวิทยา (วิทย์- คณิตฯ)	3	16,000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				
37	00440506100	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ (วิทย์- คณิตฯ)	11	16,000		2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ																				
38	00440507103	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วิทย์-คณิตฯ)	8	16,000		2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ																				
39	00440508314	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (วิทย์- คณิตฯ)	4	16000		2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ																				
40	00440571415	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (วิทย์-คณิตฯ)	3	35000		2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
41	00440601101	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วิทย์- คณิตฯ)	15	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
42	00440602102	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิทย์- คณิตฯ)	20	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
43	00440603103	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วิทย์-คณิตฯ)	10	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
44	00440604104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วิทย์-คณิตฯ)	20	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
45	00440605105	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิทย์-คณิตฯ)	25	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
46	00440606106	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ (วิทย์-คณิตฯ)	5	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
47	00440608108	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทย์-คณิตฯ)	7	16,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
48	00440671110	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสารสนเทศ และเครือข่าย หลักสูตรนานาชาติ (วิทย์-คณิตฯ)	5	50,000		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
49	00440680105	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ (วิทย์-คณิตฯ)	10	50,000 +ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.แรก เข้า 20,200 บาท	คะแนนรวม 16,000 คะแนนขึ้นไป	กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์										30										
50	00440690105	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ)	10	35,000 +ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.แรก เข้า 20,000 บาท		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์																				
51	00440691104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ)	30	35,000 +ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.แรก เข้า 20,000 บาท		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์																				
52	00440692108	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ)	10	35,000 +ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.แรก เข้า 20,000 บาท		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
53	00440693102	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ)	20	35,000 +ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.แรก เข้า 20,000 บาท		กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์																				
54	00440801101	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร (วิทย์-คณิตฯ)	10	16,000	1.รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																				
55	00440802102	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชไร่ พืชสวน สัตวศาสตร์ กัญชาวิทยา โรคพืช ฯลฯ (วิทย์-คณิตฯ)	30	16,000	1.รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																				
56	00441001101	คณะเภสัชศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	15	20,000	1.รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น 2.ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึ กษา	1.3 เภสัชศาสตร์		30	30	30	30	30	25		25											
57	00441101101	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (วิทย์- คณิตฯ)	10	20,000	1.ไม่มีโรคประจำตัวหรือความพิการ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 2.ผ่านการตรวจร่างกาย ตรวจตาบอดสี และทดสอบจิตวิทยาตามเกณฑ์ที่ค ณะกำหนด	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
58	00441102102	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากิจกรรมบำบัด (วิทย์- คณิตฯ)	15	20,000	1.ไม่มีโรคประจำตัวหรือความพิการ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 2.ผ่านการตรวจร่างกาย ตรวจตาบอดสี และทดสอบจิตวิทยาตามเกณฑ์ที่ค ณะกำหนด	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธาณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																						
59	00441103103	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชารังสีเทคนิค (วิทย์-คณิตฯ)	10	20,000	1.ไม่มีโรคประจำตัวหรือความพิการ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 2.ผ่านการตรวจร่างกาย ตรวจตาบอดสี และทดสอบจิตวิทยาตามเกณฑ์ที่ค ณะกำหนด	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธาณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																						
60	00441104104	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด (วิทย์- คณิตฯ)	10	20,000	1.ไม่มีโรคประจำตัวหรือความพิการ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 2.ผ่านการตรวจร่างกาย และทดสอบจิตวิทยาตามเกณฑ์ที่ค ณะกำหนด	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธาณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																						
61	00441201101	คณะพยาบาลศาสตร์ (วิทย์- คณิตฯ)	10	20,000	คุณสมบัติด้านสุขภาพ ดูรายละเอียดที่ <a href="http://www.nurse.cmu.ac.th/web/Admission.aspx">http://www.nurse.cmu.ac.th/web/ Admission.aspx</a>	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธาณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																						



ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
62	00441280101	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (วิทย์-คณิตฯ)	5	45,000 บาท+ค่า ขึ้นทะเบียน แรกเข้า 20,200 บาท	คุณสมบัติด้านสุขภาพ ดูรายละเอียดที่ <a href="http://www.nurse.cmu.ac.th/web/Admission.aspx">http://www.nurse.cmu.ac.th/web/Admission.aspx</a>	1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																					
63	00441301101	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร (วิทย์-คณิตฯ)	7	16,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																					
64	00441302102	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (วิทย์-คณิตฯ)	6	16,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																					
65	00441303104	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร (วิทย์-คณิตฯ)	7	16,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																					
66	00441304105	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (วิทย์-คณิตฯ)	6	16,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																					

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
67	00441305103	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (วิทย์-คณิตฯ)	6	16,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																				
68	00441306106	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทาง ทะเล (วิทย์-คณิตฯ)	8	35,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์เท่านั้น	กลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ (เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วนศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร																				
69	00441401101	คณะสัตวแพทยศาสตร์ (วิทย์- คณิตฯ)	5	20,000		1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา																				
70	00441501100	คณะบริหารธุรกิจ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	50	15,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				
71	00441502101	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการ หลักสูตรสามภาษา (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	10	50000		6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1																				
72	00441590100	คณะบริหารธุรกิจ ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	50	28,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				
73	00441601101	คณะเศรษฐศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	20	20,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
74	00441601201	คณะเศรษฐศาสตร์ (ศิลป์)	20	20,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				
75	00441602101	คณะเศรษฐศาสตร์ โครงการควบสองปริญญา (วิทย์- คณิตฯ)	5	20,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		50		35	30															
76	00441602201	คณะเศรษฐศาสตร์ โครงการควบสองปริญญา (ศิลป์)	5	20,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		50		35	30															
77	00441671101	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (วิทย์-คณิตฯ)	13	35,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				
78	00441671201	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (ศิลป์)	13	35,000		6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์																				
79	00441701101	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	5	29,000		กลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์		20	20	20	20	20	20				30									
80	00441702102	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 4 ปี (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	5	29,000		กลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์		20	20	20	20	20	20				30									
81	00441801101	คณะการสื่อสารมวลชน สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน (วิทย์-คณิตฯ)	17	20,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์	20						30	20												
82	00441801201	คณะการสื่อสารมวลชน สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน (ศิลป์)	27	20,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20						50													

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
83	00441802101	คณะกรรมการสื่อสารมวลชน โครงการควบสองปริญญา (วิทย์- คณิตฯ)	5	20,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์	20	50		35	30		30	20												
84	00441802102	คณะกรรมการสื่อสารมวลชน สาขาวิชาภาพยนตร์ดิจิทัล (วิทย์- คณิตฯ)	5	45,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์	20						30	20												
85	00441802201	คณะกรรมการสื่อสารมวลชน โครงการควบสองปริญญา (ศิลป์)	5	20,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	50		35	30		50													
86	00441802202	คณะกรรมการสื่อสารมวลชน สาขาวิชาภาพยนตร์ดิจิทัล (ศิลป์)	9	45,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20						50													
87	00441901104	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศา สตร์ สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	12	15,000		9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
88	00441902102	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศา สตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	6	15,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์																				
89	00441902202	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศา สตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ศิลป์)	6	15000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	9.2.1 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1																				
90	00441903103	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศา สตร์ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (วิทย์-คณิตฯ/ศิลป์)	8	15000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																				
91	00442001101	คณะนิติศาสตร์ (วิทย์-คณิตฯ)	5	15000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์																				
92	00442001201	คณะนิติศาสตร์ (ศิลป์)	5	15000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																				

ข้อมูลองค์ประกอบ Admission ประจำปีการศึกษา 2562  
(รอบที่ 4)

กลับหน้าสารบัญ

ลำดับ	รหัส TCAS	ชื่อคณะสาขา	จำนวน รับ	ค่า ธรรมเนียม	คุณสมบัติเฉพาะ	องค์ประกอบ	gp ax	01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
93	00442091101	คณะนิติศาสตร์ ภาคพิเศษ (วิทย์-คณิตฯ)	5	22,000		9.1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์																				
94	00442091201	คณะนิติศาสตร์ ภาคพิเศษ (ศิลป์)	5	22,000		9.2.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2																				
95	00442101107	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ (วิทย์-คณิตฯ)	2	38,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ									20	20										
96	00442101207	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ (ศิลป์)	20	38,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลปศาสตร์เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ									20	20										
97	00442102102	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทย์-คณิตฯ)	2	33,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ					30	20			20	20										
98	00442102202	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ศิลป์)	3	33,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลป์ - คำนวณ เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ					30	20			20	20										
99	00442104106	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาดิจิทัลเกม (วิทย์-คณิตฯ)	5	38,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ									20	20										
100	00442104206	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาดิจิทัลเกม (ศิลป์)	5	38,000	รับเฉพาะกลุ่มศิลป์ - คำนวณ เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ									20	20										
101	00442171103	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หลักสูตรนานาชาติ (วิทย์-คณิตฯ)	5	40,000	รับเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์เท่านั้น	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ					30	20			20	20										

# มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีสถานที่จัดการเรียนการสอนสำหรับปริญญาตรี 4 แห่ง คือ

1. **ท่าพระจันทร์** ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200 โทรศัพท์ 0-2613-3333 โทรสาร 0-2224-8099 หรือ [www.tu.ac.th](http://www.tu.ac.th) มีพื้นที่ประมาณ 50 ไร่

หลักสูตรซึ่งรับสมัครในครั้งนี้อยู่ที่จัดการเรียนการสอนที่ท่าพระจันทร์ได้แก่ หลักสูตร 5 ปี ปริญญาตรี-โท ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี , หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ เป็นหลักสูตรภาคพิเศษ ของวิทยาลัยสหวิทยาการ , วิทยาลัยนวัตกรรมการ , วิทยาลัยนานาชาติปริทัศน์ พนมยงค์

2. **ศูนย์รังสิต** ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 99 หมู่ 18 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121 โทรศัพท์ 0-2564-4440-79 โทรสาร 0-2564-4405 หรือ [www.tu.ac.th](http://www.tu.ac.th) มีพื้นที่ประมาณ 1,765 ไร่

3. **ศูนย์ลำปาง** ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 248 หมู่ 2 ถนนลำปาง – เชียงใหม่ ตำบลปางยาง อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 52190 โทรศัพท์ 08-9433-9004-5, 0-5426-8701-8 โทรสาร 0-5426-8701 หรือ [www.lampang.tu.ac.th](http://www.lampang.tu.ac.th) มีพื้นที่ประมาณ 365 ไร่

หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์ลำปางได้แก่ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาอนามัยชุมชน สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

4. **ศูนย์พัทยา** ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 34/4 หมู่ 5 ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 โทร 038-259-050-55 โทรสาร 038-259-069

หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พัทยา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (AUTO) (ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ) โดยศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต 2 ปีแรก และศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา 2 ปีหลัง และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ ศึกษาเป็นภาษาไทย โดยศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ตลอด 4 ปีการศึกษา และหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาษาไทย) จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับชั้นปีที่ 1-2 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พัทยา ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบหลักสูตร

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีในคณะ วิทยาลัย และสถาบัน ดังต่อไปนี้

**คณะนิติศาสตร์** หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.law.tu.ac.th>)

**คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี** (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.tbs.tu.ac.th>)

หลักสูตร 4 ปี เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย ศึกษาที่ศูนย์รังสิตตลอดหลักสูตร

1. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) มี 1 สาขาวิชาเอกคือ สาขาวิชาเอกการบัญชี
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) มี 7 สาขาวิชาเอก ดังนี้
  - 2.1 สาขาวิชาเอกการเงิน
  - 2.2 สาขาวิชาเอกการตลาด
  - 2.3 สาขาวิชาเอกการบริหารองค์การ การประกอบการ และทรัพยากรมนุษย์
  - 2.4 สาขาวิชาเอกบริหารการปฏิบัติการ
  - 2.5 สาขาวิชาเอกบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ โลจิสติกส์และการขนส่ง
  - 2.6 สาขาวิชาเอกระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
  - 2.7 สาขาวิชาเอกธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

หลักสูตรควบ 5 ปี ตรี-โท เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย ศึกษาที่ท่าพระจันทร์ตลอดหลักสูตร

1. หลักสูตรควบบัญชีบัณฑิตและบัญชีมหาบัณฑิต (การบัญชีธุรกิจแบบบูรณาการ)
2. หลักสูตรควบบริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจแบบบูรณาการ) และ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

**คณะรัฐศาสตร์** หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) เปิดสอน 3 สาขาวิชา คือ สาขาการเมืองการปกครอง สาขาการระหว่างประเทศ สาขาบริหารรัฐกิจ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.polsci.tu.ac.th>)

**คณะเศรษฐศาสตร์** หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.econ.tu.ac.th>)

**คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์** หลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรบัณฑิต (สศ.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.socadmin.tu.ac.th>)

**คณะศิลปศาสตร์** หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เปิดสอน 12 สาขาวิชาเอก ดังนี้

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ | 7. สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส        |
| 2. สาขาวิชาประวัติศาสตร์                    | 8. สาขาวิชาปรัชญา              |
| 3. สาขาวิชาภาษาศาสตร์                       | 9. สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น         |
| 4. สาขาวิชาภาษาและวรรณคดีอังกฤษ             | 10. สาขาวิชาภาษาเยอรมัน        |
| 5. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ                       | 11. สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมจีน |
| 6. สาขาวิชาภาษาไทย                          | 12. สาขาวิชาภาษารัสเซีย        |

และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เปิดสอน 2 สาขา ดังนี้

- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. สาขาวิชาจิตวิทยา | 2. สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ |
|---------------------|--------------------------------------|

นักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะศิลปศาสตร์ (ยกเว้นนักศึกษาที่สอบเข้าสาขาวิชาโดยตรง) จะต้องเลือกเข้าสาขาวิชาเอกเมื่อได้ศึกษาไปแล้ว 1 ภาคการศึกษา โดยคณะศิลปศาสตร์จะพิจารณาตามเกณฑ์ที่สาขา กำหนด (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.arts.tu.ac.th>)

**โครงการพิเศษ** หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) โดยมีระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตร 4 ปี เปิดสอน 1 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (หลักสูตรภาษาไทย) โดยจัดการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.seas.arts.tu.ac.th> หรือ facebook : SEAS Thammasat)

**คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน**

หลักสูตรวารสารศาสตรบัณฑิต (ว.บ.) เปิดสอน 6 กลุ่มวิชา คือ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.jc.tu.ac.th>)

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. กลุ่มวิชาวารสารศาสตร์     | 4. กลุ่มวิชาสื่อสารองค์กร      |
| 2. กลุ่มวิชาวิทยุและโทรทัศน์ | 5. กลุ่มวิชาภาพยนตร์และภาพถ่าย |
| 3. กลุ่มวิชาโฆษณา            | 6. กลุ่มวิชาบริหารการสื่อสาร   |

**คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา**

หลักสูตรสังคมวิทยาและมานุษยวิทยาดบัณฑิต (สม.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.socanth.tu.ac.th>)

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.sci.tu.ac.th>)

หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

**โครงการปกติ** จำนวน 15 สาขาวิชา

- |   |  |
|---|--|
| 1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม           | 9. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์              |
| 2. สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | 10. สาขาวิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์          |
| 3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร                | 11. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ                |
| 4. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์              | 12. สาขาวิชาฟิสิกส์                        |
| 5. สาขาวิชาคณิตศาสตร์                       | 13. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ  |
| 6. สาขาวิชาสถิติ                            | 14. สาขาวิชาวัสดุศาสตร์                    |
| 7. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  | 15. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร |
| 8. สาขาวิชาเคมี                             |  |

**โครงการพิเศษ** จำนวน 8 สาขาวิชา

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | 5. สาขาวิชาคณิตศาสตร์การจัดการ                          |
| 2. สาขาวิชาสถิติ               | 6. สาขาวิชาอุตสาหกรรมและการจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)    |
| 3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์          | 7. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล                 |
| 4. สาขาวิชาวิทยาการประกันภัย   | 8. สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ |

**หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย โดยมีระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตร 4 ปี  
หลักสูตรภาคปกติ เปิดสอน 6 สาขาวิชา คือ

- |  |                              |                                |
|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า                                     | 2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | 3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา        |
| 4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                                      | 5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 6. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| 7. สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์พัทยา) |                              |                                |

หลักสูตรภาคพิเศษ ศึกษาเป็นภาษาไทย

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (EBM)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IPEN-IEE)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN) จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต สำหรับชั้นปีที่ 1-2 และจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์พัทยา ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 จนจบหลักสูตร

**หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ**

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP) โดยมีระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตร 4 ปี หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยแห่งนอตติงแฮม ประเทศอังกฤษ และมหาวิทยาลัยแห่งนิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย (ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ) โดยศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต 2 ปีแรก และไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ 2 ปีหลัง สาขาวิชาประกอบด้วย

- |                           |  |                               |
|---------------------------|--|-------------------------------|
| 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา   | 1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 1.4 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  | 1.5 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ขยายความร่วมมือไปยังมหาวิทยาลัย KU LEUVEN ประเทศเบลเยียม และ มหาวิทยาลัย RMIT ประเทศออสเตรเลีย) |                               |

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ (TEPE) โดยมีระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตร 4 ปี (ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ โดยศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตลอดหลักสูตร) สาขาวิชาประกอบด้วย

- |                           |                                |                          |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 2.2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | 2.3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 2.4 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  | 2.5 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  |                          |

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (AUTO) (ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ) โดยศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต 2 ปีแรก และไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา 2 ปีหลัง  
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.tep.engr.tu.ac.th>

**คณะแพทยศาสตร์**

หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พท.บ.) หลักสูตร 4 ปี (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.med.tu.ac.th>)

**คณะสหเวชศาสตร์**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เปิดสอน 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย สาขาวิชารังสีเทคนิค (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.allied.tu.ac.th>)

**คณะพยาบาลศาสตร์**

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.nurse.tu.ac.th>)

**คณะศิลปกรรมศาสตร์**

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (สป.บ.) เปิดสอน 3 สาขาวิชา โดยจัดการศึกษา ณ มธ.ศูนย์รังสิต 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการละคร และสาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ (เอกสิ่งทอ/เอกแฟชั่น) และจัดการศึกษา ณ มธ.ศูนย์ลำปาง 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://fineart.tu.ac.th>)



**คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง** เปิดสอน มี 5 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
2. หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต (สน.บ.)
3. หลักสูตรการผังเมืองบัณฑิต (ผ.บ.)
4. หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.)
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม เพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์  
อัตราค่าธรรมเนียมนิยมจะสูงกว่าภาคปกติ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.tds.tu.ac.th>)

**คณะสาธารณสุขศาสตร์**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ศูนย์รังสิต เปิดสอน จำนวน 3 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ศูนย์ลำปาง เปิดสอน จำนวน 3 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอนามัยชุมชน

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.fph.tu.ac.th>)

**คณะเภสัชศาสตร์**

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 6 ปี มี 2 สาขาวิชาคือ 1.สาขาวิชาเภสัชกรรมอุตสาหกรรม 2.สาขาวิชาการบริหาร  
ทางเภสัชกรรม (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.pharm.tu.ac.th/>)

**คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์**

ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรระดับปริญญาตรี : หลักสูตรศิลปศาสตร  
บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเรียนรู้ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://lsted.tu.ac.th> , [www.facebook.com/tu.lsed](http://www.facebook.com/tu.lsed)

**สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร** สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เปิดสอนหลักสูตร  
นานาชาติ 9 สาขาวิชา โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร โดยมีระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตร 4 ปี  
แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

**หลักสูตรที่ 1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)** ประกอบด้วย 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชากรรมเคมี,สาขาวิชา  
วิศวกรรมเครื่องกล ,สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ,สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

**หลักสูตรที่ 2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)** ประกอบด้วย 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

**หลักสูตรที่ 3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** ประกอบด้วย 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หลักสูตรที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** ประกอบด้วย 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ

สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม

**หมายเหตุ** -สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมอาจมีการเปลี่ยนชื่อสาขาเป็น วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบโลจิสติกส์ ซึ่งอยู่  
ระหว่างการอนุมัติของมหาวิทยาลัย

-สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสารอาจมีการเปลี่ยนชื่อสาขาเป็น วิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งอยู่ระหว่างการ  
อนุมัติของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดค่าธรรมเนียมการศึกษา และโครงการทุนการศึกษา ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.siiit.tu.ac.th>

## วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต และศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (หลักสูตรตรี-โทต่อเนื่อง 5 ปี) เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย ศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตลอดหลักสูตร
2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตลอดหลักสูตร (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.citu.tu.ac.th>)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย ศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตลอดหลักสูตร (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.citu.tu.ac.th>)

## วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ - ศูนย์ลำปาง

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสังคมศาสตร์ (ศส.บ.) มีกลุ่มวิชาเอกให้เลือกได้ 4 โปรแกรมวิชา คือ จีนศึกษา การจัดการทรัพยากรทางสังคมและวัฒนธรรม อนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงศึกษา การพัฒนาการท่องเที่ยว

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (ศส.บ.) เป็นหลักสูตรภาคพิเศษ เปิดการเรียนการสอน ณ ท่าพระจันทร์ และ ศูนย์ลำปาง (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://ci.tu.ac.th> )

## วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจีนศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 4 ปี) เป็นหลักสูตรมีลักษณะผสมผสานความรู้ทางสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ เกี่ยวกับประเทศจีน รวมทั้งทักษะภาษาอังกฤษ และภาษาจีน เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถพร้อมตอบสนองตลาดแรงงาน และการศึกษาต่อขั้นสูง ในหลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยคู่สัญญา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน อย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา
2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอินเดียศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 4 ปี) เป็นหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านอินเดียศึกษาหลักสูตรแรกของประเทศไทย ที่จัดการเรียนการสอนในเชิงสหวิทยาการที่เน้นการบูรณาการศาสตร์ทางด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเทศอินเดีย ทั้งทางด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม ศิลปวัฒนธรรม โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการจัดการเรียนการสอน นอกจากนี้ ยังสอนภาษาฮินดีซึ่งเป็นหนึ่งในภาษาราชการที่สำคัญของประเทศอินเดียควบคู่กันอีกด้วย โดยหลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยคู่สัญญา ณ ประเทศอินเดีย อย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา
3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไทยศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 4 ปี) เป็นหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรีที่จัดการเรียนการสอนในเชิงสหวิทยาการที่เน้นการบูรณาการศาสตร์ทางด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย ทั้งทางด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม ศิลปวัฒนธรรม โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการจัดการเรียนการสอน โดยหลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาสามารถไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ

การเรียนการสอน นอกจากรายวิชาที่หลากหลายครอบคลุม (ภาษาไทย สังคม ศิลปะ-วัฒนธรรม การเมือง และสุขภาพ) แล้ว เพื่อให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพมากขึ้น วิทยาลัยฯ จึงได้นำหลัก สหวิทยาการมาประยุกต์ใช้ ภาคทฤษฎี เน้นองค์ความรู้ที่ถูกต้อง และเชื่อมโยงกับสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยเน้นการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมระหว่างผู้สอนและผู้เรียน ภาคปฏิบัติ ผู้เรียนจะได้ออกจากโลกแห่งตำรา และคำบอกเล่าของผู้สอน สัมผัสกับบรรยากาศจากสถานที่ต้นกำเนิดอารยธรรม ธรรมชาติที่สวยงาม และแหล่งเรียนรู้ชุมชนต่างๆ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.pbic.tu.ac.th>)

## วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (หลักสูตรนานาชาติ)
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)
3. หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.cicm.tu.ac.th>)

## วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์

ตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาเชิงสร้างสรรค์

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.psd.s.tu.ac.th](http://www.psd.s.tu.ac.th) , <https://www.facebook.com/CD.PSDS/>

### 3. อัตราค่าธรรมเนียม

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีค่าใช้จ่ายแบบเหมาจ่าย ดังนี้

คณะ/สถาบัน	ค่าใช้จ่าย แบบเหมาจ่ายต่อภาค (บาท)	คณะ/สถาบัน	ค่าใช้จ่าย แบบเหมาจ่ายต่อภาค (บาท)
นิติศาสตร์	13,800	วิศวกรรมศาสตร์	18,200
นิติศาสตร์(ลำปาง)	18,800	แพทยศาสตร์	21,100
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	14,200	แพทยศาสตร์ (แพทย์แผนไทยฯ)	16,800
รัฐศาสตร์	13,000	สหเวชศาสตร์	16,500
เศรษฐศาสตร์	14,200	ทันตแพทยศาสตร์	21,200
สังคมสงเคราะห์ศาสตร์	13,800	พยาบาลศาสตร์	15,800
สังคมสงเคราะห์ศาสตร์(ลำปาง)	18,800	ศิลปกรรมศาสตร์	17,000
ศิลปศาสตร์	15,300	ศิลปกรรมศาสตร์(ลำปาง)	22,100
วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน	14,800	สาธารณสุขศาสตร์	16,500
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	13,000	สาธารณสุขศาสตร์ (ลำปาง)	21,500
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17,300	เภสัชศาสตร์	52,000
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ลำปาง)	22,300	วิทยาลัยสหวิทยาการ (ลำปาง)	18,000
		วิทยาการเรขาคณิตและศึกษาศาสตร์	15,000

สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องชำระค่าบำรุงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติมจากอัตราเหมาจ่าย  
ภาคการศึกษาปกติ ภาคละ 9,550 บาท ภาคฤดูร้อน ภาคละ 4,775 บาท

หมายเหตุ 1. ในภาคการศึกษาปกติ จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และจดทะเบียนสูงสุดไม่เกิน 22 หน่วยกิต

2. คณะศิลปศาสตร์ โครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ

2.1 สาขาวิชาอังกฤษ-อเมริกันศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) หน่วยกิตละ 2,000 บาท (ประมาณภาคการศึกษาละ 65,000 บาท)

2.2 สาขาวิชาวิเทศคดีศึกษา (อาเซียน-จีน) (หลักสูตรนานาชาติ) หน่วยกิตละ 2,000 บาท (ประมาณภาคการศึกษาละ 56,000 บาท)

2.3 สาขาวิชาการสื่อสารภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) หน่วยกิตละ 2,000 บาท (ประมาณภาคการศึกษาละ 55,000 บาท)

2.4 สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (หลักสูตรภาษาไทย) หน่วยกิตละ 1,500 บาท (ปีละประมาณ 83,000 บาท โดยภาคการศึกษาที่ 1 จำนวน 51,000 บาท ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวน 32,000 บาท)

2.5 สาขาวิชารัสเซียศึกษา (หลักสูตรภาษาไทย) หน่วยกิตละ 1,500 บาท (ประมาณภาคการศึกษาละ 55,000 บาท)

3. คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สาขาวิชาสื่อมวลชนศึกษา ภาคภาษาอังกฤษ ค่าจดทะเบียนศึกษาลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 2,500 บาท ค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาคการศึกษาละ 15,000 บาท ค่าธรรมเนียมตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย
  4. คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สาขาวิชาการวิจัยทางสังคม อัตราค่าธรรมเนียมสูงกว่าโครงการปกติ
  5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ อัตราค่าธรรมเนียมสูงกว่าโครงการปกติ
  6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP) โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ (TEPE) และโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (AUTO) ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ รายละเอียดค่าธรรมเนียมการศึกษาคูราละเอียดเพิ่มเติมที่ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th)  
 ค่าธรรมเนียมในระหว่างที่ศึกษาอยู่ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลักสูตรภาษาอังกฤษ สูงกว่าภาคปกติ  
 ค่าจดทะเบียนศึกษาลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 2,500 บาท ค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท  
 ค่าธรรมเนียมในการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยในความร่วมมือ เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยในความร่วมมือกำหนด
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE) ค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
  - 7.1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (EBM) ค่าจดทะเบียนลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 2,000 บาท
  - 7.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (iPEN-iEE) ค่าจดทะเบียนลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 2,000 บาท
  - 7.3 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN) ค่าจดทะเบียนลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 1,800 บาท
8. คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬา ได้แก่ การฝึกสอนกีฬา การจัดการกีฬา ภาคการศึกษาละ 35,000 บาท
9. คณะทันตแพทยศาสตร์ มีค่าธรรมเนียมพิเศษที่ต้องชำระต่อภาคการศึกษาปกติ 28,800 บาท (ชำระเพิ่มจากค่าธรรมเนียมปกติ)
10. คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ มีค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษานานาชาติที่ต้องชำระต่อภาคการศึกษา 19,500 บาท (ชำระเพิ่มจากค่าธรรมเนียมปกติ)
11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง หน่วยกิตละ 2,000 บาท (ประมาณ ภาคละ 50,000 – 60,000 บาท) เฉพาะหลักสูตรการออกแบบพัฒนาชุมชนเมืองบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) หน่วยกิตละ 5,000 บาท (ประมาณภาคละ 110,000 – 120,000 บาท)
12. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร อัตราค่าธรรมเนียมสูงกว่าภาคปกติ  
 ค่าจดทะเบียนศึกษาลักษณะวิชา วิชาบรรยายหน่วยกิตละ 3,100 บาท วิชาปฏิบัติหน่วยกิตละ 4,200 บาท  
 ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,805 บาท ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา (จ่ายครั้งเดียว) 400 บาท  
 ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (จ่ายครั้งเดียว) คืนให้เมื่อสำเร็จการศึกษาหรือพ้นสภาพนักศึกษา 5,000 บาท  
 รายละเอียดค่าธรรมเนียมการศึกษา และโครงการทุนการศึกษา คูราละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.siiit.tu.ac.th>
13. วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ หลักสูตรปริญญาตรี โครงการพิเศษ อัตราค่าธรรมเนียมจะสูงกว่าโครงการปกติ
  - 13.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ หลักสูตรภาษาไทย หน่วยกิตละ 1,500 บาท (ประมาณ ภาคละ 45,000 – 50,000 บาท)
  - 13.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) หน่วยกิตละ 2,500 บาท (ประมาณ ภาคละ 60,000 – 64,000 บาท)
  - 13.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการและการแปรรูปทางดิจิทัล หลักสูตรภาษาไทย หน่วยกิตละ 1,800 บาท (ประมาณ ภาคละ 55,000 – 60,000 บาท)

14. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ - ศูนย์ลำปาง เป็นหลักสูตรภาคพิเศษ หลักสูตรภาษาไทย หน่วยกิตละ 1,200 บาท ค่าใช้จ่ายภาคแรกประมาณ 46,000 บาท และภาคสองประมาณ 26,000 บาท รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรเป็นระยะเวลา 3 ปีครึ่ง ประมาณ 260,000 บาท

15. วิทยาลัยนานาชาติปริทัศน์ พนมยงค์ วิชาบรรยายหน่วยกิตละ 2,000 บาท (ประมาณการ ภาคการศึกษาละ 50,000 – 60,000 บาท) ทั้งนี้ไม่รวมค่าธรรมเนียมการศึกษา 1 ภาคการศึกษาในต่างประเทศ

16. วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

16.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ต้องชำระแบบเหมาจ่ายเป็นภาคการศึกษา แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาไทย ภาคการศึกษาละ 80,000 บาท แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ภาคการศึกษาละ 100,000 บาท

16.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ต้องชำระแบบเหมาจ่ายเป็นภาคการศึกษา แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาไทย ภาคการศึกษาละ 80,000 บาท แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ภาคการศึกษาละ 100,000 บาท

16.3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ต้องชำระแบบเหมาจ่าย สำหรับนักศึกษาชั้นปี 1 ชั้นปี 3 และ ชั้นปี 4 นักศึกษาไทย ภาคการศึกษาละ 80,000 บาท นักศึกษาต่างชาติภาคการศึกษาละ 100,000 บาท นักศึกษาชั้นปี 2 ชั้นปี 5 และชั้นปี 6 ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามอัตราที่มหาวิทยาลัยคู่สัญญา กำหนด และค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปศึกษา ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

17. วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์

ค่าจดทะเบียนศึกษาลักษณะวิชา หน่วยกิตละ 1,500 บาท ค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาคการศึกษาละ 11,000 บาท ค่าธรรมเนียมตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

งานรับเข้าและทะเบียนประวัตินักศึกษา

โทรศัพท์ 0-2564-4441-79 ต่อ 1609 หรือ 1633 หรือ 1635 - 1639

[www.facebook.com/Admissions.TU](http://www.facebook.com/Admissions.TU) หรือดูรายละเอียดได้ที่ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th)

## คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะศิลปศาสตร์

สาขาวิชานิติศาสตร์ ไม่มีอากรตาบอดหรือตาบอดสีทั้ง 2 ข้าง และไม่มีภาวะพิการอื่นๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องนำไปรับรองแพทย์มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

#### สาขาวิชาภาษาเยอรมัน

1. ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องศึกษาภาษาเยอรมันในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ศิลป์เยอรมัน) หรือเคยเข้าร่วมโครงการนักเรียนแลกเปลี่ยนในประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมันไม่น้อยกว่า 9 เดือน หรือผ่านการสอบวัดระดับตามกรอบมาตรฐานความรู้ภาษาต่างประเทศของสหภาพยุโรปในระดับ A2 ขึ้นไป

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน PAT 7.2 (รหัส 78)

3. ผู้สมัครต้องนำเอกสารต่อไปนี้มาขึ้นในวันสอบสัมภาษณ์ : ผลการศึกษาระดับมัธยมปลาย(Transcript) และผลการสอบวิชาภาษาต่างประเทศ (PAT 7.2) ภาษาเยอรมัน ใบประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนในประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน หรือผลการสอบวัดระดับตามกรอบมาตรฐานความรู้ภาษาต่างประเทศของสหภาพยุโรประดับ A2 ขึ้นไป

4. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่สาขาวิชาฯ กำหนดไว้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติ สาขาวิชาฯ จะพิจารณาไม่ให้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต้องเป็นนักศึกษาที่ไม่มีพื้นภาษาญี่ปุ่นมาก่อน รับเข้าศึกษาโดยใช้รหัสศิลป์รวม โดยนักศึกษากลุ่มนี้ต้องเป็นผู้ไม่มีพื้นความรู้ภาษาญี่ปุ่น กล่าวคือ

ก. ไม่ใช่ผู้เรียนสายศิลป์ภาษาญี่ปุ่นในระดับมัธยมปลาย หรือ

ข. ไม่ได้เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่นในการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย หรือ

ค. ไม่เคยไปอยู่และ/หรือศึกษาที่ประเทศญี่ปุ่นติดต่อกันนาน 6 เดือนขึ้นไป

อนึ่ง ผู้สมัครที่แจ้งข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริง จะถูกตัดสิทธิในการเข้าศึกษา

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องนำเอกสารต่อไปนี้มาขึ้นในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้ 1. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. ใบแสดงผลสอบ PAT

#### สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

2. มีเกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร(GPAX) เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลาย **ไม่ต่ำกว่า 2.75**

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอุตสาหกรรม

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

ยกเว้น 5 สาขาวิชาต่อไปนี้ ที่กำหนดผู้สมัครดังนี้

1. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ รับผู้สมัครสายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (ไม่ระบุ GPAX) และสายศิลป์ – จำนวน GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร รับผู้สมัครสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่เรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์

3. สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ

3.1 ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น

3.2 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังกะยั้งเกียง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศีกษา ทั้งทาง

ด้านร่างกายและจิตใจ

3.3 ไม่มีปัญหาด้านสายตาตั้งตอไปนั้ โดยยื่นใบรับรองแพทย์ซึ่งออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ

3.3.1 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

3.3.2 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้

3.3.3 ความผิดปกติทางสายตาอื่นใดที่เป็นอุปสรรคต่อการศีกษา

3.4 ไม่มีความพิการทางนิ้วมือจนไม่สามารถควบคุมอุปกรณ์เครื่องมือได้

3.5 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำผิด หรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบฯ เพื่อสมัครเข้าศีกษา

ในสถาบันอุดมศีกษา ในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศีกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

(ม.6) สาย วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (ไม่ระบุ GPAX) สายศิลป์ – คำนวณ GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.75

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการปกติ ทุกสาขา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

6. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศีกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (EBM) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (iPEN-iEE) และสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN) ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศีกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 และมีเกรดในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ภาษาอังกฤษ แต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตรภาษาอังกฤษ โครงการพิเศษ

ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศีกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าเท่านั้น

### คณะแพทยศาสตร์

หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิตใช้คุณสมบัติกลางของคณะ/ประเภทวิชาแพทยศาสตร์ ของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศีกษาในสถาบันอุดมศีกษา (Admissions) ปีการศีกษา 2561

เงื่อนไขของผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้าศีกษาในหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิตผู้สำเร็จการศีกษาของหลักสูตรต้องสอบเพื่อรับใบประกอบโรคศิลปะ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์

### คณะสหเวชศาสตร์

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ผู้สมัครต้องไม่มีตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศีกษาโดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15hue test ซึ่งผลการตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้นที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรงตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย และไม่มีควมพิการจนเป็นอุปสรรคในการใช้มือทั้ง 2 ข้าง

สาขาวิชากายภาพบำบัด ผู้ที่จะเข้าศีกษาในสาขากายภาพบำบัด ควรมีควมสูงไม่น้อยกว่า 155 ซม. เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศีกษา

สาขาวิชารังสีเทคนิค ต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงไม่เป็นอุปสรรคต่อการศีกษาและประกอบวิชาชีพรังสีเทคนิค

### คณะพยาบาลศาสตร์

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ไม่รับผู้จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน
2. รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ดูรายละเอียดที่หัวข้อคุณสมบัติ ของผู้สมัครคุณสมบัติเฉพาะที่คณะพยาบาลศาสตร์ของทุกมหาวิทยาลัยกำหนดร่วมกัน

### คณะศิลปกรรมศาสตร์

สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์(เอกสิ่งทอ/เอกแฟชั่น) และสาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี โดยมีผลการตรวจจากโรงพยาบาลของรัฐมาแสดงเป็นหลักฐานในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

### คณะสาธารณสุขศาสตร์

- (1) ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ศึกษาแผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น
- (2) คะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร ไม่ต่ำกว่า 2.75
- (3) ผู้สมัครทุกสาขาวิชาจะต้องไม่เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ

เฉพาะผู้สมัครสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จะต้องมีใบรับรองแพทย์การตรวจวัดสายตา ซึ่งต้องตรวจวัดสายตาจากจักษุแพทย์โรงพยาบาลของรัฐเท่านั้น (ใช้แบบฟอร์มของโรงพยาบาล) นำมาขึ้นในวันสอบสัมภาษณ์ โดยแบบฟอร์มต้องระบุว่า ไม่มีความผิดปกติทางสายตา ดังนี้

1. ไม่มีปัญหาด้านสายตา
  - 1.1 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 1.2 มีความผิดปกติของการเห็นภาพ ดังต่อไปนี้
    - 1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - 2) สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
  - 1.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้
2. ไม่มีความพิการทางนิ้วมือจนไม่สามารถควบคุมอุปกรณ์เครื่องมือได้

### คณะเภสัชศาสตร์

#### หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

1. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
2. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงมีปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 2.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม



2.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่เกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.4 ผู้ผ่านการสอบข้อเขียนจะได้รับการทดสอบสายตา ด้านความสามารถในการแยกแยะสี เนื่องจากมีความจำเป็นต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมบางสาขา

### คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 (6 ภาคการศึกษา)

### วิทยาลัยแพทยศาสตรนานาชาติจุฬาภรณ์

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (หลักสูตรนานาชาติ)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 หมายเหตุ ทั้งนี้หากผ่านการคัดเลือกและแจ้งความจำนงเข้าศึกษาแล้วแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าเป็นโมฆะ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดีมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
4. จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำผิดหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา
5. มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้ 5.1) TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  500, CBT  $\geq$ 173, IBT  $\geq$ 61) หรือ 5.2) IELTS  $\geq$  6.0 (Band) หรือ 5.3) TU-GET  $\geq$  500

\* ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5 แต่มีคะแนนภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  400, CBT  $\geq$ 97, IBT  $\geq$ 32) หรือ IELTS  $\geq$  4.5 (Band) หรือ TU-GET  $\geq$  400 และมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 3.00 จะได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยจัดให้มีการพัฒนาภาษาอังกฤษเพิ่มเติมในระหว่างการศึกษา

อนึ่ง ผลคะแนนทดสอบทักษะด้านภาษาอังกฤษที่นำมาแสดง ต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบจนถึงวันสมัครเข้าศึกษา

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 หมายเหตุ ทั้งนี้หากผ่านการคัดเลือกและแจ้งความจำนงเข้าศึกษาแล้วแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าเป็นโมฆะ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี มีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

4. จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำผิดหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา

5. มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้ 5.1) TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  500, CBT  $\geq$ 173, IBT  $\geq$ 61) หรือ 5.2) IELTS  $\geq$  6.0 (Band) หรือ 5.3) TU-GET  $\geq$  500

\* ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5 แต่มีคะแนนภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  400, CBT  $\geq$ 97, IBT  $\geq$ 32) หรือ IELTS  $\geq$  4.5 (Band) หรือ TU-GET  $\geq$  400 และมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 3.00 จะได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไขโดยจัดให้มีการพัฒนาภาษาอังกฤษเพิ่มเติมในระหว่างการศึกษา

อนึ่ง ผลคะแนนทดสอบทักษะด้านภาษาอังกฤษที่นำมาแสดง ต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบจนถึงวันสมัครเข้าศึกษา

#### หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

1. อายุไม่เกิน 30 ปีบริบูรณ์ (นับถึงวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1) และต้องไม่เป็นสัญชาติจีน

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาชั้นปีสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการการศึกษาในปีการศึกษา 2561 หมายเหตุ ทั้งนี้หากผ่านการคัดเลือกและแจ้งความจำนงเข้าศึกษาแล้วแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าเป็นโมฆะ

3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

4. เป็นผู้มีคุณสมบัติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

5. จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำผิดหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา

6. เกณฑ์การรับเข้านักศึกษาการแพทย์แผนจีนบัณฑิต ด้านภาษาต่างประเทศ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

- ต้องมีคะแนนภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์หลักสูตรนานาชาติ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีผลการสอบอย่างใด อย่างหนึ่ง ดังนี้

1) TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  500, CBT  $\geq$ 173, IBT  $\geq$ 61) หรือ 2) IELTS  $\geq$  6.0 (Band) 3) หรือ TU-GET  $\geq$  500

\* ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น แต่มีคะแนนภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ TOEFL (ITP,PBT  $\geq$  400, CBT  $\geq$ 97, IBT  $\geq$ 32) หรือ IELTS  $\geq$  4.5 (Band) หรือ TU-GET  $\geq$  400 และมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 3.00 จะได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไขโดยจัดให้มีการพัฒนาภาษาอังกฤษเพิ่มเติมในระหว่างการศึกษา

- หรือมีผลคะแนนภาษาจีนกลาง HSK ระดับ 4 ขึ้นไป นักศึกษาจะได้รับพิจารณาเข้าศึกษาโดยมีเงื่อนไข คือ ไม่ต้องลงทะเบียนเรียนวิชา CMN 112 Fundamentals of Chinese 1 และวิชา CMN 121 Fundamentals of Chinese 2

อนึ่ง ผลคะแนนทดสอบทักษะด้านภาษาอังกฤษและภาษาจีนที่นำมาแสดง ต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบจนถึงวันสมัครเข้าศึกษา

เกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions) จำนวนรับ 2,040 คน

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
1	00501012194	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	97
2	00501012124	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	39
3	00501012134	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	13
4	00501012144	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	13
5	00501012154	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	13
6	00501013194	คณะนิติศาสตร์ มธ.ศูนย์ลำปาง พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	33
7	00501013124	คณะนิติศาสตร์ มธ.ศูนย์ลำปาง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	9
8	00501013134	คณะนิติศาสตร์ มธ.ศูนย์ลำปาง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	4
9	00501013144	คณะนิติศาสตร์ มธ.ศูนย์ลำปาง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	4
10	00501013154	คณะนิติศาสตร์ มธ.ศูนย์ลำปาง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	10
11	00502012104	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี (ศึกษาที่ศูนย์รังสิต)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20
12	00502022104	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี (ศึกษาที่ศูนย์รังสิต)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15
13	00502031104	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรครุบัญชบัณฑิตและบัญชีมหาบัณฑิต (การบัญชีธุรกิจแบบบูรณาการ) 5 ปี (ศึกษาที่ท่าพระจันทร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15
14	00502041104	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี หลักสูตรครุบริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจแบบบูรณาการ) และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต 5 ปี (ศึกษาที่ท่าพระจันทร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15
15	00503012194	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	45
16	00503012124	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
17	00503012134	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
18	00503012144	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
19	00503012154	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	
20	00503012164	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
21	00503022194	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	45
22	00503022124	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
23	00503022134	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
24	00503022144	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
25	00503022154	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	
26	00503022164	คณะรัฐศาสตร์ สาขาการระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ	
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ			
27	00503032194	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	45	
28	00503032124	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		
29	00503032134	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		
30	00503032144	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		
31	00503032154	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		
32	00503032164	คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-		
33	00504012104	คณะเศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20	
34	00505012114	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
35	00505023114	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มธ. ศูนย์ลำปาง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
36	00506002194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	14	
37	00506002124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		
38	00506002134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		
39	00506002144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		
40	00506002154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		
41	00506002164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-		
42	00506002174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-		
43	00506002184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา ภาษาศาสตร์ ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-		
44	00506052194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-		28
45	00506052104	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-		



เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ		
69	00506102194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5
70	00506102124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
71	00506102134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
72	00506102144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
73	00506102154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	
74	00506102164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
75	00506102174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-	
76	00506102184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาปรัชญา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-	10
77	00506042194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	03=60	30	-	71	20	-	-	20	-	-	
78	00506042124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	03=60	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
79	00506042134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	03=60	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
80	00506042144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	03=60	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
81	00506042154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	03=60	30	-	80	20	-	-	20	-	-	
82	00506042164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	03=60	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
83	00506042174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	03=60	30	-	82	20	-	-	20	-	-	5
84	00506042184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	03=60	30	-	83	20	-	-	20	-	-	
85	00506072114	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	00506092194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	
87	00506092124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
88	00506092134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
89	00506092144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
90	00506092154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	15
91	00506092164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
92	00506092174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-	
93	00506092184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-	
94	00506142154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมจีน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	80= 75% หรือ 225 คะแนน ขึ้นไป	-	
95	00506132134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาเยอรมัน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
96	00506132144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาเยอรมัน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ	
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ			
96	00506152194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	
97	00506152124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		
98	00506152134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		
99	00506152144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		
100	00506152154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		
101	00506152164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-		
102	00506152174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-		
103	00506152184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษารัสเซีย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-		
104	00506082114	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวรรณคดีอังกฤษ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=75	50	-	-	-	-	-	-	-	-		5
105	00506082194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-		10
106	00506082124	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-		
107	00506082134	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		
108	00506082144	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		
109	00506082154	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		
110	00506082164	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-		
111	00506082174	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-		
112	00506082184	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-		
113	00506122194	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ	
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ			
114	00506171294	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	GPA>=2.75	20	
115	00506171224	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
116	00506171234	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
117	00506171244	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
118	00506171254	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
119	00506171264	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
120	00506171274	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
121	00506171284	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	GPA>=2.75		
122	00507012194	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-		30
123	00507012114	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-		30
124	00507012124	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	60	
125	00507012134	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-		
126	00507012144	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-		
127	00507012154	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-		
128	00507012184	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-		
129	00508012114	คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	GPA>=2.50		20
130	00508022214	คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สาขาวิชาการวิจัยทางสังคม พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	GPA>=2.50	15	
131	00509052104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	12	
132	00509082104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10	
133	00509092104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	15	
134	00509012104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต ศิลป์คำนวณ	30	
135	00509042104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10	



เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ		
136	00509032104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสถิติ	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
137	00509112104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	03 = 30	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
138	00509102104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมี	03 = 30	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
139	00509122104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
140	00509182104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
141	00509142104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
142	00509152104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
143	00509162104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
144	00509172104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวัสดุศาสตร์	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
145	00509133104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ศึกษาที่ มธ. ศูนย์ลำปาง )	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต ศิลป์คำนวณ	5
146	00509272204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85 = 25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต ศิลป์คำนวณ	35
147	00509202204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์การจัดการ (ตรีควบโท) (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85 = 25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
148	00509252204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการประกันภัย (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85 = 25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
149	00509282204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
150	00509292204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสถิติ (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10
151	00509312104	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการอาหาร	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
152	00509322204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	03 = 30	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5
153	00509302204	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (โครงการพิเศษ)	03 = 25	10	85=25	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต ศิลป์คำนวณ	10
154	00510012104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	80
155	00510022104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	45
156	00510032104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	40
157	00510042104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	33
158	00510052104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	48
159	00510062104	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต	40
160	00510122204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน : TEP (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (โครงการพิเศษ)	03=45	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า	10

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ		
161	00510132204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ TEPE (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (โครงการพิเศษ)	03=45	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า	10
162	00510114204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (AUTO) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (โครงการพิเศษ)	03=45	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า	3
163	00510072204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (EBM) (โครงการพิเศษ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
164	00510082204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IPEN-IEE) (โครงการพิเศษ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
165	00510092204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-En) (โครงการพิเศษ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
166	00510104204	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์พัทยา) (V-TECH)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	วิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ช่างอุตสาหกรรม	10
167	00511022104	คณะแพทยศาสตร์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	วิทย์-คณิต	30
168	00512012104	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	50
169	00512022104	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	50
170	00512032104	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	10
171	00512082204	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค (โครงการพิเศษ)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	5
172	00514042104	คณะพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	40
173	00515022914	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (เอกสิ่งทอ) เลือกสอบวิชาความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	7
174	00515022924	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (เอกสิ่งทอ) เลือกสอบวิชาความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	
175	00515032914	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (เอกแฟชั่น) เลือกสอบวิชาความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	7
176	00515032924	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (เอกแฟชั่น) เลือกสอบวิชาความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	
177	00515043914	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม เลือกสอบวิชาความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5
178	00515043924	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม เลือกสอบวิชาความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ		
179	00516012204	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (โครงการพิเศษ)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5
180	00516032204	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (โครงการพิเศษ)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5
181	00516052204	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (โครงการพิเศษ)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5
182	00516022204	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	5
183	00516042214	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สาขาวิชาการผังเมือง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5
184	00517012104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	34
185	00517022104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	19
186	00517032104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	19
187	00517043104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอนามัยชุมชน (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	9
188	00517013104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	9
189	00517023104	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	9
190	00518012104	คณะเภสัชศาสตร์	-	10	-	72	40	-	-	40	-	-	45
191	00519012194	คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการเรียนรู้ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	30	-	-	10
192	00519012114	คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการเรียนรู้ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	00524013114	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาสหวิทยาการสังคมศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	70
194	00524023294	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานวิทยาศาสตร์ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10
195	00524023224	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาฝรั่งเศส (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	
196	00524023234	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาเยอรมัน (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
197	00524023244	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาญี่ปุ่น (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
198	00524023254	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาจีน (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	20
199	00524023264	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาอาหรับ (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
200	00524023274	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาบาลี (ศึกษาที่ มธ.ศูนย์ลำปาง )	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-	

เลขเรียงลำดับ	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
			O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตามประกาศ		
201	00524021294	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานวิทยาศาสตร์ (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15
202	00524021224	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาฝรั่งเศส (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	20
203	00524021234	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาเยอรมัน (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	78	20	-	-	20	-	-	
204	00524021244	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาญี่ปุ่น (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	
205	00524021254	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาจีน (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	
206	00524021264	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาอาหรับ (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	81	20	-	-	20	-	-	
207	00524021274	วิทยาลัยสหวิทยาการ สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (โครงการพิเศษ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบภาษาบาลี (ศึกษาที่ มธ.ท่าพระจันทร์)	-	30	-	82	20	-	-	20	-	-	
208	00523011204	วิทยาลัยนวัตกรรม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	19
209	00523031204	วิทยาลัยนวัตกรรม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10
210	00529022304	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	1
211	00529032304	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมทางคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	1
212	00529012304	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	5
213	00530012204	วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ สาขาวิชาการพัฒนาเชิงสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

### หมายเหตุ

1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา
2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%
3. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การรับเข้าที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดูรายละเอียดในคุณสมบัติเฉพาะ
4. คณะแพทยศาสตร์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ดูรายละเอียดในคุณสมบัติเฉพาะ
5. วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทางคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ) และหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การรับเข้าที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดูรายละเอียดในคุณสมบัติเฉพาะ

มหาวิทยาลัยมหิดล

**ที่ตั้ง**

999 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 (หน่วยงานรับเข้า: กองบริหารการศึกษ โทรศัพท 0-2849-4590, 4592, 4595-97 โทรสาร 0-2849-4558) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมหิดลมีส่วนงานในสังกัดที่ตั้งอยู่บนเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 9,858 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา ในพื้นที่ต่าง ๆ 10 แห่ง ดังนี้

1. พื้นที่เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ 2 ไร่ 18 ตารางวา
2. พื้นที่เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ 106 ไร่ 3 งาน 1 ตารางวา
3. พื้นที่เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ 2 ไร่ 1 งาน 53 ตารางวา
4. พื้นที่เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ 205 ไร่ 2 งาน 78 ตารางวา
5. พื้นที่เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ 2 ไร่ 2 งาน 61 ตารางวา
6. พื้นที่ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล และตำบลบางกระทึก อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
  - 6.1 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล มีเนื้อที่ 1,239 ไร่ 1 งาน 61 ตารางวา
  - 6.2 ตำบลบางกระทึก อำเภอสามพราน มีเนื้อที่ 11 ไร่
7. พื้นที่อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา มีเนื้อที่ 28 ไร่ 2 งาน 15 ตารางวา
8. พื้นที่ตำบลลุ่มลุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี มีเนื้อที่ 6,792 ไร่
9. พื้นที่ตำบลบึงเสนาท อำเภอเมือง และตำบลเขาทอง อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
  - 9.1 ตำบลบึงเสนาท อำเภอเมือง มีเนื้อที่ 32 ไร่
  - 9.2 ตำบลเขาทอง อำเภอพยุหะคีรี มีเนื้อที่ 1,009 ไร่
10. พื้นที่ตำบลโนนหนามแท่ง และตำบลสร้างนกา อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
  - 10.1 ตำบลโนนหนามแท่ง บริเวณศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ มีเนื้อที่ 43 ไร่
  - 10.2 ตำบลสร้างนกา มีเนื้อที่ 384 ไร่ 73 ตารางวา

**คุณสมบัติเฉพาะ**

**คณะเภสัชศาสตร์**

**หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต**

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 60$

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 7.30 น. สถานที่ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 447 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions">www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-354 3749
-------------	--

กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	กรอกประวัติออนไลน์ล่วงหน้าได้ที่ <a href="http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions">www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions</a> ตั้งแต่วันประกาศผลสอบ (โดยส่งพิมพ์ประวัติในวันสอบสัมภาษณ์) หรือกรอกประวัติในวันมาสอบสัมภาษณ์ ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น 7 อาคารราชรัตน์
ตรวจร่างกาย	วันที่ 2 มิถุนายน 2562 เวลา 8.30 น. สถานที่ ลานหน้าห้องการเงินกลาง ชั้น 1 อาคาร 1 โรงพยาบาลรามาธิบดี ค่าตรวจร่างกาย 600 บาท
กำหนดการเพิ่มเติม	<a href="http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions">www.pharmacy.mahidol.ac.th/admissions</a>

### คณะสัตวแพทยศาสตร์

#### หลักสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

- 1.1 ไม่เป็นผู้ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว ซึ่งจะต้องแนบผลตรวจภาวะตาบอดสีจากโรงพยาบาลของรัฐมาในการสมัคร
- 1.2 มีคุณสมบัติเฉพาะตามประกาศภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ.2559 คือ ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ ดังต่อไปนี้ มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
  - (1) เป็นโรคติดต่อยุติในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
  - (2) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
  - (3) มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
  - (4) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 – 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์
  - (5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40
  - (6) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์

ทั้งนี้สำหรับปัญหาสุขภาพหรือโรคในข้อใดข้อหนึ่ง ให้แต่ละคณะ/สถาบัน พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะ/สถาบัน ถือเป็นที่สุด

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนด

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 น. สถานที่ ห้องสมุดและศูนย์สนเทศ ชั้น 3 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมฯ คณะสัตวแพทยศาสตร์ (ค่าสอบสัมภาษณ์ 100 บาท ) สอบถามได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 02-441-5242-4 ต่อ 1429
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายประกอบด้วยใบรับรองแพทย์ ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอดและผลการทดสอบ ภาวะตาบอดที่ตรวจโดยโรงพยาบาลของรัฐ มาขึ้นในวันสอบสัมภาษณ์

#### คณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต : ไม่เป็นตาบอดสี ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 cm.

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 30$					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 13.00-14.00 น. สถานที่ คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลาฯ (ค่าสอบสัมภาษณ์ 250 บาท ) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ns.mahidol.ac.th">www.ns.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 02-441-5333 ต่อ 2122, 2123
กำหนดการรายงานตัวก่อน การสอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 10.30-11.00 น. สถานที่ คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลาฯ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ns.mahidol.ac.th">www.ns.mahidol.ac.th</a>
ตรวจร่างกาย	วันที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 8.00-9.00 น. สถานที่ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ศาลาฯ (ค่าตรวจร่างกาย 450 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ns.mahidol.ac.th">www.ns.mahidol.ac.th</a>



**คณะวิศวกรรมศาสตร์**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล : ไม่เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง มีการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
≥ 1	≥ 1	≥ 30	≥ 30	≥ 30

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมอุตสาหการ, วิศวกรรมอุตสาหการ (นานาชาติ) สาขาวิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องคั้น, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโยธา

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ ≥ 30				

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ ≥ 30					รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 30

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ) : ไม่เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง มีการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครจะต้องมีหนังสือรับรองหรือผลคะแนนความรู้ภาษาอังกฤษตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา (ผลสอบภาษาอังกฤษต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร) ดังนี้

- TOEFL : Paper Based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 500 ขึ้นไป หรือ Internet Based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 61 ขึ้นไป หรือ Computer Based ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 173 ขึ้นไป หรือ
- IELTS ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 5.5 ขึ้นไป หรือ
- MU GRAD TEST ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 40 ขึ้นไป หรือ
- SAT I (Reasoning Test) ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 1,000 ขึ้นไป

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ ≥ 30				

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกสาขาวิชาใช้กำหนดการเดียวกัน

สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. สถานที่ อาคาร 1 (อาคารอำนวยการ) อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.eg.mahidol.ac.th">www.eg.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-8892138 ต่อ 6028-33,084 456 1928
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 08.00-08.45 น. สถานที่ อาคาร 1 (อาคารอำนวยการ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกาย (ตรวจสุขภาพเบื้องต้น เอกซเรย์ปอด ตรวจปัสสาวะ) จาก รพ.ของรัฐ/เอกชน ไม่เกิน 6 เดือน มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ สถานที่ อาคาร 1 (อาคารอำนวยการ) อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

### วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาเอกการออกกำลังกายและการกีฬา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาเอกกีฬาฟุตบอล

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 20$

สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 9.00 - 12.00 น. ชั้น 2 อาคารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (ค่าสอบสัมภาษณ์ 500 บาท ค่าทดสอบสมรรถภาพทางกาย 50 บาท) สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 0-2441-4297 ต่อ 203
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.00 น. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ทุกสาขารายงานตัว ห้อง 204 ชั้น 2 อาคารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐ/เอกชน ไม่เกิน 6 เดือน มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ สถานที่ ห้อง 204 ชั้น 2 อาคารวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
สิ่งที่เตรียมมาเพิ่มเติม	- สำเนาทะเบียนบ้าน, สำเนาบัตรประชาชน และใบผลการศึกษาของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ - ชุดกีฬาสำหรับการทำทดสอบสมรรถภาพทางกาย (เสื้อยืด กางเกงขาสั้น หรือกางเกงขาสั้น)

วิทยาเขตกาญจนบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
1	2	3	4	5
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$ และรวม 3 กลุ่มฯ นี้ $\geq 25$		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ : ต้องไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาเช่น โรคลมชัก โรคหอบหืด โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวาย โรคติดเชื้อเสฟติคให้โทษ และโรคหรือความผิดปกติทางร่างกายที่เป็นอุปสรรคต่อการออกภาคสนาม

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธรรมศาสตร์ : ต้องไม่เป็นตาบอดสี โรคลมชัก โรคหอบหืด โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวาย และโรคติดเชื้อเสฟติคให้โทษ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

หมายเหตุ : GAT  $\geq 20\%$  / PAT1 และ PAT2 รวมกัน  $\geq 20\%$

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร : ต้องไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาเช่น โรคลมชัก โรคหอบหืด โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวาย โรคติดเชื้อเสฟติคให้โทษ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการภัยพิบัติ : ต้องไม่เป็น ตาบอดสี โรคลมชัก โรคหอบหืด โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวาย และโรคติดเชื้อเสฟติคให้โทษ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

หมายเหตุ : PAT3 รวมกัน  $\geq 25\%$

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)				
01	02	03	04	05
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$				

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ วิทยาเขตกาญจนบุรี สำหรับทุกหลักสูตร

สอบสัมภาษณ์	วัน เวลา สถานที่ สอบสัมภาษณ์ (ค่าสอบสัมภาษณ์ 200 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ka.mahidol.ac.th">www.ka.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข (034)-585-058 ต่อ 2104 หรือ 08-6377-9947 งานการศึกษาและกิจการนักศึกษา วิทยาเขตกาญจนบุรี
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วัน เวลา สถานที่ สอบสัมภาษณ์ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ka.mahidol.ac.th">www.ka.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข (034)-585-058 ต่อ 2104 หรือ 08-6377-9947 งานการศึกษาและกิจการนักศึกษา วิทยาเขตกาญจนบุรี
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐ มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ สถานที่ โรงพยาบาลของรัฐบาลเท่านั้น

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

- 1.1 ไม่รับผู้สมัครที่ศึกษาหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน
- 1.2 มีสัญชาติไทยและคุณสมบัติครบถ้วน ที่สามารถทำสัญญากับมหาวิทยาลัย เพื่อเข้าปฏิบัติวิชาชีพทุนหลังสำเร็จการศึกษาได้
- 1.3 น้ำหนักไม่ควรน้อยกว่า 40 กิโลกรัม และไม่ควรมากกว่า 70 กิโลกรัม ความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ทั้งนี้หากไม่อยู่ในเกณฑ์ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์
- 1.4 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล ดังต่อไปนี้

1) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคนุคลิกภาพผิดปกติ (Personality

Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล

2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล

3) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล

4) มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล

5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

5.1) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว

5.2) ระดับการมองเห็นในตาข้างดี แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40

6) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (Speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss)

7) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล ทั้งนี้ อาจมีการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค หรือผู้เชี่ยวชาญในแต่ละกรณีตรวจเพิ่มเติมได้

รายละเอียดของโรคหรืออาการผิดปกติ ตลอดจนระดับความรุนแรงและการดำเนินโรค/อาการอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม หรือเป็นอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และวิธีการตรวจวินิจฉัย และเกณฑ์ในการพิจารณาจะกำหนดโดยผู้เชี่ยวชาญขององค์กรวิชาชีพ ซึ่งผู้สมัครสามารถขอรับข้อมูลได้จากสอท.

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 9.1 – 9.4 ข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้และการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดลแม้ว่าจะได้รับการส่งชื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยมหิดลแล้วก็ตาม

คุณสมบัติอื่นๆ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม/วิชาชีพการพยาบาล ที่มีได้ระบุไว้ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือกของแต่ละหลักสูตร การคัดเลือกของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		$\geq 30$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		ไม่กำหนดขั้นต่ำ

1. ตรวจร่างกาย	<p>วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2562 เวลา 8.00-16.00 น.</p> <p>สถานที่ โรงพยาบาลรามารชิบดี</p> <p>*ตรวจร่างกายกับโรงพยาบาลรามารชิบดีเท่านั้น ค่าตรวจร่างกาย: ประมาณ 1,600 บาท</p> <p>*ทำเวชระเบียน โรงพยาบาลรามารชิบดีล่วงหน้าที่นี่ เว็บไซต์ <a href="https://med.mahidol.ac.th/mr/th/student-health">https://med.mahidol.ac.th/mr/th/student-health</a></p>
----------------	---

2. สอบสัมภาษณ์	<p>วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562</p> <p>เวลา 8.00-8.45 น. รายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์</p> <p>ณ ห้องโถงชั้นล่าง อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี</p> <p>เวลา 9.00-16.00 น. สอบสัมภาษณ์</p> <p>*รายชื่อและห้องที่ใช้สัมภาษณ์ทั้งสองวัน จะประกาศรายละเอียดที่บอร์ดบริเวณห้องโถงชั้นล่าง</p> <p>สถานที่ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี</p> <p>โทรศัพท์หมายเลข 02-201-2130</p>
----------------	--

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

- 1.1 กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
- 1.2 ต้องไม่เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 ในสถาบันอุดมศึกษาใดๆ
- 1.3 เป็นนักเรียนที่จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์
- 1.4 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00
- 1.5 มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมายและมีบัตรประจำตัวประชาชน ไทย
- 1.6 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.7 ต้องไม่เป็นผู้กระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบในโรงเรียนหรือการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา  
ในสถาบันการศึกษาในระดับต่างๆ
- 1.8 ไม่เป็นผู้ถูกให้ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม  
หรือกระทำความผิดต่างๆ ที่ไม่ใช่ทางด้านวิชาการ
- 1.9 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันจะเป็นอุปสรรค  
ต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 1.10 มีบุคลิกภาพดี ความสูง 150 เซนติเมตรขึ้นไป ค่าดัชนีมวลกาย (Body mass index : BMI) ระหว่าง 18-30
- 1.11 ไม่เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง
- 1.12 ไม่มีโรคแขนขาอ่อนแรง

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สอบสัมภาษณ์	<p>วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 น.</p> <p>สถานที่ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 3 อาคารอุบัติเหตุและเวชศาสตร์ฉุกเฉิน</p> <p>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล (โรงพยาบาลรามาธิบดี)</p> <p>ค่าสอบสัมภาษณ์ 300 บาท</p> <p>ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="https://med.mahidol.ac.th/er/">https://med.mahidol.ac.th/er/</a></p> <p>สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 201 1484</p>
-------------	---

กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 น. สถานที่ ห้องบรรยาย 2 ชั้น 3 อาคารอุบัติเหตุและเวชศาสตร์ฉุกเฉิน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล (โรงพยาบาลรามาธิบดี)
ตรวจร่างกาย	ค่าตรวจร่างกาย 1,500 บาท สถานที่ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล (กำหนดการรอปะกาศจากภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน)

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาความผิดปกติของการสื่อความหมาย

1.1 การได้ยินปกติ

1.2 ไม่เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
≥ 35	≥ 35	≥ 35	≥ 35	≥ 35	รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 35

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. สถานที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย อาคาร 4 ชั้น 4 คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี พญาไท กทม. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://med.mahidol.ac.th/commdis">http://med.mahidol.ac.th/commdis</a> หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 201 2425 หรือ 02 201 2208 เวลา 08.00-16.00 น.
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.00-09.00 น. สถานที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย อาคาร 4 ชั้น 4 คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี พญาไท กทม. เอกสารสำหรับรายงานตัว อย่างละ 1 ฉบับ ดังนี้ 1. ใบสมัครคัดเลือกฯ และประกาศผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ประจำปีการศึกษา 2562 2. ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ฉบับจริงและสำเนา) 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน (ของตนเองและผู้ปกครอง)

ตรวจร่างกาย	วันที่ 2 มิถุนายน 2562 เวลา 08.00 น. ตรวจสุขภาพทั่วไป และเจาะเลือดหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและสุกใส (ค่าตรวจร่างกาย 1,530 บาท) สถานที่ โถงอเนกประสงค์ อาคาร 1 ชั้น 1 คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี พญาไท กทม. วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 น. ตรวจการได้ยิน (ค่าตรวจการได้ยิน 450 บาท) สถานที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย อาคาร 4 ชั้น 4 คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี พญาไท กรุงเทพมหานคร
กำหนดการเพิ่มเติม	กรอกข้อมูลเพื่อทำเวชระเบียนสำหรับตรวจร่างกายทางเว็บไซต์ ภายในวันที่ 29 พ.ค.-1 มิ.ย.62 ที่ <a href="https://med.mahidol.ac.th/mr/th/student-health">https://med.mahidol.ac.th/mr/th/student-health</a>

### คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม : ไม่เป็นคาบอดสี่ตามการวินิจฉัยทางการแพทย์ และต้องมีเอกสารรับรองทางการแพทย์ว่าไม่เป็นคาบอดสี่ (ใบรับรองแพทย์ตามแบบฟอร์มโรงพยาบาลของรัฐเท่านั้น)

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

กิจกรรม	วัน / เวลา / สถานที่
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 9.00 น. -12.00 น. สถานที่ : ห้องประชุม (พิเศษ) เล็ก มอญเจริญ (4218) อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา (อาคาร 4) ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ค่าสอบสัมภาษณ์ 500 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.en.mahidol.ac.th">www.en.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-441-5000 ต่อ 1108 หรือ 1110
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 8.00 น. -12.00 น. สถานที่ : บริเวณชั้น G อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา (อาคาร 4) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกาย จาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ วันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 8.00 น. -12.00 น. สถานที่ : บริเวณชั้น G อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา (อาคาร 4) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
กำหนดการเพิ่มเติม	สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ งานบริการการศึกษา โทร.02-4415000 ต่อ 1108 หรือ 1110



**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		$\geq 30$	$\geq 20$	$\geq 1$	ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

สอบสัมภาษณ์	วันที่ <b>31 พฤษภาคม 2562</b> เวลา <b>9.00-12.00 น.</b> สถานที่ <b>อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา</b> <b>มหาวิทยาลัยมหิดล</b> ค่าสอบสัมภาษณ์ .....-..... บาท ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.ict.mahidol.ac.th">http://www.ict.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข <b>0-2441-0909</b>
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ <b>31 พฤษภาคม 2562</b> เวลา <b>9.00 น.</b> สถานที่ <b>อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา</b> <b>มหาวิทยาลัยมหิดล</b>
ตรวจร่างกาย	<b>ให้ส่งผลการตรวจร่างกาย (จาก รพ.ของรัฐ/เอกชน) ในวันสอบสัมภาษณ์</b>

**คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาवेशระเบียน

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 20$					รวม 5 กลุ่มสาระฯ $\geq 30$

สอบสัมภาษณ์	วันที่ <b>2 มิถุนายน 2562</b> เวลา <b>9.00-12.00 น.</b> สถานที่ <b>ห้องจันทร์ผา (อาคาร 1) ชั้น 1</b> <b>คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (ค่าสอบสัมภาษณ์ 100 บาท)</b> ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.sh.mahidol.ac.th">www.sh.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข <b>02-8002840-60 ต่อ 1215</b>
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ <b>2 มิถุนายน 2562</b> เวลา <b>8.30-9.00 น.</b> สถานที่ <b>หน้าภาควิชาสังคมศาสตร์ (อาคาร 2) ชั้น 1 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</b>
ตรวจร่างกาย	<b>นำผลการตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</b> วันที่ <b>2 มิถุนายน 2562</b> เวลา <b>8.30-9.00 น.</b> สถานที่ <b>หน้าภาควิชาสังคมศาสตร์ (อาคาร 2) ชั้น 1 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</b>
กำหนดการเพิ่มเติม	<b>ดาวน์โหลดแบบฟอร์มตรวจร่างกายโดยใช้แบบฟอร์มที่คณะกำหนดได้ที่ <a href="http://www.sh.mahidil.ac.th">www.sh.mahidil.ac.th</a></b>

### คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิต เคมี่ ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ พุทธศาสตร์ และฟิสิกส์)

1. ผู้สมัครเป็นผู้ที่มีความสนใจและมีความมุ่งมั่นที่จะศึกษาและประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์อย่างแท้จริง
2. ผู้สมัครเป็นผู้ที่ไม่มีปัญหาทางสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานทาง วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 30$					ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.30-12.00 น. และ 13.00-16.30 น. สถานที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ พญาไท ค่าสอบสัมภาษณ์ 500 บาท ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="https://tcas.mahidol.ac.th/schedule-r4.html">https://tcas.mahidol.ac.th/schedule-r4.html</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 201 5052-54
กำหนดการรายงานตัวก่อน การสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-09.00 น. สถานที่ โต๊ะลงทะเบียนใต้ตึกกลม คณะวิทยาศาสตร์ (บริเวณทางขึ้น L-01)
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐหรือรพ.เอกชน มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 8.30-09.00 น. สถานที่ โต๊ะลงทะเบียนใต้ตึกกลม คณะวิทยาศาสตร์ (บริเวณทางขึ้น L-01)
กำหนดการเพิ่มเติม	ผู้ปกครองเข้าร่วมกิจกรรม “รองคณบดี+ผู้ช่วยคณบดีพบปะผู้ปกครอง” วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.30-10.00 น. สถานที่ ตึกกลม คณะวิทยาศาสตร์ ห้อง L-02

หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ, หลักสูตรพหุวิทยาการ)

สาขาวิชาชีวนวัตกรรม

- 1.1 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ จากคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยหลักสูตรฯ โดยมีผล “ผ่าน”
- 1.2 ถ้าผู้สมัครมีเกณฑ์ไม่ตรงตามที่หลักสูตรกำหนด ให้คณะกรรมการประจำหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา

**Faculty of Science Bachelor of Science Program in Bioinnovation**

**(International Program, Multidisciplinary curriculum)**

1. Successful performance at an interview in English held by the Interview Committee of Faculty of Science, Mahidol University
2. If applicants who do not meet the admission requirements/ qualifications listed above may be considered for admission to the programs by the Admission Committee of the Faculty of Science, Mahidol University.

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์

- 1.1 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ จากคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยหลักสูตรฯ โดยมีผล “ผ่าน”
- 1.2 ถ้าผู้สมัครมีเกณฑ์ไม่ตรงตามที่หลักสูตรกำหนด ให้คณะกรรมการประจำหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา

**Faculty of Science Bachelor of Science Program in Biomedical Science (International Program)**

1. Successful performance at an interview in English held by the Interview Committee of Faculty of Science, Mahidol University
2. If applicants who do not meet the admission requirements/ qualifications listed above may be considered for admission to the programs by the Admission Committee of the Faculty of Science, Mahidol University.

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		$\geq 35$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สาขาวิชาทรัพยากรชีวภาพและชีววิทยาสะเทินน้ำสะเทินบก

- 1.1 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ จากคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยหลักสูตรฯ โดยมีผล “ผ่าน”
- 1.2 ถ้าผู้สมัครมีเกณฑ์ไม่ตรงตามที่หลักสูตรกำหนด ให้คณะกรรมการประจำหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา

**Bachelor of Science Program in Bioresources and Environmental Biology (International Program)**

1. Successful performance at an interview in English held by the Interview Committee of Faculty of Science, Mahidol University
2. If applicants who do not meet the admission requirements/ qualifications listed above may be considered for admission to the programs by the Admission Committee of the Faculty of Science, Mahidol University.

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน

- 1.1 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ จากคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยหลักสูตรฯ โดยมีผล “ผ่าน”
- 1.2 ถ้าผู้สมัครมีเกณฑ์ไม่ตรงตามที่หลักสูตรกำหนด ให้คณะกรรมการประจำหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา

**Faculty of Science Bachelor of Science Program in Materials Science and Nano Engineering (International Program, Multidisciplinary curriculum)**

1. Successful performance at an interview in English held by the Interview Committee of Faculty of Science, Mahidol University
2. If applicants who do not meet the admission requirements/ qualifications listed above may be considered for admission to the programs by the Admission Committee of the Faculty of Science, Mahidol University.

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		$\geq 30$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (นานาชาติ) ทุกสาขาวิชา  
ใช้รายละเอียดเดียวกันนี้ทั้งหมด

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-12.00 น. สถานที่ ห้อง SC2-152 อาคารวิทยาศาสตร์ 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต ศาลายา ค่าสอบสัมภาษณ์ .....-..... บาท ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.sc.mahidol.ac.th/sim">www.sc.mahidol.ac.th/sim</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-441-9817 ต่อ 1199
กำหนดการรายงานตัวก่อน การสอบสัมภาษณ์	- ไม่มีกำหนดการนี้ -
ตรวจร่างกาย	ยื่นผลตรวจร่างกาย (ใช้ฟอร์มของ รพ. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป, เอกซเรย์หน้าอก, ตาบอดสี ที่ออก โดย รพ.ของรัฐ/เอกชน) ในวันสอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-09.30 น. สถานที่ ห้อง SC2-152 อาคารวิทยาศาสตร์ 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต ศาลายา
กำหนดการเพิ่มเติม	1. นำรูปถ่าย 1 นิ้ว 2 รูป 2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (สำหรับคนไทย) และพาสปอร์ต (สำหรับคนต่างชาติ) 3. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน หมายเหตุ: นำบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง (สำหรับคนไทย) และพาสปอร์ตตัวจริง (สำหรับ คนต่างชาติ) มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

**คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายอุปกรณ์ : ผู้สมัครต้องไม่เป็นผู้ที่มิตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรงโดยมีผลการตรวจ fran fworth D15 Hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ไม่มีโรค แขนขาอ่อนแรง ไม่มีปัญหา สุขภาพกาย สุขภาพจิตที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการประกอบวิชาชีพ ซึ่งผู้สมัครจะได้รับผลการตรวจร่างกายในวันสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					
01	02	03	04	05	ขั้นต่ำของคะแนนรวม
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$	$\geq 35$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$	รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 13.00 – 15.00 น. สถานที่ ห้องประชุม ชั้น 2 โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร โทร. 02-419-3441
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 12.45 – 13.00 น. รายงานตัว ห้องบรรยาย ชั้น 2 โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร
ตรวจร่างกาย	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.15 – 08.30 น. รายงานตัว ณ ห้อง 499 ชั้น 4 ตึกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลศิริราช เวลา 08.30 – 12.00 น. เข้ารับการตรวจร่างกาย
กำหนดการเพิ่มเติม	1. สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ที่ยังไม่เคยมีบัตร โรงพยาบาลศิริราชให้ลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่ในเว็บไซต์โรงพยาบาลศิริราช <a href="http://www.si.mahidol.ac.th/project/medrecord">http://www.si.mahidol.ac.th/project/medrecord</a> ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2562 2. เตรียมเงินค่าตรวจร่างกาย จำนวน 530 บาท

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์)**

- 1.1 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย
- 1.2 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
- 1.3 ต้องไม่มีความผิดปกติต่าง ๆ ทางร่างกาย เช่น ตาบอด ตาบอดสี หูหนวก มีความพิการของมือ แขน หรือขา เป็นต้น ที่คณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ เห็นว่าจะเป็อุปสรรคต่อการเรียน และปฏิบัติงานในวิชาชีพ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
$\geq 30$	$\geq 1$	$\geq 30$	$\geq 1$	$\geq 30$	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

กำหนดการรายงานตัวก่อน การตรวจร่างกาย	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.00 – 08.30 น. สถานที่ ห้องเรียน 1 (1403) โรงเรียนเวชนิทัศน์พัฒนาอาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 14 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ตรวจร่างกาย	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ค่าตรวจร่างกาย 530 บาท สถานที่ โรงพยาบาลศิริราช ตึกผู้ป่วยนอก ชั้น 4 ห้อง 499
กำหนดการรายงานตัวก่อน การสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 12.45 – 13.20 น. สถานที่ ห้องเรียน 1 (1403) โรงเรียนเวชนิทัศน์พัฒนา อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 14 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 13.30 – 15.00 น. สถานที่ ห้องเรียน 1 (1403) โรงเรียนเวชนิทัศน์พัฒนา อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 14 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
หมายเหตุ	สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-419-8987/02-419-5524 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.si.mahidol.ac.th/metc/met/th/news.html">http://www.si.mahidol.ac.th/metc/met/th/news.html</a>

หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

- 1.1 ต้องเป็นผู้ที่มีความสนใจในศาสตร์การแพทย์แผนไทย
- 1.2 มีความพร้อมของร่างกาย เนื่องจากหลักสูตรมีการศึกษารายวิชาหัตถเวชกรรมแผนไทยจำนวน 15 หน่วยกิต ซึ่งต้องใช้กำลังนื้อมีอย่างมากในการเรียนนวดไทย เพื่อให้สามารถกดนวดเพื่อรักษาโรคให้กับผู้ป่วยหลายรายในแต่ละวัน ผู้เรียนจะต้องฝึกให้นื้อมีกำลังด้วยวิธีการที่เรียกว่า “ยกกระดาน” ดังนั้นสาขาวิชานี้จึงไม่เหมาะกับผู้ที่มิแข็งแรงมีน้ำหนักตัวมากเกินไป หรือมีโรคประจำตัวเกี่ยวกับโรคทางระบบกล้ามเนื้อและกระดูก

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มสาระฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดขั้นต่ำ

กำหนดการรายงานตัวก่อน การตรวจร่างกาย	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 07.30-08.00 น. สถานที่ ห้องพงศ์สร้อยเพชร (1307) ชั้น 13 ตึกอำนวยการเฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
ตรวจร่างกาย	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-12.00 น. นักศึกษาเข้ารับการตรวจร่างกายและนำเอกสารการตรวจร่างกายที่กรอกชื่อ-นามสกุลของนักศึกษาครบถ้วนไปด้วย พร้อมชำระเงินค่าตรวจร่างกาย จำนวน 530 บาท (ไม่ต้องงดน้ำและอาหารก่อนเข้าตรวจร่างกาย) ตรวจร่างกายทั่วไป ตึกผู้ป่วยนอก ชั้น 4 ตรวจตา ตึกผู้ป่วยนอก ชั้น 5 ตรวจสุขภาพทางรังสีวิทยา ตึกผู้ป่วยนอก ชั้น 2

กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 12.45-13.00 น. สถานที่ ห้องฟงส์ร้อยเพชร (1307) ชั้น 13 ตึกอคูยเดชวิกรม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 13:15-15:00 น. สถานที่ ห้องสุมนกาญจน์ (1308) ชั้น 13 ตึกอคูยเดชวิกรม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
กำหนดการเพิ่มเติม	ขั้นตอนการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์จะสิ้นสุด เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับผลการตรวจร่างกายจากหน่วยตรวจทุกหน่วยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
หมายเหตุ	ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.si.mahidol.ac.th/th/department/thaimed/thai/enrolment.html">http://www.si.mahidol.ac.th/th/department/thaimed/thai/enrolment.html</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-419-8824-6

### คณะเทคนิคการแพทย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ : ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรงตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
≥ 45	≥ 40	≥ 35	≥ 35	≥ 40	รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 40

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ ≥ 35					รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 35

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ คณะเทคนิคการแพทย์ ทุกสาขาวิชา ใช้รายละเอียดเดียวกันนี้ทั้งหมด

สอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-14.00 น. ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ ศาลา สาขาเทคนิคการแพทย์ ห้อง 206-207 สาขารังสีเทคนิค ห้อง 211-212 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mt.mahidol.ac.th/">http://www.mt.mahidol.ac.th/</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-441-4371 ต่อ 2542, 2843 , 2849
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 07.00-08.30 น. ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ ศาลา

ตรวจร่างกาย	วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 8.30-12.00 น. สถานที่ ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ ศาลา ค่าตรวจร่างกาย สาขาเทคนิคการแพทย์ 600 บาท สาขารังสีเทคนิค 550 บาท
-------------	--

หมายเหตุ กำหนดการสอบสัมภาษณ์ อาจมีการเปลี่ยน โดยทางคณะฯจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อ หรือติดตามได้ที่ <http://www.mt.mahidol.ac.th>

หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ งานการศึกษา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. 02-441-4371 ต่อ 2843,2849

### วิทยาเขตอำนาจเจริญ

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2206 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ) ค่าสอบสัมภาษณ์ ไม่มี ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.am.mahidol.ac.th/web/">http://www.am.mahidol.ac.th/web/</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 045 523 211
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2206 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ที่แพทย์รับรองว่าไม่เป็นโรค ดังนี้ 1.1 วันโรคในระยะติดต่ออันตราย 1.2 โรคเรื้อน 1.3 โรคเท้าช้าง 1.4 โรคติดยาเสพติดให้โทษ 1.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง 1.6 ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอดไม่เป็นวัณโรค วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30-12.00 สถานที่ ห้อง 2206 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2205 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ) ค่าสอบสัมภาษณ์ ไม่มี ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.am.mahidol.ac.th/web/">http://www.am.mahidol.ac.th/web/</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 045-523-211
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2205 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ที่แพทย์รับรองว่าไม่เป็นโรค ดังนี้ 1.1 วันโรคในระยะติดต่ออันตราย 1.2 โรคเรื้อน 1.3 โรคเท้าช้าง 1.4 โรคดงดิบเสฟคิให้โทษ 1.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง 1.6 ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอดไม่เป็นวัณโรค วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30-12.00 สถานที่ ห้อง 2205 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสังคมและสิ่งแวดล้อม : ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 09.30 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2208 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ) ค่าสอบสัมภาษณ์ ไม่มี ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.am.mahidol.ac.th/web/">http://www.am.mahidol.ac.th/web/</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 045-523-211
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. สถานที่ ห้อง 2208 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ที่แพทย์รับรองว่าไม่เป็นโรค ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 วัณโรคในระยะติดต่ออันตราย</li> <li>1.2 โรคเรื้อน</li> <li>1.3 โรคเท้าช้าง</li> <li>1.4 โรคติดยาเสพติดให้โทษ</li> <li>1.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง</li> <li>1.6 ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอดไม่เป็นวัณโรค</li> </ol> วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 เวลา 8.30-12.00 สถานที่ ห้อง 2208 อาคารเรียนรวม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ศูนย์ราชการจังหวัดอำนาจเจริญ)

### วิทยาลัยสาสนศึกษา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาสนศึกษา ต้องจบ ม.6 ในปีการศึกษา 2561 หรือ 2560 มาแล้วไม่เกิน 1 ปีเท่านั้น

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ


สอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 – 16.00 น. สถานที่ ห้องประชุมน้ำทอง คุณวิศาล วิทยาลัยสาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ค่าสอบสัมภาษณ์ 500 บาท ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.crs.mahidol.ac.th">www.crs.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 800 2630-9 ต่อ 209
-------------	---

กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.00 - 9.30 น. สถานที่ ห้องประชุมน้ำทอง คุณวิศาล วิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
กำหนดการเพิ่มเติม	ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศาสนศึกษา ต้องเข้าพักที่หอพักน้ำทองวิทยาลัยทุกคน ในชั้นปี 1 ตลอดปีการศึกษา

### คณะสาธารณสุขศาสตร์

หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30-12.00 น. สถานที่ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ค่าสอบสัมภาษณ์ 300 บาท สอบถามรายละเอียดได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-640-9850 (เวลาราชการ 08.30-16.30 น.) กลุ่ม Line: 
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 07.00 - 09.00 น. สถานที่ หอประชุมราชพฤกษ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ผลตรวจร่างกาย	ให้ส่งผลการตรวจร่างกายและรายงานผลการตรวจ X-ray (จาก รพ.ของรัฐ/เอกชน) วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 07.00 - 09.00 น. สถานที่ หอประชุมราชพฤกษ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

### คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		$\geq 45$	แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$		รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					รวม 5 กลุ่มฯ $\geq 30$

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ทุกสาขาวิชาใช้รายละเอียดเดียวกันนี้ทั้งหมด

กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พฤษภาคม 2562
- ชำระเงินค่าสอบสัมภาษณ์	เวลา 8.30-9.00 น. สถานที่ ห้อง 131 อาคารสิริวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ลงทะเบียนและรายงานตัว	เวลา 9.00-9.30 น. สถานที่ ห้อง 132 อาคารสิริวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.30-12.00 น. สถานที่ ห้อง 133 อาคารสิริวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.la.mahidol.ac.th">www.la.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 441 4401 – 8 ต่อ 1102
ห้องรับรองผู้ปกครอง	สถานที่ ห้อง 131 อาคารสิริวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล <u>หมายเหตุ:</u> หลังจากผู้สมัครออกจากห้องและไปรายงานตัวลงทะเบียนแล้ว
ตรวจร่างกาย	ไม่มีการให้ตรวจร่างกาย

วิทยาเขตนครสวรรค์

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

เอกสารอื่นๆ ที่ส่วนงานต้องการเพิ่มเติมนอกเหนือเอกสารประกอบการสมัคร

- 1.1 เรียงความการสัมภาษณ์เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่/ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านสาธารณสุข เช่น เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จำนวน 1 หน้ากระดาษ A4.
- 1.2 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการเชิงนิเวศวัฒนธรรม  
เอกสารอื่นๆ ที่ส่วนงานต้องการเพิ่มเติมนอกเหนือเอกสารประกอบการสมัคร

- 1.1 ผลการเรียนจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน
- 1.2 ทะเบียนบ้านของนักเรียน

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรกรรมปราชญ์เป็รื่อง

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
แต่ละกลุ่มฯ $\geq 1$					ไม่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ

รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ วิทยาเขตนครสวรรค์ ทุกสาขาวิชาใช้รายละเอียดเดียวกันนี้ทั้งหมด

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิ.ย. 2562 เวลา 9.00-16.00 น. สถานที่ ห้องประชุมอมันตกุล ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เอนกประสงค์ คณะโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ (ค่าสอบสัมภาษณ์ 200 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.na.mahidol.ac.th/th/">http://www.na.mahidol.ac.th/th/</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 086-4456406
กำหนดการรายงานตัวก่อน การสอบสัมภาษณ์	วันที่ 3 มิ.ย. 2562 เวลา 8.00-12.00 น. สถานที่ ห้องประชุมอมันตกุล ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เอนกประสงค์ คณะโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์
ตรวจร่างกาย	นำผลตรวจร่างกายจาก รพ.ของรัฐเท่านั้น มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 มิ.ย. 2562 เวลา 8.00-12.00 น. สถานที่ ห้องประชุมอมันตกุล ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เอนกประสงค์ คณะโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์

**คณะกายภาพบำบัด**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เท่านั้น และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่นต่ำกว่า 3.00 รวมทั้งไม่มีปัญหาสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 30

สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. สถานที่ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (ค่าสอบสัมภาษณ์ 100 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.pt.mahidol.ac.th">www.pt.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-441-5450 ต่อ 20204
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 07.30-09.00 น. สถานที่ หน้าห้องประชุม ศ.นพ.เฟื่อง สัตย์สว่าง ชั้น 3 คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา)
ตรวจร่างกาย	คณะกายภาพบำบัด จะแจ้งวันตรวจสุขภาพสำหรับนักศึกษาใหม่ ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ได้แก่ ตรวจปัสสาวะ ตรวจเอกซเรย์ปอด ตรวจหาภูมิและเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ตรวจหาภูมิอีสุกอีใส และตรวจร่างกายโดยแพทย์ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.pt.mahidol.ac.th">www.pt.mahidol.ac.th</a>
กำหนดการเพิ่มเติม	<b>ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องนำหลักฐานมาแสดงหรือมอบให้กรรมการตรวจสอบเอกสาร ดังนี้</b> 1.บัตรประจำตัวประชาชน 2.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ จำนวน 1 ชุด 3.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจของบิดาและมารดา จำนวน 1 ชุด 4.สำเนาทะเบียนบ้านของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ บิดาและมารดา จำนวน 1 ชุด 5.สำเนาใบ ปพ.1 : พ ที่เป็นใบแสดงผลการศึกษาชั้น ม.4- ม.6 : 6 ภาคการศึกษา จำนวน 1 ชุด

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด

ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เท่านั้น และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่นต่ำกว่า 2.75 รวมทั้งไม่มีปัญหาสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการประกอบวิชาชีพ

เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ O-NET 5 กลุ่มสาระฯ (%)					ขั้นต่ำของคะแนนรวม
01	02	03	04	05	
≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	รวม 5 กลุ่มฯ ≥ 30

สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. สถานที่ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (ค่าสอบสัมภาษณ์ 100 บาท) ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.pt.mahidol.ac.th">www.pt.mahidol.ac.th</a> สอบถามได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-441-5450 ต่อ 20204
กำหนดการรายงานตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 07.30-09.00 น. สถานที่ หน้าห้องประชุม ศ.นพ.เฟื่อง สัตย์สงวน ชั้น 3 คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา)
ตรวจร่างกาย	คณะกายภาพบำบัด จะแจ้งวันตรวจสุขภาพสำหรับนักศึกษาใหม่ ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ได้แก่ ตรวจปัสสาวะ ตรวจเอกซเรย์ปอด ตรวจหาภูมิและเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ตรวจหาภูมิอีสุกอีใส และตรวจร่างกายโดยแพทย์ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.pt.mahidol.ac.th">www.pt.mahidol.ac.th</a>
กำหนดการเพิ่มเติม	<b>ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องนำหลักฐานมาแสดงหรือมอบให้กรรมการตรวจสอบเอกสาร ดังนี้</b> 1.บัตรประจำตัวประชาชน 2.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ จำนวน 1 ชุด 3.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจของบิดาและมารดา จำนวน 1 ชุด 4.สำเนาทะเบียนบ้านของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ บิดาและมารดา จำนวน 1 ชุด 5.สำเนาใบ ปพ.1 : พ ที่เป็นใบแสดงผลการศึกษาชั้น ม.4- ม.6 : 6 ภาคการศึกษา จำนวน 1 ชุด

วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

- คุณสมบัติ ตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกที่กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทยกำหนด ( ตามประกาศกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2561 )
- มีคุณสมบัติเพิ่มเติมตามหลักเกณฑ์ในการเป็นนักเรียนแพทย์ทหาร หรือนักศึกษาแพทย์
  - อายุไม่เกิน 20 ปี ( เกิดตั้งแต่ 1 มกราคม 2542 เป็นต้นไป )
  - เป็นผู้มีเชื้อชาติไทย สัญชาติไทย
  - บิดา มารดาผู้ให้กำเนิดเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยกำเนิด (เกิดในประเทศไทย)

หากบิดาเป็นนายทหารสัญญาบัตร หรือนายทหารประทวน ซึ่งมีสัญชาติไทยโดยกำเนิดแล้ว มารดาจะมีใช่เป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยกำเนิดก็ได้

สำหรับผู้ที่มิใช่ และ/หรือ ย่า ตา และ/หรือ ยาย ไม่ได้เกิดในประเทศไทย ให้นำหลักฐานเพิ่มเติม (สำเนาสูติบัตรของบิดา และ/หรือ มารดาผู้ให้กำเนิด หรือหลักฐานหนังสือรับรองจากที่ว่าการเขต /อำเภอ ซึ่งรับรองว่า บิดา และ/หรือ มารดาของผู้สมัครเป็นผู้ที่เกิดในประเทศไทย) มาแสดงเมื่อผ่านการคัดเลือก

2.4 เป็นผู้มีสุขภาพ ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ลักษณะท่าทางเหมาะสมในการเป็นนักเรียนแพทย์ทหาร หรือนักศึกษาแพทย์

2.5 เป็นผู้ไม่เป็นโรคตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย ว่าด้วยการรับราชการทหาร และไม่เป็นโรค หรือปัญหาทางการแพทย์ ไม่มีพฤติกรรมเบี่ยงเบนทางเพศ หรือบุคลิกภาพที่เป็นอุปสรรค หรือขัดต่อการเป็นนักเรียนแพทย์ทหาร/นักศึกษาแพทย์ ตามระเบียบกรมแพทย์ทหารบก ว่าด้วย การตรวจสุขภาพบุคคลที่สมัครเข้าเป็นนักเรียนแพทย์ทหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พ.ศ.2540 และระเบียบกรมแพทย์ทหารบก ว่าด้วย การตรวจสุขภาพบุคคลที่สมัครเข้าเป็นนักศึกษาแพทย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พ.ศ. 2550

2.6 ผู้ที่เป็นเพศชาย มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 50 กิโลกรัม และมีความขยายของหน้าอก เมื่อหายใจเข้าไม่ต่ำกว่า 78 เซนติเมตร เมื่อหายใจออกไม่ต่ำกว่า 75 เซนติเมตร สำหรับผู้ที่เป็นเพศหญิง มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัม

2.7 เป็นโสด ไม่เคยมีความประพฤติที่แสดงว่าเป็นผู้มีภรรยา หรือสามี

2.8 เป็นผู้ไม่อยู่ระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาล ว่าด้วย การกระทำความผิดในคดีอาญา เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

2.9 เป็นผู้ไม่เสพยาเสพติด หรือสารเคมีเสพติดให้โทษที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

2.10 เป็นผู้มีคุณภาพประพฤตินี้ ไม่บกพร่องในศีลธรรม มีอุดมการณ์เลื่อมใส ในระบอบปกครองแบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

#### เกณฑ์ในการคัดเลือกเข้าศึกษาฯ

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ กสพท. กำหนด เข้าสอบวิชาเฉพาะกับ กสพท. และเข้าสอบวิชาสามัญ กับ สทศ. ตามหลักเกณฑ์และเวลาที่กำหนด สำหรับรายวิชาและสัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการคัดเลือกเข้าศึกษา ดังนี้

น้ำหนักคะแนนที่ใช้ในการคัดเลือก	กลุ่มสาระวิชาที่ต้องสอบ		เงื่อนไข
	กลุ่มสาระวิชา	น้ำหนักคะแนน	
O-NET 0 %	วิทยาศาสตร์	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หากมีการสอบมากกว่า 5 กลุ่มสาระวิชา จะคิดเพียง 5 กลุ่มสาระวิชานี้เท่านั้น</li> <li>● สำหรับผู้สมัครที่จะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีการศึกษา 2561 รวมถึงผู้สมัครที่จะสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทย ปีการศึกษา 2561 จะต้องสอบ O-NET ปีการศึกษา 2561 และคะแนนรวมต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 *</li> </ul>
	คณิตศาสตร์	-	
	ภาษาอังกฤษ	-	
	ภาษาไทย	-	
	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	-	



วิชาสามัญ 70% จัดสอบโดย สทศ.	วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)	40 %	ต้องได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 30 ของคะแนน เต็มในแต่ละกลุ่มสาระวิชา
	คณิตศาสตร์ 1	20 %	
	ภาษาอังกฤษ	20 %	
	ภาษาไทย	10 %	
	สังคมศึกษา	10 %	
วิชาเฉพาะ 30%	1. การทดสอบศักยภาพในการเรียนรู้ ได้แก่ ความสามารถในการจับใจความ คิดวิเคราะห์สังเคราะห์เชื่อมโยงความ เป็นเหตุเป็นผล และการคิดอย่างมี วิจารณญาณ 2. การประเมินแนวความคิดทางจริยธรรม		ใช้คะแนนที่สอบ ในวันที่ 9 มีนาคม 2562 เท่านั้น

\* สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนปีการศึกษา 2561 และผู้สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศที่ไม่สามารถนำผล O-NET มาแสดงได้ กสพท ขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดหลักเกณฑ์ที่จะนำผลการเรียนมาพิจารณาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ ร้อยละ 60 ของผู้สมัครที่ผ่านการสอบ O-NET

สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิ.ย. 62 เวลา 09.00 น. สถานที่ อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา ดูรายละเอียดเพิ่มเติม <a href="http://www.pcm.ac.th">www.pcm.ac.th</a> สอบถามได้ที่ โทรศัพท์ หมายเลข 02 354 7826
กำหนดการรายงานตัวก่อนการ สอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พ.ค. 62 เวลา 08.00 น. สถานที่ อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา (ชำระค่าตรวจร่างกาย ทดสอบทางจิตวิทยา ทดสอบความพร้อมในการศึกษาแพทยศาสตร์ และ สอบสัมภาษณ์ จำนวน 3,700 บาท)
ตรวจร่างกาย	วันที่ 31 พ.ค. 62 เวลา 09.00 น. สถานที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
การทดสอบทางจิตวิทยาและ การทดสอบความพร้อมใน การศึกษาแพทยศาสตร์	วันที่ 3 มิ.ย. 62 เวลา 09.00 น. สถานที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

## มหาวิทยาลัยศิลปากร

### ที่ตั้ง

- **วิทยาเขตวังท่าพระ**  
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200  
คณะวิชา : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะโบราณคดี
- **วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์**  
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000  
คณะวิชา : คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ คณะมัณฑนศิลป์ คณะอักษรศาสตร์  
คณะศึกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม
- **สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน**  
เลขที่ 22 ถนนบรมราชชนนี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170  
คณะวิชา : คณะดุริยางคศาสตร์
- **วิทยาเขตสารสนเทศเพชบุรี**  
เลขที่ 1 หมู่ที่ 3 ถนนชะอำ-ปราณบุรี ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76120  
คณะวิชา : คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาการจัดการ  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
\*\* วิทยาลัยนานาชาติ (วิทยาเขตบางรัก)

### คุณสมบัติทั่วไป (ทุกคณะวิชา)

1. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ยกเว้นนักศึกษาชาวต่างประเทศ
2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544

*หมายเหตุ* สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศ ในช่วงเวลาหนึ่งให้คำนวณผลการเรียนเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทยเท่านั้น

3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยศิลปากรได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
5. ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำผิดต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ทางวิชาการ
6. ไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา
7. ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาเกินกว่าชั้นปีที่ 1 ในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ร่วมในการคัดเลือกนี้ เว้นแต่จะได้ลาออกจากสถาบันอุดมศึกษานั้นเสียก่อน

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- 00841010201 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

GPAX

ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET

ค่าน้ำหนัก 30%

(1) วิชา 01 ภาษาไทย

เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 02 สังคมศึกษาฯ

เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ

เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์

เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์

เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)

ค่าน้ำหนัก 10%

(2) วิชา 74 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT 4) ค่าน้ำหนัก 40%

##### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010202 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี) จำนวน 5 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	
(1) วิชา 01 ภาษาไทย		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 02 สังคมศึกษาฯ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 74 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT 4)	ค่าน้ำหนัก 40%

**2. สอบสัมภาษณ์**

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์**

วันสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562
เวลาสอบสัมภาษณ์	08.30 – 12.00 น.
สถานที่	อาคารสมบูรณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เลขที่ 417 ถ.เจริญสุขุมวิท แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. แบบประวัตินักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
2. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1)
6. ผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านสถาปัตยกรรม (ถ้ามี) โดยไม่จำเป็นต้องรวมเล่มเป็นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

\*\*โดยเอกสารในข้อ 1 สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของคณะฯ <http://www.arch.su.ac.th/> ในหัวข้อเอกสารดาวน์โหลดสำหรับนักศึกษา

**คณะโบราณคดี**

**- 00841010301 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี**

**จำนวน 5 คน**

**คุณสมบัติเฉพาะ**

ต้องตาไม่บอดสีทุกประเภท ทั้งตาบอดสีชนิดเกิดแต่กำเนิด ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มที่เห็นสีเดียว(Monochromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวย 2 ชนิด (Dichromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวยทั้ง 3 ชนิด (Trichromatism) และตาบอดสีชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง ต้องตาไม่บอดสี

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	
(1) 03 ภาษาอังกฤษ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) 04 คณิตศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%	

**2. สอบสัมภาษณ์**

(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคดี	20 คะแนน
(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	60 คะแนน
เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%	

**- 00841010305 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส**

**จำนวน 20 คน**

**คุณสมบัติเฉพาะ**

- ต้องศึกษารายวิชาภาษาฝรั่งเศสในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายอย่างน้อย 15 หน่วยกิต
- ต้องเลือกสอบวิชา 77 PAT 7.1 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%	
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

**2. สอบสัมภาษณ์**

(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคดี	20 คะแนน

- (3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา 60 คะแนน  
เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%

**- 00841010307 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา**

**จำนวน 20 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

- |  |                |
|--|----------------|
| GPAX   | ค่าน้ำหนัก 20% |
| O-NET  | ค่าน้ำหนัก 30% |
| ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) |                |
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)                           | ค่าน้ำหนัก 50% |

**2. สอบสัมภาษณ์**

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| (1) บุคลิกภาพ                      | 20 คะแนน |
| (2) ทักษะคิด                       | 20 คะแนน |
| (3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา | 60 คะแนน |
- เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%

**- 00841010304 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย**

**จำนวน 10 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

- |  |                |
|--|----------------|
| GPAX   | ค่าน้ำหนัก 20% |
| O-NET  | ค่าน้ำหนัก 30% |
| ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) |                |
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)                           | ค่าน้ำหนัก 50% |

**2. สอบสัมภาษณ์**

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| (1) บุคลิกภาพ                      | 20 คะแนน |
| (2) ทักษะคิด                       | 20 คะแนน |
| (3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา | 60 คะแนน |
- เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%

**- 00841010302 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น**

**จำนวน 15 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

- |      |                |
|------|----------------|
| GPAX | ค่าน้ำหนัก 20% |
|------|----------------|

O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%
<b>2. สอบสัมภาษณ์</b>	
(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคิด	20 คะแนน
(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	60 คะแนน
เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%	

**- 00841010303 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ**

**จำนวน 20 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

<b>1. ใช้คะแนน</b>	
GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%
<b>2. สอบสัมภาษณ์</b>	
(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคิด	20 คะแนน
(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	60 คะแนน
เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษา คือ 60%	

**- 00841010306 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ**

**จำนวน 15 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

<b>1. ใช้คะแนน</b>	
GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1) 03 ภาษาอังกฤษ	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) (ตอนที่ 2)	ค่าน้ำหนัก 50%      เกณฑ์ขั้นต่ำ 50% (ตอนที่ 2)
<b>2. สอบสัมภาษณ์</b>	
(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคิด	20 คะแนน





- 00841010552 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)
- 00841010553 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)
- 00841010554 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)
- 00841010555 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)
- 00841010556 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)
- 00841010557 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1)**	} ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) **	
(4) วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) **	
(5) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **	
(6) วิชา 81 ความถนัดทางภาษาอาหรับ (PAT 7.5) **	
(7) วิชา 82 ความถนัดทางภาษาบาลี (PAT 7.6) **	
(8) วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **	

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชาเท่านั้น

2. สอบสัมภาษณ์

<b>รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะอักษรศาสตร์</b>	
<b>วันสอบสัมภาษณ์</b>	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562
<b>เวลาสอบสัมภาษณ์</b>	09.00 – 12.00 น.
<b>สถานที่</b>	อาคาร 36 ปี ชั้น 2 คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม
<b>หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้</li> <li>2. ทะเบียนบ้าน</li> <li>3. ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4-ม.6 ที่มีผลการศึกษาและมีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ฉบับ</li> <li>4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) <b>ถ้ามี</b></li> </ol>

5. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาล  
ที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ  
[www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

### คณะศึกษาศาสตร์

- 00841010609 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวน 4 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

#### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 20%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010611 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา

จำนวน 13 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

#### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 20%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010610 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

#### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5) ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010605 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5) ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010606 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์

จำนวน 15 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5) ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010604 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

จำนวน 30 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010603 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดนตรี

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010602 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

จำนวน 30 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00842010602 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010607 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010608 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(3) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010601 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

จำนวน 35 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 20%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010612 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 76 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์ (PAT 6)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะศึกษาศาสตร์**

วันสอบสัมภาษณ์ วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562

เวลารายงานตัว 08.30 – 09.00 น.

เวลาสอบสัมภาษณ์ 09.00 น. เป็นต้นไป

สถานที่ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้
2. ทะเบียนบ้าน
3. ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4-ม.6 ที่มีผลการศึกษาและมีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน 1 ฉบับ
4. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาล ที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

**คณะวิทยาศาสตร์**

- 00841010700 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 1 (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ)

จำนวน 250 คน

(9 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ สถิติ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิทยาการข้อมูล)

### คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. **สอบสัมภาษณ์** คณะวิทยาศาสตร์จะดำเนินการจัดสาขาวิชา โดยให้ผู้สมัครที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กรอกแบบแสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเรียงลำดับความสำคัญของสาขาวิชาที่สมัครและคณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาจากคะแนนและลำดับความสำคัญตามที่มีผู้สอบสัมภาษณ์ระบุไว้และจะประกาศผลการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา แยกตามสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก

- 00841010701 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 2 (สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)

จำนวน 70 คน

(2 สาขาวิชา คือ วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)

### คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. **สอบสัมภาษณ์** คณะวิทยาศาสตร์จะดำเนินการจัดสาขาวิชา โดยให้ผู้สมัครที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กรอกแบบแสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเรียงลำดับความสำคัญของสาขาวิชาที่สมัครและคณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาจากคะแนนและลำดับความสำคัญตามที่คุณสอบสัมภาษณ์ระบุไว้และจะประกาศผลการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา แยกตามสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะวิทยาศาสตร์ รหัสสาขา 00841010700 , 00841010701**

วันสอบสัมภาษณ์ วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562

เวลารายงานตัวและรับฟังการชี้แจง 8.00 น. เป็นต้นไป

เวลาสอบสัมภาษณ์ 10.00 น.

สถานที่ ห้องไววิทย์ พุทธารีย์ อาคารวิทยาศาสตร์ 1 ชั้น 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้
2. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวนโหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

**โครงการเพิ่มพิเศษ**

- 00842010701 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00842010702 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00842010705 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00842010707 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00842010711 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 15 คน
- 00842010704 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00842010703 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00842010710 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00842010708 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 30 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)



## วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

### 2. สอบสัมภาษณ์ ภาควิชาสัมภาษณ์แยกตามสาขาวิชาที่สมัคร เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 00842010709 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 20 คน

- 00842010706 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 20 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

## วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

### 2. สอบสัมภาษณ์ ภาควิชาสัมภาษณ์แยกตามสาขาวิชาที่สมัคร เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

## เงื่อนไขในการเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ

1. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษแล้วไม่สามารถขอเปลี่ยนโครงการเป็นนักศึกษาโครงการปกติของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรได้ ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการปกติ
2. นักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ สามารถยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาได้ โดยต้องเป็นไปตามระเบียบของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการขอเปลี่ยนสาขาวิชาเอก สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และยังคงเป็นนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษเหมือนเดิม

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะวิทยาศาสตร์โครงการเพิ่มพิเศษ**

วันสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562
เวลารายงานตัว	13.00 น.
เวลาสอบสัมภาษณ์	13.30 น.
สถานที่	งานบริการการศึกษา อาคารวิทยาศาสตร์ 1 ชั้นล่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้
2. ใบทะเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) แสดงฉบับจริงและส่งสำเนาที่ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ
3. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

**คณะเภสัชศาสตร์**

- 00841010800 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6ปี) จำนวน 20 คน
- 00842010800 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6ปี) (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร ในปีการศึกษา 2562 ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมจากคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

1. เป็นผู้ไม่มีโรคหรืออาการของโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความพิการทางร่างกายหรือความผิดปกติทางจิต ซึ่งคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกพิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
2. หากผู้สมัครปฏิบัติไม่ครบขั้นตอนที่กำหนด หรือ เอกสารไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งข้างต้น หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ ถือว่าไม่มีสิทธิ์ในการรับคัดเลือก ถึงแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน
 

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1) วิชา 01 ภาษาไทย	เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(2) วิชา 02 สังคมศึกษาฯ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
(5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

## 2. สอบสัมภาษณ์

### รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะเภสัชศาสตร์

<b>วันสอบสัมภาษณ์</b>	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2562
<b>เวลารายงานตัว</b>	08.00 น. เป็นต้นไป
<b>เวลาสอบสัมภาษณ์</b>	08.00 น. เป็นต้นไป
<b>สถานที่</b>	ห้องประโชติ 1 อาคารส่วนปฐฐาอบรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

#### **หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้ พร้อมสำเนาจำนวน 1 ฉบับ
2. ทะเบียนบ้านที่มีชื่อผู้สมัคร ฉบับจริง พร้อมสำเนาจำนวน 1 ฉบับ
3. หลักฐานการศึกษา (ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา หรือหนังสือรับรองที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา หรือใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1:4) ม.4 – ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน) ฉบับจริง พร้อมสำเนาจำนวน 1 ฉบับ
4. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

### **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

#### **คุณสมบัติเฉพาะ**

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6
  - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
  - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)

2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

**- 00841010902 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

**จำนวน 20 คน**

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

**วิธีการคัดเลือก**

1. **ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. **สอบสัมภาษณ์**

**- 00841010905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ**

**จำนวน 20 คน**

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

**วิธีการคัดเลือก**

1. **ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%
(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)	ค่าน้ำหนัก 20%

*หมายเหตุ \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวม O-NET, ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) 35%*

2. **สอบสัมภาษณ์**

- 00841010910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

จำนวน 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะสาขา

ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%
(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

จำนวน 10 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

**โครงการเพิ่มพิเศษ**

- 00842010903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00842010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 15 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%
(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

วันสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562
เวลารายงานตัว	08.30 – 10.00 น.
เวลาสอบสัมภาษณ์	09.30 – 12.00 น.
สถานที่	อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม



**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ตั้งแต่ชั้น ม.4 – ม.6 (รวม 6 ภาคการศึกษา) ในปีการศึกษา 2560 - 2561
3. แบบรายงานการตรวจสอบสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

3.1 สำหรับผู้ที่มีภาวะตาบอดสีอาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครตรวจตาบอดสีเพิ่มเติม โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเทียบเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

(สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ) และการตัดสินใจกรณีตาบอดสี ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของสาขาวิชา

\*\* สำหรับผู้ที่จัดส่งเอกสารรับรองคุณวุฒิการศึกษา (ปพ.1) และใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายของมหาวิทยาลัยศิลปากร มาให้คณะฯ เรียบร้อยแล้ว มิต้องนำมาส่งในวันสอบสัมภาษณ์ \*\*

**คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร**

- 00841011104 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวน 40 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%	

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011101 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวน 20 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%	

2. สอบสัมภาษณ์

**- 00841011102 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ จำนวน 20 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%	

2. สอบสัมภาษณ์

**- 00841011103 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร จำนวน 30 คน**

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)		
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%	
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%	

2. สอบสัมภาษณ์



- 00841011202 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ จำนวน 86 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011205 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด จำนวน 66 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011204 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ จำนวน 51 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011206 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวน 87 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011201 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา จำนวน 67 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011203 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม จำนวน 51 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011209 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน จำนวน 36 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011207 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวน 56 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะวิทยาการจัดการ**

**วันสอบสัมภาษณ์** วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562

**เวลารายงานตัว** 08.30 – 12.00 น.

**สถานที่** อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี  
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

1. บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้ และปากกาน้ำเงิน 1 ด้าม
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) หรือเทียบเท่า (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวนโหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

**หมายเหตุ :** ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์แต่งกายชุดนักเรียนตามแบบของโรงเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือชุดนักศึกษา กรณีผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์ลำดับสุดท้ายคะแนนเท่ากัน คณะวิทยาการจัดการมีความประสงค์รับทั้งหมด

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์**

**จำนวน 60 คน**

**- 00841011310 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์**

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

**วิธีการคัดเลือก**

**สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์**

**1. ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%

**2. สอบสัมภาษณ์**

**- 00841011311 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 1**

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

**วิธีการคัดเลือก**

**สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1**

**1. ใช้คะแนน**

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

**2. สอบสัมภาษณ์**

**- 00841011312 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)**

**- 00841011313 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)**

- 00841011314 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)
- 00841011315 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)
- 00841011316 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอังกฤษ)
- 00841011317 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)
- 00841011318 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขา

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

#### วิธีการคัดเลือก

##### สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2

##### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1) **	} ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) **	
(4) วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) **	
(5) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **	
(6) วิชา 81 ความถนัดทางภาษาอังกฤษ (PAT 7.5) **	
(7) วิชา 82 ความถนัดทางภาษาบาลี (PAT 7.6) **	
(8) วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **	

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชานั้น

##### 2. สอบสัมภาษณ์



- 00841011331 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบเกม

จำนวน 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011330 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบเว็บและสื่อโต้ตอบ

จำนวน 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011332 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน

จำนวน 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะสาขา**

ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

- 00841011302 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

จำนวน 70 คน

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะสาขา

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

**รายละเอียดสอบสัมภาษณ์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

วันสอบสัมภาษณ์	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2562
เวลารายงานตัว	09.00 น.
เวลาสอบสัมภาษณ์	09.30 น.
สถานที่	อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

**หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง**

- บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) หรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้ และปากกาน้ำเงิน 1 ด้าม
- สำเนาระเบียนผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) หรือเทียบเท่า (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- แบบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรองแล้ว ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th) หรือ [www.reg.su.ac.th](http://www.reg.su.ac.th)

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือ คุณสมบัติเฉพาะ ข้อใดข้อหนึ่ง และหากตรวจสอบพบว่า เอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

### ที่ตั้ง

1. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 114 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 0-2649-5000 ต่อ 15716, 15665, 11545 หรือ โทร. 0-2261-0531 จัดการเรียนการสอน จำนวน 13 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม คณะแพทยศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม วิทยาลัยนานาชาติ เพื่อศึกษาความยั่งยืน และวิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์

2. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก คลอง 16 ตำบลคลองครักษ์ อำเภอบางกรวย จังหวัด นครนายก 26120 โทร. 0-2649-5000 ต่อ 21032, 21033 จัดการเรียนการสอน จำนวน 7 คณะ คือ คณะกายภาพบำบัด คณะเทคโนโลยีและ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร คณะพยาบาลศาสตร์ คณะพลศึกษา คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยจัดหอพักให้ โดยนิตินิตต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดรายละเอียดที่ <http://dorm.swu.ac.th/>

3. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จังหวัดสระแก้ว จัดการเรียนการสอน สาขาวิชาการจัดการภูมิสังคม วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย

4. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จังหวัดตาก จัดการเรียนการสอน สาขาวิชาการจัดการภูมิวัฒนธรรม วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เปิดสอนระดับปริญญาตรี คณะ/วิทยาลัย สถานที่เรียน และอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.swu.ac.th> หรือ <http://edservice.oop.swu.ac.th> หรือ <http://admission.swu.ac.th>

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะกายภาพบำบัด

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้องขอของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์
  - สาขาวิชากายภาพบำบัด จะต้องสอบทัศนคติต่อวิชาชีพ (ผู้เข้าสอบจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบทัศนคติต่อวิชาชีพ) โดยให้เตรียมดินสอดำ HB ขางลบ และปากกา
  - สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ จะต้องทดสอบทางจิตวิทยา (ผู้เข้าสอบจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบทดสอบทางจิตวิทยา) โดยให้เตรียมดินสอดำ HB ขางลบ และปากกา
5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องตรวจร่างกายมาล่วงหน้า ให้นำใบรับรองแพทย์แสดงผลการตรวจร่างกาย และผลการอ่านฟิล์มเอ็กซเรย์ทรวงอก (ที่ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือนนับถึงวันสอบสัมภาษณ์) ที่ลงนามรับรองโดยแพทย์โรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน มาขึ้นในวันสอบ
6. ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสาขาวิชากายภาพบำบัด จะต้องยื่นหนังสือหรือเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรค ไข้วัดดับอักเสบ บี กับฝ่ายวิชาการคณะกายภาพบำบัด

## คณะทันตแพทยศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

3. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้ หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาล และมหาวิทยาลัย

4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องทดสอบทางจิตวิทยาและสอบทักษะทางวิชาชีพ (ผู้เข้าสอบจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบทางจิตวิทยาและสอบทักษะทางวิชาชีพ) โดยให้เตรียมดินสอดำ HB ยางลบ และปากกา

5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องตรวจร่างกายมาล่วงหน้า ให้นำใบรับรองแพทย์แสดงผลการตรวจร่างกาย และผลการอ่านฟิล์มเอ็กซเรย์ทรวงอก (ที่ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันสอบสัมภาษณ์) ที่ลงนามรับรองโดยแพทย์โรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน มายื่นในวันสอบว่าเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติการและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ตามที่กำหนดดังต่อไปนี้

- 4.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเองต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
  - 4.3.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
  - 4.3.2 โรคติดเชื้อเสียดให้โทษ
- 4.4 มีความพิการทางร่างกายหรือข้อบกพร่องอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น ตาบอด เป็นใบ้ หรือหูหนวกทั้งสองข้าง ความผิดปกติของการใช้มือในการทำหัตถการ จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการทำงาน หรือภาวะพิการอื่นใด ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบนี้ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 4.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 - 2,000 เฮิรตซ์สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4.7 มีภาวะตาบอดสีระดับรุนแรง หรือ ภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4.8 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ซึ่งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาฯ เห็นว่าอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพหรือโรคในข้อ 4. เมื่อคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิจารณาตัดสิน ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

## คณะพยาบาลศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
  2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้องขอของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
  3. ผู้สมัครต้องมีร่างกายสมบูรณ์ หรือไม่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ ไม่เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย (ตามที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง โรคติดต่อและอาการสำคัญ) หรือโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา (โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ โรคหัวใจระดับรุนแรง โรคความดันเลือดสูงรุนแรง ภาวะไตวายรุนแรง โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ)
  4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องสอบทัศนคติต่อวิชาชีพ (ผู้เข้าสอบจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบทัศนคติต่อวิชาชีพ) โดยให้เตรียมเงินสดค่า HB ขางลบ และปากกา
  5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องนำผลตรวจร่างกาย (ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องตรวจร่างกายมาแล้วล่วงหน้า) โดยไปรับรองแพทย์แสดงผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลเอกชนเท่านั้น ระบุดังนี้
    - 1) ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
    - 2) ไม่เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย (ตามที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง โรคติดต่อและอาการสำคัญ)
    - 3) ไม่เป็นโรค ไม่ติดต่อในระยะติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
      - โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้
      - โรคหัวใจระดับรุนแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
      - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
      - ภาวะไตวายเรื้อรัง
      - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
      - มีปัญหาทางจิตเวช ได้แก่ โรคจิต โรคประสาทรุนแรง โรคนุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
    - 4) ผลการตรวจปัสสาวะ (UA)
    - 5) ผลการตรวจเลือด CBC
    - 6) ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg, Anti-HBs)
    - 7) ผลการตรวจภูมิคุ้มกันโรคสุกใส
    - 8) ผลการอ่านฟิล์มเอ็กซเรย์ทรวงอก (ที่ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันสอบสัมภาษณ์) ที่ลงนามรับรองโดยแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน
- ทั้งนี้ ผู้เข้าศึกษาที่ให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา
6. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จะต้องปฏิบัติตามแนวทางการเตรียมตัวด้านสุขภาพก่อนการศึกษากฎปฏิบัติตามที่แหล่งฝึกภาคปฏิบัติกำหนด

## คณะเภสัชศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังเช่น
  - มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - โรคติดต่อระยะอันตราย
4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้อง สอบทัศนคติต่อวิชาชีพ (ผู้เข้าสอบจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบทัศนคติต่อวิชาชีพ) โดยให้เตรียมดินสอดำ HB ยางลบ และปากกา
5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องตรวจร่างกายมาล่วงหน้า ให้นำรับรองแพทย์แสดงผลการตรวจร่างกาย และผลการอ่านฟิล์มเอ็กซเรย์ทรวงอก (ที่ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือนนับถึงวันสอบสัมภาษณ์) ที่ลงนามรับรองโดยแพทย์โรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน มายื่นในวันสอบ และผลการทดสอบตาบอดสี จากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน มายื่นในวันสอบ
6. ผู้ผ่านการคัดเลือกและเข้าศึกษาคณะเภสัชศาสตร์จะต้องทำสัญญาการเป็นนิสิตเพื่อศึกษาสาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ด้วยคณะรัฐมนตรีมีมติให้คงการทำสัญญาสำหรับนิสิตนักศึกษาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐ โดยเป็นสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

## คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร

1. ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์การเกษตร (หลักสูตร 2 ภาษา) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนสายศิลป์ หรือแผนการเรียนอื่นๆ
3. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำโครงการวิทยาศาสตร์หรือประสบการณ์ทดลองทางวิทยาศาสตร์ ที่ได้ดำเนินการในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ถ้ามี) มายื่นในวันสอบ
5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และผลิตภัณฑ์การเกษตร (หลักสูตร 2 ภาษา) และสาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ จะต้องนำรับรองแพทย์แสดงผลการตรวจความผิดปกติในการมองเห็น (ตาบอดสี) ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชน มายื่นในวันสอบ

## คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม

1. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

## คณะพลศึกษา

1. ผู้สมัครสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้สมัครสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ต้องมีร่างกายสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือไม่มีความพิการทางร่างกาย ความพิการทางสายตา (ตาบอด) อันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบอาชีพ

4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ เฉพาะสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จะต้องนำไปรับรองแพทย์ที่แสดงผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลเอกชน ว่ามีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือไม่มีความพิการทางร่างกาย ความพิการทางสายตา (ตาบอด) อันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ เฉพาะสาขาวิชาผู้นำบัณฑิต และสาขาวิชาสุขภาพ จะต้องนำไปรับรองแพทย์ที่แสดงผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลเอกชน ว่ามีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีโรคประจำตัว หรือไม่มีความพิการทางร่างกาย ความพิการทางสายตา (ตาบอด) หรือความพิการทางการได้ยิน อันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ และหลักฐานแสดงความสามารถทางการกีฬา หรือผลงานกิจกรรมทางสุขภาพ หรือผลงานด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร มาขึ้นในวันสอบด้วย

### คณะมนุษยศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

### คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

1. ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือเอกสาร หรือรูปถ่ายแสดงกิจกรรม และผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและกิจกรรมเพื่อส่วนรวม หรือเพื่อสาธารณประโยชน์อื่นๆ มาขึ้นในวันสอบ

### คณะวิทยาศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

3. ผู้สมัครหลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

4. ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และแผนการเรียนอื่นๆ ที่เน้นคณิตศาสตร์ หรือ คอมพิวเตอร์

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น (ผู้ที่สอบเทียบได้ ไม่มีสิทธิ์สมัคร) สำหรับสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ จะต้องเรียนวิชาชีววิทยาในระดับชั้นมัธยมศึกษาด้วย

2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

3. ผู้สมัครต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการใดๆ อันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4. ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมคอนกรีตและมวลถินิเดีย (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัยและการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ จะต้องแสดงผลสอบภาษาอังกฤษ ที่มีอายุสอบไม่เกิน 2 ปี โดยยื่นผลการสอบ IELTS ผลสอบรวมไม่น้อยกว่า 5.0



5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมคอนเสิร์ตและมัลติมีเดีย (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวิศวกรรมปีโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัยและการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ จะต้องนำผลสอบภาษาอังกฤษที่มีอายุสอบไม่เกิน 2 ปี โดยยื่นผลการสอบ IELTS ผลสอบรวมไม่น้อยกว่า 5.0 ในวันสอบ

### คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือเอกสาร หรือรูปถ่ายแสดงกิจกรรม และผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและกิจกรรมเพื่อส่วนรวม หรือเพื่อสาธารณประโยชน์อื่น ๆ มายื่นในวันสอบ

### คณะศึกษาศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

### คณะเศรษฐศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) จะต้องนำแฟ้มประวัติ และผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือแนบเอกสาร หรือรูปถ่ายกิจกรรมต่างๆ ให้ครบถ้วน มายื่นในวันสอบ
4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) จะต้องนำเรียงความใน ความตั้งใจเข้าเรียนคณะเศรษฐศาสตร์เป็นภาษาอังกฤษ (Statement of Purpose) ตัวพิมพ์อักษร Times New Roman ขนาด 12 ความ ยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 มายื่นในวันสอบ
5. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าในโปรแกรมนานาชาติ คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องเข้ารับการเรียน Intensive ทั้งสองรายวิชา คือ วิชาคณิตศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษ โดยไม่มีเงื่อนไข ในรายวิชาละ 4,000 บาท รวมทั้งสิ้น 2 รายวิชาเป็นจำนวนเงิน 8,000 บาท (รายละเอียดจะนำแจ้งตามอีเมลที่ระบุในแฟ้มประวัติและผลงาน)

### คณะสังคมศาสตร์

1. ผู้สมัครสาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ สายศิลป์-คำนวณ
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

### วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาขาวิชา
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือเอกสาร หรือรูปถ่ายแสดงกิจกรรม และผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและกิจกรรมเพื่อส่วนรวม หรือเพื่อสาธารณประโยชน์อื่น ๆ มายื่นในวันสอบ

### วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือ เอกสาร หรือรูปถ่ายแสดงกิจกรรม และผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและกิจกรรมเพื่อส่วนรวม หรือเพื่อสาธารณประโยชน์อื่นๆ มาขึ้นในวันสอบ
4. จะต้องนำเรียงความแสดงความตั้งใจในการสมัครเรียนเป็นภาษาอังกฤษ (Statement of Purpose) ตัวพิมพ์อักษร Times New Roman ขนาด 12 ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ เอ 4 มาขึ้นในวันสอบ

### วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) ซึ่งควรระบุข้อมูล หรือ เอกสาร หรือรูปถ่ายแสดงกิจกรรม และผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและกิจกรรมเพื่อส่วนรวม หรือเพื่อสาธารณประโยชน์อื่นๆ มาขึ้นในวันสอบ

### วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนตามองค์ประกอบและคำร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
3. ผู้สมัครต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ โรคประจำตัว หรือ ความพิการต่างๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพ

ตารางการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2562 TCAS รอบที่ 4 Admissions

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
001	คณะทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	20	-	71	10	72	20	30	-	4
002	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	39
003	คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต วิชาเอกเภสัชกรรมอุตสาหกรรม	-	10	-	72	40	-	-	40	-	45
004	คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการบริบาลทางเภสัชกรรม	-	10	-	72	40	-	-	40	-	10
005	คณะกายภาพบำบัด หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	-	5
006	คณะกายภาพบำบัด หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	-	20	-	72	30	-	-	30	-	3
007	คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	3
008	คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	1
009	คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์การเกษตร (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	1
010	คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	20
011	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	8
012	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	1
013	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	2
014	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-	5
015	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	3
016	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15
017	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
018	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	4
019	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	71	20	40	75=30,71=25	10
020	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเคมี รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	72	20	40	-	7
021	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	72	20	40	75=30,72=35	5
022	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	72	20	40	-	9

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
023	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	72	20	40	-	12
024	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
025	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	10
026	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
027	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
028	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
029	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
030	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	-	15	-	72	15	73	20	35	-	8
031	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	8
032	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
033	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
034	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอนกรีตและมวลตึ่มเดียว (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
035	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	5
036	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัยและการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	10
037	คณะพลศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้นำนันทนาการ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	15
038	คณะพลศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ - อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30	-	10
039	คณะพลศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ - สาธารณสุขชุมชน	-	20	-	72	30	-	-	30	-	10
040	คณะพลศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-	10
041	คณะพลศึกษา หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาสุขศึกษา รูปแบบที่ 2	-	10	-	75	20	72	20	40	-	10
042	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	01-04=20	50	85=30	-	-	-	-	-	-	40
043	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญาและศาสนา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	40
044	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญาและศาสนา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	
045	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวรรณกรรมสำหรับเด็ก พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	15

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
046	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	15
047	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเพื่ออาชีพ (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=50	50	-	-	-	-	-	-	-	9
048	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=40	50	-	-	-	-	-	-	-	40
049	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	85=40	-	-	-	-	-	-	20
050	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	01=30,03=50	50	-	-	-	-	-	-	-	50
051	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	80=40	10
052	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	79=60	15
053	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาเกาหลี พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	83=40	18
054	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาภาษาไทย รูปแบบที่ 1	01=60, 03=40	20	50	75	30	-	-	30	75=50	5
055	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาภาษาอังกฤษ รูปแบบที่ 1	01=50, 03=50	20	60	75	30	-	-	30	75=50	25
056	คณะศิลปกรรมศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	76=30	10
057	คณะศิลปกรรมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการศิลปวัฒนธรรม (หลักสูตร 2 ภาษา) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	10
058	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษารัฐมวัย รูปแบบที่ 1	-	20	50	75	30	-	-	30	75=30	4
059	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (เอกคู่) วิชาเอกการศึกษาพิเศษ รูปแบบที่ 1	-	20	50	75	30	-	-	30	75=30	4
060	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (เอกคู่) วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา รูปแบบที่ 1	-	20	50	75	30	-	-	30	75=30	4
061	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	40
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา วิชาเอกการพัฒนาชุมชนเมือง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา วิชาเอกการพัฒนาชุมชนเมือง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	





เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา วิชาเอกการวิจัยสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (โครงการพิเศษ)	-	30	-	82	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา วิชาเอกการวิจัยสังคมวิทยาเพื่อการพัฒนา พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี (โครงการพิเศษ)	-	30	-	83	20	-	-	20	-	
066	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	20
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอังกฤษ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	
067	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	30
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอังกฤษ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	
068	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกรัฐประศาสนศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	30



เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
069	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	30
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	30	-	78	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ	-	30	-	81	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี	-	30	-	82	20	-	-	20	-	
070	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (โครงการพิเศษ)	-	30	-	77	20	-	-	20	-	20
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (โครงการพิเศษ)	-	30	-	78	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (โครงการพิเศษ)	-	30	-	79	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ)	-	30	-	80	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ (โครงการพิเศษ)	-	30	-	81	20	-	-	20	-	
	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (โครงการพิเศษ)	-	30	-	82	20	-	-	20	-	
071	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	40

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
072	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	40
073	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา รูปแบบที่ 1	-	20	-	75	30	-	-	30	75=50	10
074	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	39
075	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	14
076	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-	39
077	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการเงิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	39
078	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	39
079	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	40	-	77	10	-	-	10	-	19
	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน	-	40	-	78	10	-	-	10	-	
	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	40	-	79	10	-	-	10	-	
	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม รูปแบบที่ 2 เลือกสอบวิชาภาษาจีน	-	40	-	80	10	-	-	10	-	
080	คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเพื่อสังคม	-	30	-	71	20	-	-	20	-	10
081	คณะพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	20
082	คณะพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวแบบบูรณาการ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20
083	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	60
084	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	30
085	คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	50

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	จำนวนรับ
086	วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสารสังคม (หลักสูตร 2 ภาษา) วิชาเอกการจัดการธุรกิจไซเบอร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
087	วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสารสังคม (หลักสูตร 2 ภาษา) วิชาเอกคอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสาร พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
088	วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสาร (หลักสูตร 2 ภาษา) สาขาวิชาเอกการสื่อสารเพื่อสุขภาพ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	10
089	วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสาร (หลักสูตร 2 ภาษา) สาขาวิชาเอกการสื่อสารเพื่อการจัดการนวัตกรรม พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
090	วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภาคบริการและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=50	50	-	-	-	-	-	-	-	5
091	วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	03=50	50	-	-	-	-	-	-	-	5
092	วิทยาลัยโพรวิซัลย์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภูมิสังคม พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
093	วิทยาลัยโพรวิซัลย์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภูมิวัฒนธรรม พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20
094	วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	1
095	วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	1
096	วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องตกแต่ง (หลักสูตร 2 ภาษา)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	1

หมายเหตุ 1. GPAX ให้น้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้น้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้น้ำหนักวิชาละ 6%

**(เอกสารสำหรับประชาสัมพันธ์ : 19 เมษายน 2562)**  
**การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ Admissions (TCAS รอบที่ 4 )**  
**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีการศึกษา 2562**  
**ติดตามรายละเอียดการรับสมัครได้ทางเว็บไซต์ของสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย**  
**(<http://mytcas.com>)**

.....

**1. ที่ตั้ง**

ปัจจุบันมี 5 วิทยาเขต คือ

1. **วิทยาเขตหาดใหญ่** (<http://www.psu.ac.th> หรือ <http://www.entrance.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 15 ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0-7428-2000 ต่อ 2021-4 โทรสาร 0 7455 8941 มี 19 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะวิทยาการจัดการ คณะเภสัชศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะศิลปศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะการแพทย์แผนไทย คณะเทคนิคการแพทย์ วิทยาลัยนานาชาติหาดใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ ยางพาราไทย-จีน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม และบัณฑิตวิทยาลัย

2. **วิทยาเขตปัตตานี** (<http://www.pn.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่ตำบลรูสะมิแล อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94000 โทรศัพท์ 0-7331-3928-50 โทรสาร 0 7333 5128 มี 8 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะศึกษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยอิสลามศึกษา คณะวิทยาการสื่อสาร คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์

3. **วิทยาเขตภูเก็ต** (<http://www.phuket.psu.ac.th>) ตั้งอยู่เลขที่ 80 หมู่ที่ 1 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 0 7627 6050-51 มี 5 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะบริการและการท่องเที่ยว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และวิทยาลัยชุมชนภูเก็ต

4. **วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี** (<http://www.surat.psu.ac.th> หรือ <http://entrance.surat.psu.ac.th>) ตั้งอยู่เลขที่ 31 หมู่ที่ 6 ถนนสุราษฎร์ธานี-นาสาร ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000 โทรศัพท์ 0 7728 8851 โทรสาร 0 7735 5041 มี 3 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ และวิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี

5. **วิทยาเขตตรัง** (<http://www.trang.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่ตำบลควนปริง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง 92000 โทรศัพท์ 0 7520 1726 โทรสาร 0 7521 2036 มี 2 คณะ คือ คณะพาณิชยศาสตร์ และการจัดการ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

## 2. คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในทุกคณะ/สาขาวิชา **ต้องมีคะแนนรายวิชาครบตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admission) ตามที่คณะ/สาขานั้น ๆ กำหนด และมีคะแนนขั้นต่ำในวิชาที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด (ในกรณีที่มีการกำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของวิชานั้น ๆ) หากมีคะแนนวิชาไม่ครบ หรือมีคะแนนน้อยกว่าเกณฑ์ที่คณะ/สาขานั้น ๆ กำหนด จะถือว่าขาดคุณสมบัติเข้าศึกษาในคณะสาขานั้น ๆ จะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา และถูกปรับตกลับสัมภาษณ์**

นอกจากการกำหนดองค์ประกอบรายวิชาและเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำดังกล่าวแล้ว คณะต่าง ๆ ยังได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะขึ้นมามากดังต่อไปนี้

### คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ทุกสาขาวิชารับเฉพาะนักเรียนที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ (สายวิทย์-คณิต เท่านั้น) เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

### คณะแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

2. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

### คณะพยาบาลศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. รับเฉพาะผู้เรียน **เน้นด้านวิทยาศาสตร์** (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์และทดสอบความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ

3. มีสัญชาติไทย

4. สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง และไม่มี ความบกพร่องทางการได้ยินแบบถาวรที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพ (มีใบรับรองแพทย์เป็นหลักฐาน) ยื่นก่อนเข้าสอบสัมภาษณ์

### คณะทรัพยากรธรรมชาติ (หาดใหญ่)

1. นักเรียนจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์

2. นักเรียนที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 (คุณสมบัติเฉพาะ) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะฯ

### คณะเภสัชศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

3. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

4. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

4.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.2 เป็นโรคติดต่อในระยะอันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.3 เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินที่ความถี่ 500-2000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบลและความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติ ของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างที่ดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.7 มีความผิดปกติในการแยกสีอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ซึ่งผู้สมัครทุกรายจะต้องทำการทดสอบความสามารถในการมองเห็นและแยกสีในวันที่ทำการทดสอบสัมภาษณ์

สำหรับปัญหาสุขภาพ หรือโรคในข้อ 4 ให้คณะกรรมการสัมภาษณ์ที่คณะเภสัชศาสตร์แต่งตั้ง เป็นผู้พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

#### **คณะทันตแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)**

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

3. มีคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ตามประกาศของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังรายละเอียดในเว็บไซต์ หน่วยกิจการนักศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ <http://www.dent.psu.ac.th/unit/student/index.php/2017-04-21-07-40-54.html>

4. ต้องผ่านการตรวจร่างกาย สอบสัมภาษณ์และการทดสอบความพร้อมทางการศึกษา

5. ก่อนเข้าศึกษา ต้องสามารถทำสัญญากับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และผู้ที่ยุติหรือเลิกการศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยลาออกจาก การเป็นนักศึกษา หรือมีเจตนาจงใจ ละเลย ทอดทิ้งการศึกษาหรือประพฤติดนไม่สมควรจนเป็นเหตุให้พ้นสภาพ การเป็นนักศึกษา ต้องชดใช้เงินเป็นเบี้ยปรับตามสัญญาที่ทำไว้กับมหาวิทยาลัย

6. เมื่อสำเร็จการศึกษา ต้องปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้เป็นเวลาไม่น้อย กว่า 3 ปีติดต่อกัน ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลและมหาวิทยาลัย

### **คณะอุตสาหกรรมเกษตร (วิทยาเขตหาดใหญ่)**

ทุกสาขาวิชารับเฉพาะนักเรียนที่เรียน **เน้นด้านวิทยาศาสตร์** (สายวิทย์-คณิตเท่านั้น) เมื่อจบหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลายต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

### **คณะเศรษฐศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)**

1. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร รับเฉพาะผู้ที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาในแผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ)

### **คณะการแพทย์แผนไทย (วิทยาเขตหาดใหญ่)**

1. รับเฉพาะผู้ที่เรียน เน้นวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีจำนวนหน่วยกิตใน 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้ (1) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต (2) กลุ่มสาระการ เรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อย กว่า 9 หน่วยกิต

2. ผู้สมัครเข้าศึกษาคณะการแพทย์แผนไทย ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และจะต้องมีสุขภาพ สมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การ ปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพสาขาการแพทย์แผนไทย หรือ ตาบอดสีที่มีระดับปานกลางขึ้นไป อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย

### **คณะเทคนิคการแพทย์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)**

1. รับเฉพาะผู้ที่เรียน กลุ่มเน้นด้านวิทยาศาสตร์

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์และทดสอบความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3. ต้องมีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชน โดยจักษุแพทย์รับรองว่า “ไม่มีภาวะตาบอดสี ชั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจ จะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีชั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตา บอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) โดยยื่นในวันสอบสัมภาษณ์

### วิทยาลัยนานาชาติ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลมีเดีย ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในแผนการเรียน สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ สายศิลป์คำนวณ หรือสายศิลป์ภาษา

2. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### คณะสัตวแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรสัตวศาสตร์บัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต

### โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีน (วิทยาเขตหาดใหญ่)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยียาง (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในแผนการเรียนที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์เท่านั้น

### คณะศึกษาศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. ประเภทวิชาศึกษาศาสตร์ ได้แก่ วิชาเอกเคมี วิชาเอกฟิสิกส์ วิชาเอกชีววิทยา วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป วิชาเอกคณิตศาสตร์ และวิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการประเมินผลการศึกษา รับเฉพาะนักเรียนที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์ เท่านั้น คือ ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย

2. แขนงวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว (ครู 4 ปี) รับนักเรียนกลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ กลุ่มการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า การสอบสัมภาษณ์พิจารณาจากพฤติกรรมกล้าแสดงออก พูดจาจะฉฉาน มีความมั่นใจในตนเอง บุคลิกภาพเหมาะสม โดยจะมีการทดสอบ หากไม่ผ่านเกณฑ์จะถูกปรับตกลับสัมภาษณ์

3. วิชาเอกภาษาไทย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระภาษาไทยไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย และผ่านเกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพการอ่านออกเสียงภาษาไทยตามที่ คณะศึกษาศาสตร์กำหนดในการสอบสัมภาษณ์ หากไม่ผ่านเกณฑ์ถูกปรับตกลับสัมภาษณ์

4. วิชาเอกสุขศึกษา รับเฉพาะนักเรียนที่เรียนด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ การสอบสัมภาษณ์จะมีการประเมินบุคลิกภาพที่เหมาะสม กล้าแสดงออก การพูดจาจะฉฉาน หากไม่ผ่านจะปรับตกลับสัมภาษณ์

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ, สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ, สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์แขนงวิชาเศรษฐกิจอาเซียน และสาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ รับเฉพาะนักเรียนที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่



น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### คณะวิทยาการสื่อสาร (วิทยาเขตปัตตานี)

1. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตสาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบและสร้างสรรค์สื่อ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการจัดการ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์ – คณิตศาสตร์

### คณะพยาบาลศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. เป็นผู้ที่ยื่นใบสมัครเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ต้องไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง (มีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน โดยนำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

### คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (วิทยาเขตภูเก็ต)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ที่เข้าศึกษา จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ที่เรียนกลุ่มสาระรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ ผู้ที่เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล ผู้ที่เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางพารา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาทรัพยากรประมงรับผู้ที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม รับผู้ที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ รับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ สายศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือ

ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### **คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ (วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี)**

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (สองภาษา) รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ สายศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษการสื่อสารทางธุรกิจ และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการรัฐกิจ รับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายทุกแผนการศึกษา และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

### **คณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ (วิทยาเขตตรัง)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาการประกันภัย และการจัดการความเสี่ยง และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สายวิทยาศาสตร์ ศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### **คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (วิทยาเขตตรัง)**

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### **หมายเหตุ**

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร คุณสมบัติอื่น ๆ และคุณสมบัติเฉพาะของประเภทวิชาแพทยศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์, ทันตแพทยศาสตร์, เกษษศาสตร์, พยาบาลศาสตร์, สัตวแพทยศาสตร์, เทคนิคการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกษตร ให้เป็นไปตามคุณสมบัติเฉพาะซึ่งทุกสถาบันการศึกษาใช้ร่วมกัน ตามข้อกำหนดของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

2. หากผู้สมัครเข้าศึกษา มีคุณสมบัติเฉพาะไม่ถูกต้อง ครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และปรับตักสัมภาษณ์ทันที

### 3. การตรวจร่างกายและเอกซเรย์

- ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ทุกสำนักวิชา/สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้ตรวจร่างกายและเอกซเรย์ด้วยตนเองจากโรงพยาบาลประจำจังหวัด/ประจำอำเภอ หรือโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลที่อยู่ในสังกัดของมหาวิทยาลัยทุกแห่งของรัฐ หรือโรงพยาบาลเอกชนที่สามารถทำการ x-ray ได้ (Download ใบรายงานตรวจสุขภาพร่างกายได้จากเว็บไซต์ของงานรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ( <http://www.entrance.psu.ac.th> ) แล้วนำผลการตรวจไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
- ยกเว้นผู้ที่สอบได้คณะแพทยศาสตร์ และคณะทันตแพทยศาสตร์ ให้ไปตรวจร่างกายที่โรงพยาบาลสงขลานครินทร์เพียงแห่งเดียว ตามวันที่กำหนดไว้ในปฏิทินการดำเนินการสอบคัดเลือก เท่านั้น

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<http://www.psu.ac.th> หรือ <http://www.entrance.psu.ac.th>























































มหาวิทยาลัยแม่โจ้

1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีสถานที่จัดการเรียนการสอน 3 แห่ง คือ

1.1 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ เลขที่ 63 หมู่ 4 ถนนเชียงใหม่-พร้าว ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290 โทรศัพท์ 0 5357 3460 โทรสาร 0 5387 3461 [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th)

1.2 มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่ เลขที่ 17 หมู่ 3 ตำบลแม่ทราย อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่ 54140 โทรศัพท์ 05464 8593-5 ต่อ 6021 หรือ 6018 โทรสาร 0-5464-8374 หรือ 0-5464-8596 โทรศัพท์มือถือ 09 7918 3920 [www.phrae.mju.ac.th](http://www.phrae.mju.ac.th)

1.3 มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จังหวัดชุมพร เลขที่ 99 หมู่ 5 ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร 86170 โทรศัพท์ 0 7754 4068 ต่อ 115 หรือ 117 โทรสาร 0 7754 4068 ต่อ 109 โทรศัพท์มือถือ 08 0533 6668 [www.chumphon.mju.ac.th](http://www.chumphon.mju.ac.th)

2. การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 และ 5 ปี ในคณะ/ประเภทวิชา ดังต่อไปนี้

3. คุณสมบัติเฉพาะทั่วไป

3.1 เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช. หรือเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2561 และจะต้องสำเร็จการศึกษาก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2562

3.2 มีแผนการเรียน ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด

3.3 เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

3.4 เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม เรียนดี แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

3.5 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิต หรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

3.6 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

3.7 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อ หรือ เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.8 มีผู้ปกครอง หรือ ผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าบำรุงการศึกษา และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย

3.9 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

3.10 เป็นผู้มิประวัติในกิจกรรมพิเศษอื่นๆ ในระดับดีหรือมีประวัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. คุณสมบัติเฉพาะคณะ/สาขาวิชา

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
1	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาพืชไร่ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาพืชสวน ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
3	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาอารักขาพืช ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
4	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาเกษตรเคมี ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
5	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
6	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาการส่งเสริมและการสื่อสารเกษตร ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา
7	คณะผลิตกรรมการเกษตร สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร (สหวิทยาการ) ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
8	วิทยาลัยพลังงานทดแทน สาขาวิชาพลังงานทดแทน ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อม โลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
9	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
10	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 - แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง เท่านั้น
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-ภาษา เท่านั้น - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม งานสถาปัตยกรรม เท่านั้น
12	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ - ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง เท่านั้น

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
13	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ สาขาวิชาการประมง ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการประมง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
14	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการธุรกิจประมง ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการประมงหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
15	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การจัดการ) ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
16	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การตลาด) ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
17	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การเงิน) ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
18	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบัญชี ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
19	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
20	คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
21	คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและสิ่งแวดล้อม ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
22	คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 ทุกแผนการเรียน
23	คณะเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
24	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 ทุกแผนการเรียน

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
25	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 ทุกแผนการเรียน
26	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชานิเทศศาสตร์บูรณาการ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
27	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 ทุกแผนการเรียน
28	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
29	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อม โลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
30	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ - ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อม โลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
31	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
32	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
33	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
34	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คอมพิวเตอร์ - ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
35	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
36	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
37	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
38	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์
39	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คอมพิวเตอร์
40	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
41	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
42	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ผู้สำเร็จการศึกษาม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
43	วิทยาลัยบริหารศาสตร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
44	วิทยาลัยบริหารศาสตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
45	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม



ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
46	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม
47	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
48	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
49	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
50	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-คอมพิวเตอร์ - ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
51	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเกษตรป่าไม้ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
52	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมป่าไม้ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
53	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาการตลาด ผู้สำเร็จการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา
54	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา
55	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาบัญชี ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
56	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาการจัดการชุมชน ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา
57	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์เพื่อการพัฒนาชุมชน - ม.6 ทุกแผนการเรียน - ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
58	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชารัฐศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา

ลำดับ	คณะ/สาขาวิชา
59	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม
60	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ผู้สำเร็จการศึกษา - ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ศิลป์-คณิตศาสตร์ - ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม
61	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการจัดการสำหรับผู้ประกอบการ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา
62	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา
63	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการเมืองและการปกครองท้องถิ่น ผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ กศน. และ ปวช. ทุกประเภทวิชา

#### 5. การประกาศผล

ผู้สมัครตรวจสอบผลการสอบคัดเลือกได้ที่ [www.mycas.com](http://www.mycas.com) ในวันเวลาที่ ทปอ.กำหนด

#### 6. การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือก จะต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ พร้อมแสดงแฟ้มสะสมผลงาน ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ ในวันที่ 3 มิถุนายน 2562

#### 7. การยืนยันสิทธิ์ หรือ สละสิทธิ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องยืนยันสิทธิ์ หรือสละสิทธิ์ ผ่านระบบ Clearing-House ที่ [www.mycas.com](http://www.mycas.com) ในวันที่ 8-9 มิถุนายน 2562

#### 8. การชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า

8.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถพิมพ์ใบชำระเงิน Pay-in ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่ [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th) เพื่อนำไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาทั้งหมดไม่เกินคนละ 12,900-29,900 บาท รายละเอียดอยู่ในใบชำระเงินผ่าน บมจ. ธนาคารกรุงศรี หรือ บ.เคาน์เตอร์เซอร์วิส จำกัด (7-Eleven) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ในวันที่ 11-15 มิถุนายน 2562

8.2 ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถตรวจสอบสถานะรับชำระเงินดังกล่าว ได้ในวันถัดไปเวลา 10.00 น.เป็นต้นไป (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่ [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th)

8.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ทุกประเภทการเข้าศึกษาต่อ) ที่ได้ทำการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้าให้กับมหาวิทยาลัยในสาขาวิชาหนึ่งแล้ว จะไม่สามารถไปสมัครสาขาวิชาอื่นๆ ในรอบถัดไปได้ มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่ทำการคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา หรือทำการปรับเปลี่ยนสาขาวิชาให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

#### 9. อัตราค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

ตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับค่าธรรมเนียมการศึกษาดังกล่าวได้ที่ [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th)

## 10. การตัดสิทธิ์ และไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมทุกประเภท

- 10.1 ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 ให้ถือว่าถูกตัดสิทธิ์
- 10.2 ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกไม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาทั้งหมด ในวันที่ 11-15 มิถุนายน 2562 ถือว่าสละสิทธิ์
- 10.3 ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกทำการสมัครสาขาวิชาอื่นๆ ในรอบอื่นๆ ถือว่าสละสิทธิ์และไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ได้ชำระไว้แล้วให้
- 10.4 ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกไม่รายงานตัว (ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต) วันที่ 11-17 มิถุนายน 2562 ถือว่าสละสิทธิ์
- 10.5 ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกไม่มารายงานตัว (ด้วยตนเองอีกครั้งหนึ่ง) วันที่ 18-19 มิถุนายน 2562 ถือว่าสละสิทธิ์
- 10.6 เมื่อเป็นนักศึกษาแล้วไม่ทำการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ถือว่าสละสิทธิ์

## 11. การรับกำหนดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่

วันที่ 1 มิถุนายน 2562 เป็นต้นไป ขอให้ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกดาวน์โหลดได้ที่ [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th) ซึ่งประกอบไปด้วยกำหนดการการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ และคู่มือเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่และเสริมสร้างอัตลักษณ์ลูกแม่โจ้ ประจำปีการศึกษา 2562

## 12. การรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (ผ่านระบบออนไลน์)

วันที่ 1-10 มิถุนายน 2562 นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องรายงานตัว (ผ่านระบบออนไลน์) เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ที่ [www.admissions.mju.ac.th](http://www.admissions.mju.ac.th) ส่งพิมพ์เอกสารรายงานตัวทั้งหมดไว้ (โดยยังไม่ต้องจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ใดๆ ไปมหาวิทยาลัยแม่โจ้)

## 13. การรายงานตัวเข้าหอพักมหาวิทยาลัย

วันที่ 17 มิถุนายน 2562 นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องรายงานตัวเพื่อเข้าหอพักนักศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำเอกสารหมายเลขที่ 1-3 ขึ้นต่อเจ้าหน้าที่ ณ จุดบริการบริเวณหน้าโรงอาหาร (อาคารเทคกสิกร)

## 14. การมอบตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (ด้วยตนเองอีกครั้งหนึ่ง)

14.1 นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องเข้ามามอบตัวด้วยตนเองอีกครั้งหนึ่ง นำเอกสารที่ส่งพิมพ์หมายเลขที่ 4-9 ขึ้นต่อเจ้าหน้าที่ ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ ในวันที่ 18-19 มิถุนายน 2562

14.2 นักศึกษาใหม่ทุกคนทำบัตรนักศึกษา (บัตร ATM) ของบมจ.ธนาคารกรุงไทย (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ในวันที่ 18-19 มิถุนายน 2562

14.3 นักศึกษาใหม่ทุกคนชำระเงินค่ากิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่และเสริมสร้างอัตลักษณ์ลูกแม่โจ้ ประจำปีการศึกษา 2562 เป็นเงินสดไม่เกินคนละ 2,500 บาท ในวันที่ 18-19 มิถุนายน 2562

## 15. การตรวจร่างกาย

วันที่ 18-19 มิถุนายน 2562 นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องตรวจร่างกาย และชำระเงินค่าตรวจร่างกาย 150 บาท ก่อนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่และเสริมสร้างอัตลักษณ์ลูกแม่โจ้ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ลานอนันต์ ปัญญาวิโร อารามอานวย ยศสุข (รายละเอียดคณะ/สาขาวิชาอยู่ในคู่มือเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่ฯ)

**16. การเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562**

นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่และเสริมสร้างอัตลักษณ์ลูกแม่โจ้ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ในระหว่างในวันที่ 20-29 มิถุนายน 2562 และเปิดภาคเรียนที่ 1 ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2562

-----

# องค์ประกอบ ค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2562

## Admissions (TCAS รอบที่ 4)

รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนวัน (ใหม่)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
			เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาพืชไร่ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	7	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาพืชสวน แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	40	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาอารักขาพืช แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาเกษตรเคมี แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	30	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	30	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาการส่งเสริมและการสื่อสารเกษตร แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาการส่งเสริมและการสื่อสารเกษตร แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15	ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาการส่งเสริมและการสื่อสารเกษตร แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15	
	คณะผลิตกรรมการเกษตร	สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15	
	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	สาขาวิชาพลังงานทดแทน แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างเขียนแบบเครื่องกล/ช่างซ่อมบำรุง/ช่างไฟฟ้ากำลัง/ช่างอิเล็กทรอนิกส์
	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	สาขาวิชาพลังงานทดแทน แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	
	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง เท่านั้น
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนปวช.	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม งานสถาปัตยกรรม เท่านั้น
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5ปี) แผนการเรียนปวช.	-	10	-	-	-	74	40	40	-	10	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	-	-	74	40	40	-	30	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	-	-	74	40	40	-	30	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	10	-	-	-	74	40	40	-	30	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ แผนการเรียนศิลป์-สังคม/ศิลป์-ทั่วไป	-	10	-	-	-	74	40	40	-	30	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ แผนการเรียนปวช.	-	10	-	-	-	74	40	40	-	30	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง เท่านั้น
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาการประมง แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาการประมง แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาการประมง แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการประมง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาบริหารจัดการธุรกิจประมง แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาบริหารจัดการธุรกิจประมง แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาบริหารจัดการธุรกิจประมง แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	สาขาวิชาบริหารจัดการธุรกิจประมง แผนการเรียนศิลป์-สังคม/ศิลป์-ทั่วไป	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	



รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนวัน (วัน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
			เกณฑ์ผ่านร้อยละ (%) (5มิ)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (5มิ)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (5มิ)		
	คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	80	
	คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ แผนการเรียนศิลป์-สังคม/ศิลป์-ทั่วไป	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	50	
	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		
	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	10	-	71	20	72	20	40	-		
	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล แผนการเรียนศิลป์-สังคม/ศิลป์-ทั่วไป	-	10	-	71	20	72	20	40	-		
	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	20	72	20	40	-		ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	15	
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แผนการเรียนปวช.	-	15	-	72	15	73	20	35	-		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างเขียนแบบเครื่องกล/ช่างซ่อมบำรุง/ช่างไฟฟ้ากำลัง/ช่างอิเล็กทรอนิกส์
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20	
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร แผนการเรียนปวช.	-	15	-	72	15	73	20	35	-		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์/ช่างกลโรงงาน/ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างเขียนแบบเครื่องกล/ช่างซ่อมบำรุง/ช่างไฟฟ้ากำลัง/ช่างอิเล็กทรอนิกส์
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	20	
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งการเก็บเกี่ยว แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	10	72	30	40	-		ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาเทคโนโลยียางและอะไหล่รถจักรยานยนต์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	100	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผนการเรียนศิลป์-คอมพิวเตอร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผนการเรียนปวช.	-	10	-	71	10	72	30	40	-		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเคมี แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	80	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาสถิติ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	60	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	50	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ แผนการเรียนศิลป์-คอมพิวเตอร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	60	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	60	
	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	60	
	วิทยาลัยบริหารศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	
	วิทยาลัยบริหารศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์-คณิตศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยบริหารศาสตร์	สาขาวิชารัฐศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์-ภาษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-		





รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (ใบม)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
			เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา (% (ถ้ามี))	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (% (ถ้ามี))	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (% (ถ้ามี))
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	100	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ แผนการเรียนปวช.	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	สาขาวิชาการเมืองและการปกครองท้องถิ่น	-	50	-	-	-	-	-	-	-	100	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	สาขาวิชาการเมืองและการปกครองท้องถิ่น แผนการเรียนปวช.	-	50	-	-	-	-	-	-	-		

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 ก่อตั้งเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2503 ได้เปลี่ยนสถานะจากมหาวิทยาลัยในควบคุมของรัฐเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาล ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ มจธ. (พื้นที่การศึกษาบางมด) มจธ. (พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน) ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และอาคาร KX (Knowledge Exchange) เขตคลองสาน จ. กรุงเทพฯ

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ และ ปวช. ที่มีผลคะแนนเหมือน ม.6 เท่านั้น

#### คณะวิทยาศาสตร์

รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เท่านั้น

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ – มัลติมีเดีย รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) เท่านั้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิชา วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ และ ผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสี

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) และ ปวช. สาขาที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอน 4 สาขาวิชาเอก (เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีโยธา เทคโนโลยีอุตสาหการ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ หรือ สายคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ หรือสายวิชาอื่นๆ ที่มีคะแนนกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่าที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาตรง

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ เท่านั้น ซึ่งต้องผ่านการศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น ซึ่งต้องผ่านการศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต เป็นผู้มีความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษดี และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่จำกัดแผนการเรียน และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือก

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ เท่านั้น ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาอังกฤษ - ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชามีเดียอาตส์ (ทุกกลุ่มวิชาเอก) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ที่มีการเรียนวิชาศิลปะ และผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสี และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ จากคณะกรรมการคัดเลือก

สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ศิลป์ หรือภาษาต่างประเทศ หรือสังคมศาสตร์ที่มีการเรียนวิชา ศิลปะหรือคอมพิวเตอร์กราฟิก และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ทุกกลุ่มวิชาเอก) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ศิลป์ หรือภาษาต่างประเทศ และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ จากคณะกรรมการคัดเลือก

### สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษา ปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และ ปวช. สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มี ผลคะแนนเหมือน ม.6 เท่านั้น และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือกของสถาบันฯ

รายละเอียดเพิ่มเติม ที่เว็บไซต์ <http://admission.kmutt.ac.th>

หรือ โทรศัพท์หมายเลข 0-2470-8333

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย. 62)	องค์ประกอบและค่าธรรมเนียมในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																		
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
						O-NET					GAT	PAT										
1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83				
01407121001	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วศ.บ. 4 ปี	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407121002	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร นานาชาติ) - วศ.บ. 4 ปี	4	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407125743	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ วท.บ. 4 ปี	6	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407061003	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเคมี - วศ.บ. 4 ปี	8	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407061004	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) - วศ.บ. 4 ปี	4	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407021005	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล - วศ.บ. 4 ปี	9	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407025736	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน - วศ.บ. 4 ปี	6	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407025747	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมยานยนต์ - วศ.บ. 4 ปี	6	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407091007	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องมือ - วศ.บ. 4 ปี	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407091008	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมวัสดุ - วศ.บ. 4 ปี	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407095731	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ - วศ.บ. 4 ปี	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407051009	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า - วศ.บ. 4 ปี	8	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407111011	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ - วศ.บ. 4 ปี	12	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407111012	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) - วศ.บ. 4 ปี	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407031013	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วศ.บ. 4 ปี	8	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407031014	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ - วศ.บ. 4 ปี	4	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407041015	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโยธา - วศ.บ. 4 ปี	8	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407041016	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) - วศ.บ. 4 ปี	8	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407101017	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม - วศ.บ. 4 ปี	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01407101018	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) เกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติ เข้าศึกษา ปี 4 ปี TCAS62 รอบที่ 4	15	3 วิศวกรรมศาสตร์																		





014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย. 62)	องค์ประกอบและค่าธรรมเนียมในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																		
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
						O-NET					GAT	PAT										
						1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
01408081201	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย - วท.บ. 4 ปี	5	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																		
01408071203	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - วท.บ. 4 ปี	30	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																		
01408031204	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมเครื่องกล - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408041205	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้าก ลัง - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408041206	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408041207	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408051208	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมโยธา - ค.อ.บ. 5 ปี	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408061209	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมอุตสาหการ - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																	
01408001210	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01408001211	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01408001213	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหการ)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		
01408001214	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																		











## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 จัดตั้งเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2502

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ขยายเขตการศึกษาไปยังจังหวัดปราจีนบุรี สถานที่ตั้งวิทยาเขตปราจีนบุรี ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 129 หมู่ 21 ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25230 เปิดทำการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2541

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ขยายเขตการศึกษาไปยังจังหวัดระยอง สถานที่ตั้งวิทยาเขตระยอง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 19 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 เปิดทำการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2554

### สถานที่ติดต่อหน่วยงาน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลางของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
ศูนย์ Admissions กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1621- 1623, 1626 -1628	0-2555-2168 www.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8114 , 8147	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220	0-2587-8259 www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6239,0-2587-6930	0-2587-4356 www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ต่อ 6807,6808	0-2555-2000 ต่อ 6811 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808 และ 08-6046-5741	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต่อ 2701, 2728, 2726	www.it.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ อาคาร 95	ต่อ 2811, 2812	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตปราจีนบุรี - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003,7017 0-3721-7339	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	0-3721-7300 – 9 ต่อ 7513, 7520 09-2041-5234	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
ศูนย์ประสานงานวิทยาเขตระยอง ณ มจพ.กรุงเทพ อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 10 ห้อง 1005 อาคาร 52 ชั้น 4 ห้อง 410 (คณะบริหารธุรกิจ)	ต่อ 2045 ต่อ 3236	

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลางของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
วิทยาเขตระยอง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0-3862-7001-3	www.eat.kmutnb.ac.th
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	0-3862-7012	0-3862-7012 www.sciee.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจ	ต่อ 3236 , 0-3862-7021	0-2555-2181 www.fba.kmutnb.ac.th
สถาบันสมทบ กาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง (ศาลายา)	0-2431-3613 ต่อ 502	0-2431-3613 ต่อ 502 www.goldsmith.ac.th

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ใน 14 คณะ/วิทยาลัย 1 สถาบันสมทบ (จำนวน 115 รหัสวิชา) สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

## 3. อัตราค่าธรรมเนียม

### 3.1 อัตราค่าธรรมเนียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รายการ	ค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย (ต่อภาคการศึกษา) (บาท)	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุปีละ (บาท)	ค่าตรวจโรค และค่าเอกซเรย์ นักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรม นักศึกษาใหม่ (บาท)	รวม (โดยประมาณ) (บาท)
1. โครงการปกติ - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - คณะอุตสาหกรรมเกษตร - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000	1,000	1,000	250	-	200	-	21,450
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - คณะบริหารธุรกิจ	19,000	1,000	1,000	250	-	200	500	21,950
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	1,000	1,000	250	250	200	500	22,200
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ * สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000	1,000	1,000	250	250	200	500	31,200
* สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ	22,000	1,000	1,000	250	250	200	500	25,200

รายการ	ค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย (ต่อภาคการศึกษา) (บาท)	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุ (บาท)	ค่าตรวจโรค และค่าเอกซเรย์ นักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรม นักศึกษาใหม่ (บาท)	รวม (โดยประมาณ) (บาท)
2. โครงการสมทบพิเศษ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหตติคส์และ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29,000	1,000	1,000	250	250	200	500	32,200
3. จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรม เคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย และ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	25,000	1,000	1,000	250	250	200	500	28,200
4. จัดการเรียนการสอนรูปแบบสหกิจศึกษาและเป็น หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ - คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและ ทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม การผลิตและบริการ	25,000	1,000	1,000	250	250	200	500	28,200
5. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	45,000	1,000	1,000	250	250	200	500	48,200
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ - หลักสูตรภาษาอังกฤษ	60,000	1,000	1,000	250	250	200	500	63,200
- หลักสูตรนานาชาติ	80,000	1,000	1,000	250	250	200	500	83,200
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจ ดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	45,000	1,000	1,000	250	250	200	500	48,200
8. วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการค้าระหว่าง ประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	60,000	1,000	1,000	250	250	200	500	63,200

หมายเหตุ อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

3.2 อัตราค่าธรรมเนียม สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กาญจนภิเษก

วิทยาลัยช่างทองหลวง (สาลาษา)

คณะหรือสาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3			ชั้นปีที่ 4		รวมตลอดหลักสูตร
	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	
สาขางานช่างทองหลวง	13,700	11,750	12,250	11,150	12,250	11,750	1,200	12,250	8,750	95,050

หมายเหตุ อาจมีอัตราค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ดังกล่าว ทั้งนี้การจ้ดเก็บเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเป็นไปตามระเบียบของกาญจนภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการจ้ดเก็บเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและปริญญาตรี พ.ศ. 2549

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

2. คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในคุณสมบัติผู้สมัคร และจะต้องไม่มีลักษณะความพิการ รายละเอียดตามแต่ละหลักสูตรกำหนด ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (โครงการสหบทพิเศษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ต้องมีคะแนนเฉลี่ย GPA 3.25) และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขน และขา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมโทรคมนาคม และแขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุมอัตโนมัติ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิจารณาสายตา (ตาบอดสนิท) และพิจารณาทางแขน

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหบทพิเศษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และพิจารณาทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิจารณาทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทาง และเขียนหนังสือได้

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ยกเว้นสาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัยรับผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น

2. ต้องไม่มีลักษณะความพิการ ตามหลักสูตรที่กำหนด

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสถิติประยุกต์ สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างจักรและการทำเครื่องมือ ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะหรือ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือ สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรของภาควิชา

- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะหรือ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือ สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรของภาควิชา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชา กำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

1.สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่อง

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

2. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบและผลิตเครื่องกล

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

3. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล /ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือสาขางานต่อเรือไฟเบอร์กลาส/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์หรือประเภทวิชา อุตสาหกรรมสิ่งทอ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

4. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

5. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ

- แขนงวิชาโทรคมนาคม

- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

6. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

7. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้างหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

1. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

**คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ วัฒนธรรมเซรามิกส์ และสาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 4 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือปวช. สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (หลักสูตร 4 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และปวช.ทุกสาขาวิชา ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

**คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (ทั้งสองสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษ ในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด และแขนขาด)

**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ แมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช. สาขาวิชาการพาณิชย์กรรม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาด และแขนขาด)

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต และด้านศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และนิ้วขาด)

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์ คำนวณ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และนิ้วขาด)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือหลักสูตรปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมหรือศิลปกรรม ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์ คำนวณ หรือ ปวช.3 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

**คณะอุตสาหกรรมเกษตร (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)

**คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่งเพดานโหว่)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือหลักสูตร (ปวช.) สาขาพาณิชย์การหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
2. คุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในคุณสมบัติผู้สมัคร และจะต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

**คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

**คณะบริหารธุรกิจ (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (รับทุกแผนการเรียน) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

**วิทยาลัยนานาชาติ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

**สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กาญจนานิเทศวิทยาลัย ช่างทองหลวง (ศาลายา) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)**

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาช่างทองหลวง เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างทองหลวงและสาขาเครื่องประดับอัญมณี ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต่างสาขา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

องค์ประกอบ คำนวณ ร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น) คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	รอบที่ 4												หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	พบเลือก "รับ เกินจำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
				เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GAT		PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76						
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต รัฐบาล ม.6 admission	01500110113	40	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) รัฐบาล ม.6 admission		30	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี รัฐบาล ม.6 admission	01500110313	40	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX >= 3.25 , GPAX ให้น้ำหนัก 20% วิชา PAT 73 = 30
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) รัฐบาล ม.6 admission	01500110413	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รัฐบาล ม.6 admission	01500110513	45	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ รัฐบาล ม.6 admission	01500110613	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) รัฐบาล ม.6 admission	01500110713	40	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) รัฐบาล ม.6 admission	01500112013	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) รัฐบาล ม.6 admission	01500111013	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม รัฐบาล ม.6/ปวช. admission		20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ รัฐบาล ม.6/ปวช. admission		20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รัฐบาล ม.6 admission	01500111113	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา รัฐบาล ม.6 admission	01500111213	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รัฐบาล ม.6 admission	01500111313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ รัฐบาล ม.6/ปวช. admission	01500111413	10	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ รัฐบาล ม.6 admission	01500111513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ รัฐบาล ม.6 admission	01500111613	30	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รัฐบาล ม.6 admission	01500111713	30	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด* (มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี) รัฐบาล ม.6 admission	01500111913	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหเทพพิเศษ) admission	01500121213	45	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด		GPAX ให้น้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (โครงการสหเทพพิเศษ) รัฐบาล ม.6 admission	01500121513	20	3 วิศวกรรมศาสตร์							15		15	20					1	รับทั้งหมด		O-NET 01-05>=30/GPAX ให้น้ำหนัก 20%

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หมายเหตุ "3 รับ เกินจำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)														
				O-NET					GAT		PAT							
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล admission	01500210113	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30%/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม admission	01500210213	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30%/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ admission	01500210313	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30%/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) admission	01500210513	3	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) admission	01500210613	3	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) admission	01500210713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) admission	01500210913	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี) admission	01500211113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หมายเหตุ "3 รับ เกินจำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)														
				O-NET					GAT		PAT							
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76			
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ admission	01500310613	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม admission	01500310913	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน admission	01500311013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี admission	01500311113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนง วิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล admission	01500311313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ admission	01500311513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและ ระบบอัตโนมัติ admission	01500311613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียง วิทยุและโทรทัศน์ admission	01500311713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการ ผลิต admission	01500312013	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (โครงการสหพิเศษ) admission	01500320213	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (โครงการสหพิเศษ) admission	01500320613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (โครงการสหพิเศษ) admission	01500320713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%



สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หนังสือ "3 วัน เก็บค่ามัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GA	PAT											
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76						
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500320913	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321213	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	6	6	6	6	10	20	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500322013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หนังสือ "3 วัน เก็บค่ามัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GA	PAT											
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76						
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ admission	01500410113	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม admission	01500410213	50	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร admission	01500410313	35	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ admission	01500410413	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวตล้อม* admission	01500410513	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร admission	01500410613	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ admission	01500410713	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม admission	01500410813	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ admission	01500410913	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ admission	01500411013	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) admission	01500411113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%



สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หนังสือ "รับ แจ้งผู้รับ จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
				O-NET			GAT		PAT											
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76									
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ admission	01500411213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย admission	01500411313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ admission	01500411413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ admission	01500411513	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ admission	01500411713	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิศวกรรมนาโนและโฟโตนิกส์ admission	01500411813	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ admission	01500411913	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ admission	01500412013	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420113	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420413	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวตล้อม* (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420513	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420613	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420713	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420813	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420913	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421013	80	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม admission	01500412113	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรกรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX คำนวณหนัก 20%

หมายเหตุ \*สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวตล้อม (ET) เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเป็น "สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวตล้อม" อยู่ระหว่างกรำนำเสนอลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

กลับหน้าสารบัญ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	รอบที่ 4												หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 วัน เก็บค่าวัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
				เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GAT		PAT										
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76										
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ admission	01500510113	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาลิขิตภัณฑ์อาหารและบรรจุภัณฑ์ (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01500510213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ admission	01500510313	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01500510413	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	รอบที่ 4												หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 วัน เก็บค่าวัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
				เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GAT		PAT										
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76										
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ admission	01500610113	50	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	6	6	6	6	10	20	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม admission	01500610213	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร admission	01500610313	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง admission	01500610413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) admission	01500610513	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1 รับทั้งหมด		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) admission	01500610613	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	รอบที่ 4												หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 วัน เก็บค่าวัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)			
				เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
				O-NET					GAT		PAT										
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76										
สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) admission	01500710113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	20	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เข้ากัน	หากเลือก "รับ เพิ่มค่าวัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
				O-NET					GAT		PAT									
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาออกแบบภายใน admission	01501110113	20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ	6	6	6	6	6	6	10							40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์บัณฑิตศึกษามัธยมศึกษา admission	01501110213	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ	6	6	6	6	6	6	10							40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ admission	01501110313	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ	6	6	6	6	6	6	10							40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) admission	01501110413	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	10					40		1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%	
สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ admission	01501110513	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ	6	6	6	6	6	6	10							40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "รับ เกินจำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (มจพ.ระยอง) admission	01501210113	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (มจพ.ระยอง) admission	01501210213	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (มจพ.ระยอง) admission	01501210313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ admission	01501210413	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี admission	01501210513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ admission	01501210613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ admission	01501210713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (มจพ.ระยอง) admission	01501210813	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะวิทยาศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "รับ เกินจำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ admission	01501310113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ พหุวิทยาการขนาด	6	6	6	6	6	6	10	10	30						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ admission	01501310213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ พหุวิทยาการขนาด	6	6	6	6	6	6	10	10	30						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะบริหารธุรกิจ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เต็มจำนวน" จำนวน"ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
				O-NET					GAT	PAT									
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76								
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ admission	01501410113	20	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการการบัญชี admission	01501410213	60	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ admission	01501410313	80	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

วิทยาลัยนานาชาติ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เต็มจำนวน" จำนวน"ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
				O-NET					GAT	PAT									
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76								
สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) admission	01501510113	40	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์							30	20							1 รับทั้งหมด	O-NET 03>=35/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เต็มจำนวน" จำนวน"ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
				O-NET					GAT	PAT									
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76								
สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ admission	01501610113	50	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ admission	01501610213	50	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลาดับ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เต็มจำนวน" จำนวน"ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)	
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
				O-NET					GAT	PAT									
01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76								
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01501710113	320	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1							50								1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01501710213	320	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์							30	20							1 รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลาตบ สุดท้าย คะแนน เท่ากัน	ทางเลือก 3 รับ เพิ่มจำกัด จำนวน" ละ จำนวนที่รับเกิน (๓๒)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)				
		จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																		
				O-NET					GAT		PAT											
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76							
สาขาวิชาช่างทองหลวง admission		20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ ออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะการออกแบบ หัตถอุตสาหกรรม	6	6	6	6	6	6	10									40	10 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

## สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### ที่ตั้ง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีสถานที่จัดการเรียนการสอน 2 แห่ง คือ

**1.1 พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง** ตั้งอยู่เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 หมายเลขโทรศัพท์ 02-3298000 ต่อ 3203 , 3205 หรือ 02-3298203 [www.reg.kmitl.ac.th](http://www.reg.kmitl.ac.th)

**1.2 วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์** ตั้งอยู่เลขที่ 17/1 หมู่ที่ 6 ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 86160 หมายเลขโทรศัพท์ 083-0665331 [www.chumphon.kmitl.ac.th](http://www.chumphon.kmitl.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบการผลิตและวัสดุ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 เป็นต้นไป

สถานที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น

เปิดรับหลักสูตร 4 - 5 ปี ได้แก่

### 1. หลักสูตร 5 ปี ได้แก่

- สถ.บ. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีเกณฑ์ขั้นต่ำ O-Net 03 (ภาษาอังกฤษ) 30%

- สถ.บ. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น และมีเกณฑ์ขั้นต่ำ O-Net 03 (ภาษาอังกฤษ) 30%

### 2. หลักสูตร 4 ปี ได้แก่

- สถ.บ. สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ แผนการเรียน ศิลป์-ค่านิยม ตามที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า และมีเกณฑ์ขั้นต่ำ O-Net 03 (ภาษาอังกฤษ) 30%

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 - 16.30 น.

สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น

### หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี

- ค.อ.บ. สถาปัตยกรรม รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

- ค.อ.บ. การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

- ค.อ.บ. ครุศาสตร์การออกแบบ รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชา ศิลปกรรม และสถาปัตยกรรม



- **ค.อ.บ. ครุศาสตร์วิศวกรรม** รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

- **ค.อ.บ. ครุศาสตร์เกษตร** รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 น.

สถานที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### คณะเทคโนโลยีการเกษตร

รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น  
ยกเว้น สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร และ สาขานิติศาสตร์เกษตร

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สมัครได้ทุกสาขาวิชา ส่วนแผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ สมัครได้เฉพาะ 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร

ส่วนสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย 5 กลุ่มวิชาเอกดังนี้ พืชไร่ พืชสวนและภูมิทัศน์ กล้วยไม้ ไรศพืชปฐพีวิทยา

**หมายเหตุ :** สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ เลือกกลุ่มวิชาเอก โดยพิจารณาจากนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ลำดับในการเลือกโดยใช้เกรดเฉลี่ยของภาคการศึกษาที่ 1 ในคณะเทคโนโลยีการเกษตร

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น.

สถานที่ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 15,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### คณะวิทยาศาสตร์

**รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น**

รับผู้ส ำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6)

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และ แผนการเรียน ศิลป์-ค ำนวณ

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น.

สถานที่ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องน ำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำ ำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส ำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รับผู้ส ำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 น.

สถานที่ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องน ำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำ ำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส ำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

## ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 32,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

## คณะอุตสาหกรรมเกษตร

**รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น**

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และ สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร
- แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และ/หรือ แผนการเรียน ศิลป์ - คำนวณ
- สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 รายงานตัวเวลา 08.00 - 08.40 น. เริ่มสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น.  
สถานที่ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

## ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 21,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

## คณะการบริหารและจัดการ

**รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น**

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียน ศิลป์ - คำนวณ

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 รายงานตัวเวลา 08.00 - 08.40 น. เริ่มสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น.  
สถานที่ คณะเทคโนโลยีการบริหารและจัดการ ชั้น 4 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 20,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

รับผู้ส ำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 รายงานตัวเวลา 08.30 - 09.00 น. เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 09.00 น.

สถานที่ อาคารศูนย์เรียนรวมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ห้อง C101-104 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส ำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น

รับผู้ส ำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

สถานที่ ห้องอินทนิล 1 ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษาฯ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส ำเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 21,000 บาท ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

### คณะศิลปศาสตร์

**รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบเท่านั้น**

- รับผู้ส าเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายวิทยาศาสตร์ และทุกสายศิลป์
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มีเกณฑ์ขั้นต่ำ ๖GAT (ความถนัดทั่วไป) 50%
  - สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น มีเกณฑ์ขั้นต่ำ ๖GAT (ความถนัดทั่วไป) 40% และมีคะแนน PAT 7.3 (ภาษาญี่ปุ่น)
  - กรณีมีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL-ITP, TOEFL, TOEIC, IELTS, CU-TEP, TU-GET จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ (ภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลสอบ)

### การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

สถานที่ อาคารศูนย์เรียนรวมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สภาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

### ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ / สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น จ านนเงิน 19,000 บาท / ภาคการศึกษา
- สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ จ านนเงิน 26,000 บาท / ภาคการศึกษา

### วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

รับผู้ส าเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) โดยแยกแผนการเรียนแต่ละสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทุกแผนการเรียน

- สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และศิลป์ - ค านวณ

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล(แขนงวิศวกรรมเกษตร) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

**การสอบสัมภาษณ์**

วันที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00–12.00 น.

สถานที่ ณ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมส าเนา 1 ฉบับ
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ฉบับจริง

**ค่าธรรมเนียมการศึกษา**

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ระหว่างวันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2562 และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

- |                                   |           |        |                   |
|-----------------------------------|-----------|--------|-------------------|
| ● คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ว.ชุมพร)     | จ านนเงิน | 20,000 | บาท / ภาคการศึกษา |
| ● คณะวิทยาศาสตร์ (ว.ชุมพร)        | จ านนเงิน | 19,000 | บาท / ภาคการศึกษา |
| ● คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ว.ชุมพร)  | จ านนเงิน | 15,000 | บาท / ภาคการศึกษา |
| ● คณะการบริหารและจัดการ (ว.ชุมพร) | จ านนเงิน | 16,000 | บาท / ภาคการศึกษา |

ตารางการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions)  
ประจำปีการศึกษา 2562

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	54.59
002	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	65.06
003	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	57.84
004	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	56.66
005	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	65.99
006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	55.87
007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	61.84
008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	65.12
009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	65.41
010	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	53.34
011	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	60.68
012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	58.65
013	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	54.98

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวน รับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
014	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	60.62
015	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	56.20
016	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	62.36
017	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	61.90
018	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบ การผลิตและวัสดุ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5	55.17
019	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก	03=30	-	-	74	40	-	-	40	-	-	10	65.68
020	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภายใน	03=30	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10	56.06
021	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	03=30	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10	33.13
022	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	10	-	75	20	74	20	40	-	-	5	-
023	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาการออกแบบ สภาพแวดล้อมภายใน	-	10	-	75	20	74	20	40	-	-	5	36.56
024	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาครุศาสตร์การ ออกแบบ	-	10	-	75	20	74	20	40	-	-	5	-
025	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาครุศาสตร์ วิศวกรรม	-	10	-	75	20	73	20	40	-	-	5	54.52
026	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	5	44.29
027	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พืชไร่ พืชสวนและภูมิทัศน์ กล้วยไม้ ไรศพืช ปรุพีวิทยา)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	24.00



เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวน รับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
028	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	28.09
029	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การ ประมง	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	30.93
030	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	27.49
031	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาניתศาสตร์เกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	38.79
032	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	39.05
033	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	45.01
034	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	43.49
035	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	38.06
036	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	29.22
037	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	29.96
038	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	25	33.27
039	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	33.99
040	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	15	43.73
041	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล และการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	5	40.64

เลข เรียงล ดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ขั้นต่า ONET	ค่า น้าหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่า GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้าหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น้าหนัก PAT	รวมค่า น้าหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่า PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จ านวน รับ	คะแนนรวม ต่าสุด (%) ปี 2561
042	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	47.23
043	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก ในอุตสาหกรรมอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	31.37
044	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูป อาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	42.72
045	คณะกรรมการบริหารและจัดการ หลักสูตรบริหารธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20	53.26
046	คณะกรรมการบริหารและจัดการ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40	51.45
047	วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	25	29.00
048	วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง สาขาวิชาวิศวกรรม ระบบการผลิต	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	3	34.87
049	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	50	85=50	-	-	-	-	-	-	-	55	68.03
050	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	85=40	79	20	-	-	20	-	-	40	58.26
051	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยวและ การบริการ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
052	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขา วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้า	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	-
053	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา สัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	-

เลข เรียงล ดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ชั้นต ่า ONET	ค่า น ้าหนัก GAT	เกณฑ์ ชั้นต ่า GAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น ้าหนัก PAT	รหัส วิชา PAT	ค่า น ้าหนัก PAT	รวมค่า น ้าหนัก PAT	เกณฑ์ ชั้นต ่า PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จ านวน รับ	คะแนนรวม ต ่าสุด (%) ปี 2561
054	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	-
055	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพเกษตรและอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	32.51
056	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	50	33.25
057	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	50	45.19
058	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	50	44.31
059	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา วิศวกรรมสารสนเทศ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	50	39.32
060	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลแขนงวิศวกรรมเครื่องกลเกษตรและ อาหาร	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	50	-
061	วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สาขาวิชา บริหารธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	50	25.41

**หมายเหตุ**

1. GPAX ให้ค่าน ้าหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา
2. O-NET ให้ค่าน ้าหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยก ำหนดให้ช ำภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน ้าหนักวิชละ 6%

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตาบลสุรนารี อาเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30000 โทรศัพท์ 0-4422-3000 โทรสาร 0-4422-4070 เว็บไซต์ [www.sut.ac.th](http://www.sut.ac.th) มีเนื้อที่ 7,000 ไร่ ห่างจากใจกลางเมือง ประมาณ 15 กิโลเมตร เส้นทางคมนาคมสะดวก มีรถโดยสารประจำทางให้บริการจากตัวเมืองถึงภายในมหาวิทยาลัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการรับนักศึกษา : ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา โทรศัพท์ 0-4422-3014-5 และ 0-4422-3025-6 โทรสาร 0-4422-3010 เว็บไซต์ [sutgateway.sut.ac.th](http://sutgateway.sut.ac.th)

**คุณสมบัติเฉพาะ :** รายละเอียดดังนี้

ตารางองค์ประกอบ ค่าร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับนักศึกษาเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 Admissions

ลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT
1	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-
2	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	-	15	-	72	15	73	20	35	-
3	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรนอกเวลา)	-	15	-	72	15	73	20	35	-
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-
5	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	10	-	71	10	72	30	40	-
6	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์	-	10	-	71	10	72	30	40	-
7	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-
8	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร(หลักสูตรนานาชาติ)	-	10	-	71	10	72	30	40	-
9	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-
10	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล	-	10	-	71	20	72	20	40	-
11	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-
12	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-
13	สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-
14	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	20	-	72	30	-	-	30	-
15	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ (คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์)	01-05=30	10	50	71	10	72	30	40	71=25,72=25

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา							
จำนวนรับ : 10 คน							
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์</li> <li>3. มีคะแนนวิชา O-NET และ GAT-PAT ที่จัดสอบโดย สทศ. ตามเกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>4. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี</li> </ol>						
คุณสมบัติเฉพาะ	<p>ผู้สมัครต้องสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น โดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตที่นักเรียนต้องศึกษาในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ คือ</p> <table border="0"> <tr> <td>- คณิตศาสตร์</td> <td>ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td>- วิทยาศาสตร์</td> <td>ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td>- ภาษาอังกฤษ</td> <td>ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</td> </tr> </table>	- คณิตศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	- วิทยาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	- ภาษาอังกฤษ	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- คณิตศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต						
- วิทยาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต						
- ภาษาอังกฤษ	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต						
เกณฑ์การคัดเลือก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 O-NET เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่จรายวิชา (01-05) = 30%</li> <li>1.2 PAT 1 และ PAT 2 เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่จรายวิชา (71-72) = 25%</li> <li>1.3 GAT เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่จรายวิชา (85) = 50%</li> </ol> </li> <li>2. การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>						
เอกสารประกอบการสมัคร	ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) รวม 6 ภาคการศึกษา						
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>						
การสอบสัมภาษณ์	<p>สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 1 มิถุนายน 2562</p> <p>การรายงานตัว 08.00 น. สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p><b>เอกสารที่ต้องนำมาสอบสัมภาษณ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบบันทึกการสัมภาษณ์ ดาวน์โหลดที่ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a></li> <li>2) ส าเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 6 ภาคเรียน</li> <li>3) บัตรประจำ ตัวประชาชน หรือ บัตรประจำ ตัวนักเรียนที่มีรูปถ่าย</li> </ol>						
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>						
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 044-223014-5 และ 044-223025-26 โทรสาร 044-223010 <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>						







สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ : 30 คน
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>2. เป็นผู้ที่สามารถการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน</li> <li>3. มีคะแนนวิชา O-NET และ GAT-PAT ที่จัดสอบโดย สทศ. ตามเกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>4. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี</li> </ol>
คุณสมบัติเฉพาะ	-
เกณฑ์การคัดเลือก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>2. การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
เอกสารประกอบการสมัคร	ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) รวม 6 ภาคการศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
การสอบสัมภาษณ์	<p>สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 1 มิถุนายน 2562</p> <p>การรายงานตัว 08.00 น. สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>เอกสารที่ต้องนำมาสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบบันทึกการสัมภาษณ์ ดาวน์โหลดที่ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a></li> <li>2) สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 6 ภาคเรียน</li> <li>3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่าย</li> </ol>
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 044-223014-5 และ 044-223025-26 โทรสาร 044-223010 <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>

สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	
หลักสูตรการจัดการบัณฑิต	
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	จำนวนรับ : 10 คน
หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ : 15 คน
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ดิจิทัล	จำนวนรับ : 5 คน
หลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการบัณฑิต	
4. สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ : 20 คน
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน</li> <li>3. มีคะแนนวิชา O-NET และ GAT-PAT ที่จัดสอบโดย สทศ. ตามเกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>4. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี</li> </ol>
คุณสมบัติเฉพาะ	-
เกณฑ์การคัดเลือก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>2. การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
เอกสารประกอบการสมัคร	ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) รวม 6 ภาคการศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
การสอบสัมภาษณ์	<p>สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 1 มิถุนายน 2562</p> <p>การรายงานตัว 08.00 น. สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p><b>เอกสารที่ต้องนำมาสอบสัมภาษณ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบบันทึกการสัมภาษณ์ ดาวน์โหลดที่ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a></li> <li>2) สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 6 ภาคเรียน</li> <li>3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่าย</li> </ol>
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 044-223014-5 และ 044-223025-26 โทรสาร 044-223010 <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
1. กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	จำนวนรับ : 150 คน
2. กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ : 20 คน
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์</li> <li>3. มีคะแนนวิชา O-NET และ GAT-PAT ที่จัดสอบโดย สทศ. ตามเกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>4. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี</li> </ol>
คุณสมบัติเฉพาะ	ใช้คุณสมบัติกลาง ของคณะ/ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์
เกณฑ์การคัดเลือก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การรับตามข้อตกลงตามองค์ประกอบของ Admissions กลาง</li> <li>2. การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
เอกสารประกอบการสมัคร	ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) รวม 6 ภาคการศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
การสอบสัมภาษณ์	<p>สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 1 มิถุนายน 2562</p> <p>การรายงานตัว 08.00 น. สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p><b>เอกสารที่ต้องนำมาสอบสัมภาษณ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบบันทึกการสัมภาษณ์ ดาวน์โหลดที่ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a></li> <li>2) สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 6 ภาคเรียน</li> <li>3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่าย</li> </ol>
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 044-223014-5 และ 044-223025-26 โทรสาร 044-223010 <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	จำนวนรับ : 15 คน
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรนอกเวลา)	จำนวนรับ : 15 คน
คุณสมบัติผู้สมัคร	1. เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช. ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี
คุณสมบัติเฉพาะ	ใช้คุณสมบัติกลาง ของคณะ/ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์
เกณฑ์การคัดเลือก	1. เกณฑ์การรับตามที่สาขาวิชา กำหนด 2. การสอบสัมภาษณ์
เอกสารประกอบการสมัคร	ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) รวม 6 ภาคการศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
การสอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 1 มิถุนายน 2562 การรายงานตัว 08.00 น. สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เอกสารที่ต้องนำมาสอบสัมภาษณ์ 1) แบบบันทึกการสัมภาษณ์ ดาวน์โหลดที่ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a> 2) สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 6 ภาคเรียน 3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่าย
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com/TCAS62">www.mycas.com/TCAS62</a>
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 044-223014-5 และ 044-223025-26 โทรสาร 044-223010 <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>



# มหาวิทยาลัยบูรพา

## 1. ที่ตั้ง

เลขที่ 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทรศัพท์0-3810-2222 โทรสาร 0-3839-0441 มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 647 ไร่ 2 งาน 35 ตารางวา

**วิทยาเขตจันทบุรี**เลขที่ 57 หมู่ 1 ถนนชลประทาน ตำบลโขมง อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี 22170 โทรศัพท์ 0-3931-0000 โทรสาร 0-3931-0128 มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 2,600 ไร่

**วิทยาสรระแก้ว**ที่ตั้ง 254 หมู่ 4 ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว 27160 โทรศัพท์ 0-3726-1559-60 โทรสาร 0-3726-1801 มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 1,369 ไร่

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาเปิดสอนระดับปริญญาตรีในคณะ/สาขาวิชา ดังนี้

**2.1 คณะแพทยศาสตร์** เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.)

**2.2 คณะเภสัชศาสตร์** เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.)

**2.3 คณะพยาบาลศาสตร์** เปิดสอน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)

และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.(หลักสูตรภาษาอังกฤษ))

**2.4 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์** เปิดสอน 4 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ใน 12 สาขาวิชา คือ สารสนเทศศึกษา ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ประวัติศาสตร์ ศาสนาและปรัชญา ภาษาไทย การพัฒนาชุมชน ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาษาอังกฤษ การจัดการทรัพยากร-วัฒนธรรม และการจัดการบริการสังคม

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

3. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จะต้องเลือกเรียนในแขนงวิชาเอก3 แขนงวิชา ดังนี้

1. แขนงวิชาเอกการสื่อสารตราสินค้า

2. แขนงวิชาเอกวารสารศาสตร์คอนเวอร์เจนซ์

3. แขนงวิชาเอกการสื่อสารองค์กร

4. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

**2.5 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชา เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ดังต่อไปนี้ 1. กลุ่มภูมิศาสตร์ 2. กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

**2.6 คณะการจัดการและการท่องเที่ยว** เปิดสอน 2 หลักสูตร คือ 1. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

และ 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ใน 7 กลุ่มวิชา ได้แก่ การตลาด การจัดการ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การเงิน การจัดการการท่องเที่ยว การจัดการการโรงแรม และธุรกิจระหว่างประเทศ

**2.7 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์** เปิดสอน 3 หลักสูตร คือ 1. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)

สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น 2. หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) และ 3. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

**2.8 คณะวิทยาศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ตามแนวทางของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติจำนวน 11 สาขาวิชา ได้แก่ 1. คณิตศาสตร์ 2. เคมี 3. จุลชีววิทยา 4. ชีวเคมี 5. ชีววิทยา 6. เทคโนโลยีชีวภาพ 7. ฟิสิกส์ 8. ฟิสิกส์ประยุกต์ 9. วาริชศาสตร์ 10. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร 11. สถิติ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.sci.buu.ac.th](http://www.sci.buu.ac.th)

**2.9 คณะวิทยาการสารสนเทศ** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใน 3 สาขาวิชา คือ 1. วิทยาการคอมพิวเตอร์ 2. เทคโนโลยีสารสนเทศ และ 3. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.informatics.buu.ac.th](http://www.informatics.buu.ac.th)

**2.10 คณะวิศวกรรมศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ใน 8 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิศวกรรมเคมี 2. วิศวกรรมไฟฟ้า 3. วิศวกรรมเครื่องกล 4. วิศวกรรมโยธา 5. วิศวกรรมวัสดุ 6. วิศวกรรมอุตสาหการ 7. วิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และ 8. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

**2.11 คณะสาธารณสุขศาสตร์**

1. เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใน 4 สาขาวิชา คือ 1. อนามัยสิ่งแวดล้อม 2. สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัยและ 3. สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

2. เปิดสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) ได้แก่ สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

**2.12 คณะศิลปกรรมศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) ใน 3 สาขาวิชา คือ 1. จิตรกรรม

2. การออกแบบเซรามิกส์ และ 3. การออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 2 ภาษา)

**2.13 คณะดนตรีและการแสดง** เปิดสอนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) ใน 3 สาขาวิชา คือ 1. ดนตรี

2. ศิลปะการแสดง และ 3. สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

**2.14 คณะศึกษาศาสตร์**

1. เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) ใช้เวลาในการศึกษา 4 ปี ใน 5 สาขาวิชา คือ 1. คณิตศาสตร์ 2. เคมี 3. ชีววิทยา 4. ฟิสิกส์ และ 5. การศึกษาปฐมวัย

2. เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) ใช้เวลาในการศึกษา 5 ปี คือ 1. ภาษาจีน (เรียนในประเทศไทยและต่างประเทศ)

3. เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) ใช้เวลาในการศึกษา 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

**2.15 คณะโลจิสติกส์**

1. เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใน 3 สาขาวิชา คือ 1. วิทยาการเดินเรือ 2. การจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยการเรือ และ 3. การจัดการโลจิสติกส์

2. เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

**2.16 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) ใน 2 สาขาวิชา คือ 1. สื่อสารมวลชนทางกีฬา และ 2. การจัดการและการสอนกีฬา

**2.17 วิทยาลัยนานาชาติ** การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต(บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ มี 3 กลุ่มวิชา ดังนี้ (1) กลุ่มวิชาการตลาด (2) กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (3) กลุ่มวิชาการเงิน

2. เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ

3. เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ

หลักสูตรนานาชาติ

4. เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้ (1) กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (2) กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร จำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิติศาสตร์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร จำนวน 850,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**2.18 คณะสหเวชศาสตร์**

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ชีวเวชศาสตร์ 2. เทคนิคการแพทย์ 3. กายภาพบำบัด 4. พยาธิวิทยาการกายวิภาค และ 5. โภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร (สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทร.038-102222 ต่อ 2614)

**วิทยาเขตจันทบุรี**

**2.19 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์** เปิดสอน 4 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เทคโนโลยีสารสนเทศ และ 2. เทคโนโลยีการเกษตร (เน้นด้านพืช)

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ได้แก่ กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชาหนึ่งจาก 2 กลุ่ม ดังนี้ 1. การตลาด และ 2. การเงิน

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

**2.20 คณะเทคโนโลยีทางทะเล** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

**2.21 คณะอัญมณี** เปิดสอน 3 หลักสูตร คือ 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับและ 3. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ

### วิทยาเขตสระแก้ว

**2.22 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์** เปิดสอน 3 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ใน 3 สาขาวิชา คือ 1. การจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน และ 2. การจัดการทรัพยากรมนุษย์
2. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) ใน 1 สาขาวิชา คือ การบริหารทั่วไป
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใน 2 สาขาวิชา คือ 1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ 2. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

**2.23 คณะเทคโนโลยีการเกษตร** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) มี 2 สาขา ได้แก่ 1. เกษตรศาสตร์ มี 2 กลุ่ม คือ กลุ่มพืชศาสตร์ และกลุ่มสัตวศาสตร์ 2. พัฒนาลิขิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

**2.24 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ”** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://cbs.buu.ac.th>

## 3. อัตราค่าธรรมเนียม(โดยประมาณ)

ค่าธรรมเนียมการรายงานตัว และประมาณการค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร (ระดับปริญญาตรี) สามารถเข้าดูได้ที่ <http://reg.buu.ac.th> ไปที่เมนู ค่าธรรมเนียมการศึกษา

## 4. การตรวจร่างกาย

ผู้ที่มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการตรวจร่างกายที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ตามวัน-เวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยบูรพา <http://regservice.buu.ac.th>

# มหาวิทยาลัยบูรพา

## คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะแพทยศาสตร์

1. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

ใช้เกณฑ์การคัดเลือกของ กสพท. รายละเอียดดังนี้

1. วิชาเฉพาะแพทย์ (จากการทดสอบของ กสพท.) 30%
2. วิชาสามัญ 70% (สอบโดย สทศ.) แบ่งออกได้ดังนี้
 

2.1 วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 40%	2.2 คณิตศาสตร์1 20%
2.3 ภาษาอังกฤษ 20%	2.4 ภาษาไทย 10%
2.5 สังคมศึกษา 10%	

3. O-NET 5 กลุ่มสาระวิชา ตามเกณฑ์การคัดเลือกของ กสพท. (คะแนนรวมจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60)



ในกรณีที่มีผู้มีคะแนนถึงเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่า 2 คน จะทำการประกาศเรียกเข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนจริงของผู้ที่ผ่านเกณฑ์ จากนั้นทางคณะแพทยศาสตร์ จะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์รายงานตัวเข้าศึกษาจากการพิจารณาผลการสัมภาษณ์และตรวจร่างกายต่อไป

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาแพทยศาสตร์**

1. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย (ยกเว้นผู้เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)
2. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาแพทยศาสตร์ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - 2.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - 2.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - 2.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - 2.5 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
    - 2.5.1 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
    - 2.5.2 ระดับการมองเห็นในตาข้างดี แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40
  - 2.6 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss)
  - 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ทั้งนี้ คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคหรือผู้เชี่ยวชาญในแต่ละกรณี ตรวจเพิ่มเติมได้

**คณะเภสัชศาสตร์**

1. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และไม่รับผู้สำเร็จการศึกษานอกโรงเรียน จะต้องไม่ตาบอดสี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาเภสัชศาสตร์**

1. ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะเภสัชศาสตร์ หรือประเภทวิชาเตรียมเภสัชศาสตร์ของสถาบันใดสถาบันหนึ่ง (ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จะต้องได้รับการทดสอบความพร้อมในการศึกษาและความพร้อมในการประกอบอาชีพ ในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เช่น ความสามารถในการแยกแยะสี และผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา (ขอแนะนำ ควรตรวจตาบอดสีก่อนสมัครฯ)
3. ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับสภาเภสัชกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม พ.ศ. 2546

### คณะพยาบาลศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่รับผู้สำเร็จการศึกษานอกโรงเรียน จะต้องไม่ตาบอดสี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

#### หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษที่เป็นมาตรฐานเทียบเท่า TOEFL ขั้นต่ำ 450 (PBT) หรือเทียบเท่า (CBT) 173 หรือ 61 (IBT) หรือ TELTS เกรด 5 (ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือ
3. หากไม่มีคะแนนสอบดังข้อ 2 จะต้องมีการสอบ BUU GET มายืนในวันสอบสัมภาษณ์ โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

#### หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT , PAT

และ O-NET) เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จะต้องเลือกเรียน 3 วิชาเอก ดังนี้

1. วิชาเอกการสื่อสารตราสินค้า
2. วิชาเอกวารสารศาสตร์คอนเวอร์เจนซ์
3. วิชาเอกการสื่อสารองค์กร

#### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N4 ขึ้นไป

#### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

(GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

#### หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

#### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน)

ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

### คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. ผู้สมัครเข้าภาคปกติ จะต้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และจะต้องไม่ตาบอดสี
3. ผู้สมัครเข้าภาคพิเศษ จะต้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 และจะต้องไม่ตาบอดสี
4. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชา เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ดังต่อไปนี้

- 1) กลุ่มภูมิศาสตร์
- 2) กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

### คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว

1. ผู้ประสงค์เข้าศึกษาในคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ทุกหลักสูตร/กลุ่มวิชา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
3. ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษาในคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในชั้นปีที่ 3 และ/หรือชั้นปีที่ 4
4. ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรบัญชีบัณฑิต ต้องเป็นผู้มีความละเอียดรอบคอบ มีความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร มีความรับผิดชอบสูง มีความสามารถในการวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และชอบการคำนวณตัวเลข
5. ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และกลุ่มวิชาการจัดการโรงแรม ต้องมีใจรักงานบริการ ขยัน ซื่อสัตย์ และอดทน
6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ต้องมีความพร้อมในการออกทัศนศึกษา ตามเส้นทางบังคับของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อยื่นขอรับบัตรมัคคุเทศก์เมื่อสำเร็จการศึกษา (ค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากการเรียนในหลักสูตร โดยคณะฯสมทบค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่ง)

### คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

1. ผู้ที่สมัครหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 นิสิตจะต้องเลือกเรียนวิชาโทไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ตามความสมัครใจและความสนใจในสาขาวิชาใดต่าง ๆ เช่น วิชาโทนิติศาสตร์วิชาโทการบริหารงานทรัพยากรบุคคล วิชาโทบริหารธุรกิจ วิชาโทเศรษฐศาสตร์ วิชาโทภาษาอังกฤษ วิชาโทภาษาญี่ปุ่น เป็นต้น
2. ผู้ที่สมัครหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 นิสิตจะต้องออกไปเรียนรู้ประสบการณ์ภาคสนาม จากการปฏิบัติงานจริงในการทำงานร่วมกับชุมชนและองค์กรปกครองท้องถิ่นในชั้นปีที่ 4
3. ผู้ที่สมัครหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 3 นิสิตจะต้องเลือกกลุ่มวิชาเอก จาก 3 กลุ่ม ดังนี้ คือ กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ และกลุ่มวิชาการเมืองและการจัดการปกครองท้องถิ่น
4. ผู้ที่สมัครหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ต้องเป็นผู้ที่มีความสนใจทางด้านกฎหมาย

### คณะวิทยาศาสตร์

1. ผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
2. ผู้ที่เลือกสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่ตาบอดสี
3. ผู้เลือกสาขาวิชาจุลชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือมีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### คณะวิทยาการสารสนเทศ

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

2. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.4 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2. ผู้สมัครเลือกเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้องไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ ไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง (ถ้าเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) และไม่ปรากฏอาการของโรคดังต่อไปนี้

- |  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 2.1 โรคเรื้อน  | 2.2 วัณโรคในระยะอันตราย                             | 2.3 โรคติดยาเสพติดให้โทษ |
| 2.4 กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2) | 2.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง                              |                          |
| 2.6 โรคจิตต่าง ๆ                                       | 2.7 โรคคุดทะราด หรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ |                          |

### คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และไม่รับผู้สำเร็จการศึกษานอกโรงเรียน

2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

3. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี (เฉพาะสาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม)

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - โรคเรื้อน          | - โรคติดยาเสพติดให้โทษ                               |
| - โรคพิษสุราเรื้อรัง | - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ     |
| - โรคจิตต่าง ๆ       | - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2) |

**คณะศิลปกรรมศาสตร์** ไม่เป็นโรคตาบอดสีขั้นรุนแรง จนไม่สามารถแยกแยะประเภทสีได้

**คณะดนตรีและการแสดง** ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติ ในวันสอบสัมภาษณ์

### คณะศึกษาศาสตร์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

2. หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย

2.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์

จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

2.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2.2.2 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

3. หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ประกอบด้วย

3.1. สาขาวิชาภาษาจีน

3.1.1 ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องผ่านการเรียนภาษาจีน มีความรู้สามารถฟัง-พูด อ่าน-เขียนภาษาจีน **เทียบเท่า HSK ระดับ 2 ขึ้นไป** ซึ่งผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี **ด้วยทุนของตนเอง** และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมาประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอนเป็นเวลา 1 ปี

3.1.2 นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่ไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

3.1.3 การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

4. หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

### คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
3. ต้องผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค (Venereal)	ไม่มี
4	โรคชัก (Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช่อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว และการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/ สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

4. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

3.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)

3.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร

3.3 ดันพื้น

3.4 ดึงข้อราวเดี่ยว

3.5 ชิท้อพ

3.6 กระโดดหลบลสิ่งกีดขวาง

**หมายเหตุ**

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้น เนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองเห็นผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตริวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์** (หลักสูตร 4 ปี) ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์** (หลักสูตร 4 ปี) ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

(โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://log.buu.ac.th>)

## คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม(GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจและมีบุคลิกภาพในการเป็นผู้นำทางด้านการออกกำลังกายและการกีฬาในชุมชนท้องถิ่น หรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้มีความสนใจทางด้านการบริหารจัดการกีฬาในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม(GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
3. มีความสนใจด้านการออกกำลังกายและการกีฬา มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจ

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

1. ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจเปิดรับข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อแขนงต่าง ๆ อยู่เสมอ เป็นผู้ที่มีความบุคลิกที่เหมาะสมกับวิชาชีพนักสื่อสารมวลชนทางกีฬา มีความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ และเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

## วิทยาลัยนานาชาติ

### จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จะต้องมีความคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือตามที่คณะกรรมการพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป สามารถติดต่อสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ** ผู้สมัคร จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชา ดังนี้ 1. กลุ่มวิชาการตลาด 2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ 4. กลุ่มวิชาการเงิน
3. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ**
4. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ**
5. **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ** ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 2 กลุ่ม ดังนี้ 1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6. **หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ** สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์ อยู่ในระดับดี

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 850,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## คณะสหเวชศาสตร์

### ผู้สมัครคณะสหเวชศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

1. ผู้สมัครจะต้องมีความคะแนน PAT2 คะแนนรวมจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

- 2.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
- 2.2 โรคติดเชื้อเฉียบพลัน
- 2.3 มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
- 2.4 ตาบอดสีทั้งสองข้าง
- 2.5 เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์**

1. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่มีผู้มีตาบอดสี
2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีวินัย จิตอาสา และมีใจรักด้านบริการสุขภาพ

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์**

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่มีผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค**

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่มีผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร**

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีผู้มีตาบอดสี

2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

มีความรับผิดชอบในหน้าที่

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

**คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี**

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ ผู้สมัครเลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มการตลาด และ กลุ่มการเงิน

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ผู้สมัครผ่านการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ผู้สมัครผ่านการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ



**คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

**คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี**

1. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ
  - 1.1 ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
  - 1.2 ต้องสอบวิชาความถนัดทางด้านศิลปกรรมศาสตร์
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ จะต้องมีหน่วยกิตการเรียน

ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3.3 ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

**คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว**

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT , PAT และ O-NET)
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT , PAT และ O-NET)

**คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

**โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว**

ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาการจัดการ ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาการจัดการ จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป
2. กลุ่มการตลาด
3. กลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)				
1	คณะแพทยศาสตร์ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ใช้เกณฑ์การคัดเลือกของ กสพท วิชาเฉพาะแพทย์ 30% , 9 วิชาสามัญ 70% โดยแต่ละวิชา ไม่น้อยกว่า 30%	คะแนนรวมจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ใช้เกณฑ์ กสพท.	2	61.5292
2	คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	-	10	-	72	40	-	-	40	-	-	-	10	55.43
3	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	-	35	49.29
4	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	-	20	31.79
5	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	50.38
6	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	53.21
7	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	62.76
8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	55.44
9	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาประวัติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	50.61
10	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาเกาหลี เลือกลงสอบวิชาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-	-	10	58.00
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน เลือกลงสอบวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	-	20	56.27
12	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เลือกลงสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	-	15	56.59
13	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	56.00
14	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	-	30	29.74
15	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	67.26
16	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	62.26
17	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	32.75
18	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	30	39.78
19	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	54.59

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
20	คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	100	27.00
21	คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	100	-
22	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	45.54
23	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	28.76
24	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	45.12
25	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	32.98
26	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	50.97
27	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	43.19
28	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	44.90
29	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	26.38
30	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงินภาคปกติ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	45.13
31	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	45.07
32	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	26.81
33	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	39.57

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
34	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	33.55
35	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	5	55.38
36	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	48.86
37	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30	34.88
38	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคพิเศษ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-
39	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30	35.53
40	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-
41	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	63.07
42	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	80	51.65
43	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60	28.60
44	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	28.16
45	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	15	34.58
46	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	33.05
47	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	27.49
48	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	27.18
49	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	36.01
50	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	31.33
51	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาดาราศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60	31.33
52	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	38.15
53	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60	30.94
54	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	20	25.84

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
55	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	20	24.17
56	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	10	28.89
57	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	29.34
58	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	39.31
59	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	37.21
60	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	41.46
61	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	31.02
62	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	40.83
63	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10	-
64	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	12	37.81
65	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	10	45.97
66	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20	47.19
67	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	25	43.12
68	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	30	37.88
69	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาจิตรกรรม	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	46.75
70	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	41.55
71	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ หลักสูตร 2 ภาษา	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	42.63
72	คณะดนตรีและการแสดง สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	10	32.00
73	คณะดนตรีและการแสดง สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกศิลปะการละคร	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	-
74	คณะดนตรีและการแสดง สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	25	-
75	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตร 4 ปี)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	3	56.85

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562  
 รัชมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
76	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)	-	10	-	75	20	71	20	40	-	-	4	57.77
77	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี)	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	5	55.75
78	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี)	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	3	55.30
79	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี)	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	8	53.36
80	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	4	52.59
81	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)*	-	10	-	75	20	80	20	40	-	-	2	51.34
82	คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	45.17
83	คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	28	44.57
84	คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	28	39.29
85	คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	*รับเพศชาย	20	27.73
86	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	35	39.63
87	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	45	38.37
88	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15	40.97
89	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.90
90	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20	19.94
91	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42.90
92	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	28.66
93	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15	40.42
94	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	28.43
95	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	15	25.36

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
96	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	41.95
97	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชากายภาพบำบัด *	-	20	-	72	30	-	-	30	72=25%	-	16	54.11
98	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	35	44.69
99	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	15	57.25
100	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	30	47.68
101	คณะสหเวชศาสตร์ สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	30	42.35
102	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี กลุ่มบริหารธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	60	29.89
103	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	70	23.45
104	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	33.58
105	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	30	32.39
106	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	40	33.78
107	คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	30.18
108	คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	30	42.10
109	คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40	33.68
110	คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	31.88
111	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	41.68
112	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	-

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

รหัสมหาวิทยาลัย 01900 มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับ	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-83)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ (คน)	คะแนนรวมต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
113	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	25.76
114	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.59
115	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	40	33.28
116	คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มพืชศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	35	31.58
117	คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มสัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	35	-
118	คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	35	-
119	โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชย์ศาสตร์และบริหารธุรกิจ" วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24.98
120	โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชย์ศาสตร์และบริหารธุรกิจ" วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	49.41
121	โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชย์ศาสตร์และบริหารธุรกิจ" วิทยาเขตสระแก้ว สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-

หมายเหตุ 1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

3. คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็น คณะ/สาขาวิชา ที่เปิดรับนักศึกษาเป็นปีแรก หรือมีการปรับเปลี่ยนชื่อ คณะ/สาขาวิชา ไปจากเดิม หรือไม่มี ผู้สมัคร/ผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านมา

4. สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ ต้องมีคะแนนสอบวิชา 72 ไม่น้อยกว่า 25%



มหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ตั้ง:

99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000

โทรศัพท์: 055 968309 ,055 968304-5

เว็บไซต์: www.admission.nu.ac.th

.....

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. คุณสมบัติเฉพาะ

- 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เท่านั้น
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และสาขาวิชาสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหารสัตว์ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์ค ำนวน

2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน ้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	วิชา	ค่า น้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	
02010014000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
02010024000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	20
02010034000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15
02010044000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	-	10	-	71	10	72	30	40	-	20
02010054000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
02010064000	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค ำน ้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค ำน ้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค ำน ้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะวิทยาศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์)

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์

### 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำนำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)	
		เกณฑ์ขั้นต่ำและ วิชา (%) (ตัว)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ตัว)	วิชา	ค่านำหนัก (%)	วิชา	ค่านำหนัก (%)	รวม		เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ตัว)
02018014000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	15
02018024000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15
02018034000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
02018044000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	10
02018054000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	15
02018064000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	9
02018074000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	9
02018084000	คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	10
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่านำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่านำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่านำหนักวิชาละ 6%										

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) แผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่า น้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
02020014000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20
02020024000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20
02020034000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20
02020044000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20
02020054000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	20
02020064000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	15	-	72	15	73	20	35	-	13
02020074000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	10
02020084000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-	13
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาคือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ** : ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก

ค. แสดงผลงานบนกระดาษขนาดไม่เกิน A3 โดยมีจำนวนไม่เกิน 15 แผ่น (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน หากผลงานมีขนาดใหญ่กว่า A3 สามารถถ่ายรูปหรือถ่ายเอกสารย่อให้มีขนาดไม่เกิน A3 ได้

ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

## 1.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

2.1 ยินดีรับนักเรียนที่มีความพิการ ยกเว้นผู้พิการที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้งสองข้าง

2.2 ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เน้นด้านศิลปะและการออกแบบ ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ภายในแฟ้มสะสมผลงานจะประกอบไปด้วย

- ผลงานทางด้านศิลปะและการออกแบบ ที่ผู้สมัครเคยทำมาจนถึงปัจจุบันลงในกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า

- รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Hiramit, ขนาด 16 point, Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง

**หมายเหตุ :** ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลายน่าสนใจที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครมากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ

ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก

ค. แสดงผลงานบนกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อนามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน

ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

**หมายเหตุ :** ผู้ไม่มีแฟ้มผลงาน หรือไม่นำแฟ้มผลงานมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์จะไม่ได้รับการพิจารณาการคัดเลือก

## 1.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม

3.1 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.2 ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เน้นด้านศิลปะและการออกแบบ ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ภายในแฟ้มสะสมผลงานจะประกอบไปด้วย

- ผลงานทางด้านศิลปะและการออกแบบ ที่ผู้สมัครเคยทำมาจนถึงปัจจุบันลงในกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า อย่างน้อย 10 ชิ้น

- รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Hiramit, ขนาด 16 point, Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง

**หมายเหตุ :** ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นกำรนำเสนอผลงานด้านศิลปะและกำรออกแบบที่หล่ำกหลาย ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครมากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับกำรเรียนในคำสตร์ สำขำวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษำต่อ

ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษำปีที่ 1-6 เป็นหลัก

ค. แสดงผลงานบนกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จ่ำกัดจ่ำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นำมสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน

ง. รำยละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบด้วย ชื่อ-นำมสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติกำรศึกษำจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่น ๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดคว่ำมอ่านของตนที่ผ่านมำ เช่น กำรเข้าอบรม กำรเข้าค่าย กำรเดินทางท่องเที่ยว กำรเข้าประกวดแข่งขันและรำงวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่น ๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬำ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

#### 1.4 หลักสตร์ศิลปกรรมศำสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

4.1 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการท่ำงสำยต่ำ คือ ต่ำบอดทั้งสองข้าง หรือมีภำวะอันเป็นอุปสรรคต่อกำรศึกษำ

4.2 ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) **เน้นด้านศิลปะและกำรออกแบบ** ให้นำมำแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ภายในแฟ้มสะสมผลงานจะประกอบไปด้วย

- ผลงานท่ำงด้านศิลปะและกำรออกแบบ ที่ผู้สมัครเคยท่ำมำจนถึงปัจจุบันสในกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จ่ำกัดจ่ำนวนหน้า

- รำยละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Hiramit, ขนาด 16 point, Single Space หรือเขียนด้วยล่ำยมือตัวบรรจง

**หมายเหตุ :** ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นกำรนำเสนอผลงานด้านศิลปะและกำรออกแบบที่หล่ำกหลาย ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครมากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับกำรเรียนในคำสตร์สำขำวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษำต่อ

ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษำปีที่ 1-6 เป็นหลัก

ค. แสดงผลงานบนกระดาษขนาดไม่เกิน A4 ไม่จ่ำกัดจ่ำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นำมสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน

ง. รำยละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบด้วย ชื่อ-นำมสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติกำรศึกษำจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่น ๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดคว่ำมอ่านของตนที่ผ่านมำ เช่น กำรเข้าอบรม กำรเข้าค่าย กำรเดินทางท่องเที่ยว กำรเข้าประกวดแข่งขันและรำงวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่น ๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬำ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
02022014000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	-	10	-	74	40	-	-	40	-	10
02022024000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (สพ.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	5
02022034000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อนวัตกรรม (สพ.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	5
02022044000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (สพ.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	5
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาวิชาพยาบาลศาสตร์ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติที่ต้องการฝึกให้พยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อัมพาตของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
3. โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิด ความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
  - โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
  - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
  - ภาวะไตวายเรื้อรัง
  - โรคติดสารเสพติดให้โทษ
5. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

6. ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

- สายต้ามืดปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายต้ามืดมากกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
- สายตาข้างดี ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
- ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

7. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

8. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษานี้ คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายบุคคลเพิ่มเติมได้

9. ระบุการตรวจร่างกายเกี่ยวกับอวัยวะสำคัญในการรับรู้ของประสาททั้ง 5 คือ หู ตา จมูก การรับรส และประสาทจักษุสัมผัส

10. ต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 45 กิโลกรัม ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร

11. กรณีผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต แต่ไม่พบภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสกุสไก ต้องเข้ารับการฉีดวัคซีน ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

12. ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลการตรวจร่างกายมาในวันสอบสัมภาษณ์ มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกดาวน์โหลดแบบฟอร์มการตรวจร่างกายได้ที่ <http://www.admission.nu.ac.th> และนำแบบฟอร์มการตรวจร่างกายไปตรวจที่โรงพยาบาลของรัฐ หรือเอกชน

**หมายเหตุ** เนื่องจากกำกับการปฏิบัติงานในโรงพยาบาลจำเป็นต้องมีภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบี และโรคอีสุกอีใส จึงต้องนำหลักฐานมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ โดยให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์สำเนาพยาบาลศาสตร์ ติดต่อโรงพยาบาลเพื่อตรวจสอบว่ามีภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวหรือไม่

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)				จำนวนรับ (คน)	
		เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)		
02014014000	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	44
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะเภสัชศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สำเร็จวิทยุ-คณิต เท่านั้น

- ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ หากผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำ คณะเภสัชศาสตร์

## 1.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นการอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

1) เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สำเร็จวิทย-คณิต เท่านั้น

2) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆของรัฐได้หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาเปล่าเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

3) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อัมพาตของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

3.1) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychosis) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

3.2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

3.3) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

3.4) มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

3.5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

3.6) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากำรปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม



**หมายเหตุ**

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธรม์ใดๆทั้งสิ้น
2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ
3. หากตรวจพบตำบอดสี/พร่องสี จำกการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตำบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯได้รับทราบประวัติทางตำบอดสี/ตำพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่ นิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา
4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม

**2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ**

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)				จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	
02016014000	คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	01-05=30	10	85=30	72	40	-	-	40	72=30	10
02016024000	คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	01-05=20	10	85=20	72	40	-	-	40	72=20	10
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

**คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์**

**1. คุณสมบัติเฉพาะ**

- 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา
  - คุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตร
  - สามารถใช้มืออย่างปกติ

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำนวณหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่า น้ำหนัก (%) (ถ้ามี)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	
02019014000	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	20	-	72	30	-	-	30	-	24
02019024000	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	20
02019034000	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยา วิภาค	-	20	-	72	30	-	-	30	-	10
02019044000	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	15
02019054000	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยา โมเลกุล	-	20	-	72	30	-	-	30	-	40
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะสหเวชศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทย์-คณิต เท่านั้น

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาดูได้แก่ ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และหลักสูตรที่ตนมาสมัครเข้าศึกษา

- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาดูได้แก่ ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และแพทย์ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะเป็นผู้

ประกอบวิชาชีพเวชกรรมเป็นผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดำเนินการจากสำนักสถาบันพยาบาล และการประกอบโรคศิลปะกำหนด

โดยให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตรนำผลการตรวจร่างกายตามที่กำหนดข้างต้น ดังต่อไปนี้ มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

- ผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้าง (ยกเว้นสาขาวิชารังสีเทคนิค)
- ผลการทดสอบสุขภาพจิต (เฉพาะสาขาวิชากายภาพบำบัด)
- หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพตามที่สำนักสถาบันพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะกำหนด

(เฉพาะสาขาวิชารังสีเทคนิค) ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการตรวจร่างกายได้ที่ [www.admission.nu.ac.th](http://www.admission.nu.ac.th)

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ ค่าน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (5ตัว)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (5ตัว)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (5ตัว)	
02023014000	คณะสหเวชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	72=30	16
02023024000	คณะสหเวชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	72=30	18
02023034000	คณะสหเวชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	-	20	-	72	30	-	-	30	72=30	18
02023054000	คณะสหเวชศาสตร์ หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	72=30	10
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะสาธารณสุขศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน, หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม, สาขาวิชาอำชีวนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สำเร็จ-คณิต เท่านั้น

1.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำ และการประกอบวิชาชีพ ดังนี้

1.2.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำและการปฏิบัติงาน

1.2.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำและการประกอบวิชาชีพ

1.2.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำและการประกอบวิชาชีพ อาทิ โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง

1.2.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำ และการประกอบวิชาชีพ เช่น

- โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)

- โรคหัวใจระดับรุนแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษำ และการประกอบวิชาชีพ

- โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

- ภาวะไตวายเรื้อรัง

- โรคติดสารเสพติดให้โทษ

1.2.5 ตาบอดสี

1.2.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- สายต้ำไม่ปกติเมื่อรักษำโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายต้ำต่ำกว้ำ 6/24 ทั้งสองข้าง

- สายตาสั้นต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
- ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

1.2.7 หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จำกัดความผิดปกติทางประสาทและ การได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

1.2.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาทั้งนี้ คณะบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจเพิ่มเติมได้

1.2.9 ผู้เข้าศึกษาที่ให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม่ปรัากฎเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา

1.2.10 คุณสมบัติอื่น ๆ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ

1.3 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยได้รับการรับรองจากสถานศึกษา

1.4 ผู้สอบผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์เข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ ต้องเข้ารับการทดสอบทางจิต เวช หากผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา

**เงื่อนไขของผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต**

ผู้สำเร็จการศึกษาต้องสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพแพทย์แผนไทยประยุกต์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทย ประยุกต์บัณฑิต

**2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ ค่าน้ำหนัก จำนวนรับ**

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	
02025014000	คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	-	20	-	72	30	-	-	30		50
02025024000	คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30		12
02025034000	คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30		12
02025044000	คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30		12
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

**คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร**

**1. คุณสมบัติเฉพาะ**

**1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ และสาขาวิชาการเงิน**

ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อัมการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพ ดังนี้

1.1.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

- 1.1.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (sever neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- 1.1.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ อาทิ โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง
- 1.1.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพ ได้แก่ โรคติดสารเสพติดให้โทษ
- 1.1.5 หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จำกัดความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
- 1.1.6 ผู้เข้าศึกษาที่ให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา
- 1.1.7 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง
- 1.1.8 ไม่เป็นผู้บกพร่องทางพัฒนาการทางสมอง
- 1.1.9 คุณสมบัติอื่นๆ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ

**1.2 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต**

- 1.2.1 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง
- 1.2.2 ไม่มีควมบกพร่องทางหูทั้งสองข้าง
- 1.2.3 ไม่มีควมพิการมือทั้งสองข้าง

**2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำนวณหนัก จำนวนรับ**

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (ถ้ามี)	
02013014000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	10
02013024000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	-	40	-	71	10	-	-	10	-	11
02013034000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	12
02013044000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	10
02013054000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	2
02013064000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	10
02013074000	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	20	-	71	30	-	-	30	-	15
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา 2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะศึกษาศาสตร์

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1.1 หลักสูตรการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) แผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์, สายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) และสายศิลปศาสตร์ (คอมพิวเตอร์)

#### 1.2 หลักสูตรการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาฟิสิกส์, สาขาวิชาเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาคณิตศาสตร์

1.2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทย์-คณิต เท่านั้น

1.2.2 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายต่า การมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

1.2.3 ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิตกกังวล โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวนอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพครู

#### 1.3 หลักสูตรการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาภาษาไทย และสาขาวิชาภาษาอังกฤษ

1.3.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทย์-คณิต หรือสายศิลปศาสตร์

1.3.2 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายต่า การมองเห็น การได้ยิน การพูด และการสื่อสาร

1.3.3 ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิตกกังวล โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวนอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพครู

#### 1.4 หลักสูตรการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

1.4.1 มีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.4.2 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายต่า การมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

1.4.3 ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิตกกังวล โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวนอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำนวณหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (แต้ม)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (แต้ม)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (แต้ม)	
02021014000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	-	10	85=25	75	20	71	20	40	75=25, 71=25	5
02021024000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	85=25	75	20	71	20	40	75=25, 71=25	6
02021034000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	85=25	75	20	72	20	40	75=25, 72=25	3
02021044000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	-	10	85=25	75	20	72	20	40	75=25, 72=25	3
02021054000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	85=25	75	20	72	20	40	75=25, 72=25	3
02021064000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	-	20	85=20	75	30	-	-	30	75=25	6
02021074000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	20	85=20	75	30	-	-	30	75=25	6
02021084000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย	-	10	85=20	75	20	72	20	40	75=20, 72=20	16
02021094000	คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>หมายเหตุ</b>		1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา									
<b>หมายเหตุ</b>		2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%									

คณะนิติศาสตร์

1. คุณสมบัติเฉพาะไม่ได้ระบุ

2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำนวณหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (แต้ม)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (แต้ม)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (แต้ม)	
02012014000	คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	24
<b>หมายเหตุ</b>		1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา									
<b>หมายเหตุ</b>		2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%									

คณะมนุษยศาสตร์

1. คุณสมบัติเฉพาะไม่ได้ระบุ
2. องค์กรประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (5 มิ)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (5 มิ)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (5 มิ)	
02017014000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพม่าศึกษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-	12
02017024000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	-	50	-	-	-	-	-	-	-	18
02017034000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	50	-	-	-	-	-	-	-	18
02017044000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	-	50	-	-	-	-	-	-	-	18
02017054000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	30	-	77	20	-	-	20	-	12
02017064000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	18
02017074000	คณะมนุษยศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี	-	30	-	83	20	-	-	20	-	12
02017084000	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	-	10	-	76	40	-	-	-	-	9
02017094000	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ไทย	-	10	-	76	40	-	-	-	-	3
02017104001	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล สาขาวิชาดนตรีประยุกต์	-	10	-	76	40	-	-	-	-	6
02017104002	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล สาขาวิชาดนตรีคลาสสิก	-	10	-	76	40	-	-	-	-	3
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

คณะสังคมศาสตร์

1. คุณสมบัติเฉพาะไม่ได้ระบุ
2. องค์กรประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (5 มิ)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (5 มิ)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (5 มิ)	
02024014000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการเมืองการปกครอง	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
02024024000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	3
02024034000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต วิชาเอกรัฐประศาสนศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	6
02024044000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	-	50	-	-	-	-	-	-	-	5
02024054000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20
02024064000	คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนสังคม	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20
หมายเหตุ	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										



## วิทยาลัยนานาชาติ

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

- 1.1 ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.75
- 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระด้านภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 3.00

### 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำและ วิชา (%) (5 มิ)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (5 มิ)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำและวิชา (%) (5 มิ)	
02026014000	วิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	40	-	71	10	-	-	10	-	20
02026024000	วิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	20
02026034000	วิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการ ท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	20
02026044000	วิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	20
<b>หมายเหตุ</b>	1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา										
	2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%										

## คณะทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

- 1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จวิทยาคำสตร์ ที่เรียนรายวิชาชีววิทยา
- 1.2 มีคุณสมบัติที่จะเข้ารับราชการได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว
- 1.3 ก่อนเข้าศึกษาสามารถทำสัญญาเพื่อรับราชการภายหลังสำเร็จการศึกษาตามระเบียบ และเงื่อนไขของ  
รัฐบาล มีสาระสำคัญพอสรุปได้ดังนี้

- (1) หากไม่สำเร็จการศึกษา (ไม่ว่าโดยสาเหตุใดก็ตาม) ต้องเสียค่าปรับเป็นเงินตามระยะเวลาที่มี สภาพเป็นนิสิตคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยคิดคำนวณตามส่วนเฉลี่ยจากจำนวนเงินที่ต้องชดใช้ทุนทั้งหมด 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
- (2) หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้วจะต้องเข้ารับราชการ หรือทำงานตามคำสั่งของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หรือคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนักศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกัน
- (3) หากไม่ยินยอมเข้ารับราชการ หรือทำงาน (ตามข้อ 2) จะต้องชดใช้ให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นจำนวน 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
- (4) กรณีที่เข้ารับราชการชดใช้ไปบ้าง แต่ไม่ครบตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวนเงินที่ต้องชดใช้ตามข้อความในข้อ (3) จะลดลงตามส่วนเฉลี่ยของระยะเวลาเข้ารับราชการไปบ้างแล้ว
- (5) หากสำเร็จการศึกษาแล้วไม่สามารถเข้ารับราชการหรือทำงานได้ เพราะขาดคุณสมบัติตามมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2518 ต้องยินยอมชดใช้เงินให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นจำนวนเงินตาม ข้อ (3) ภายใน 30 วัน นับแต่วันประพฤติดิถีสัญญา

อนึ่ง ในการทำสัญญาการเป็นนิสิตเพื่อศึกษาวิชาดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีผู้ค้ำประกันด้วย โดยสาระสำคัญของสัญญาค้ำประกันและผู้ค้ำประกัน มีดังนี้

1. ยอมรับผิดตามความรับผิดชอบของนิสิต
2. เป็นบิดา หรือมารดา หรือผู้มีคุณสมบัติ หรือมีหลักทรัพย์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. ถ้าไม่มีบิดา และมารดา จะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติ คือ เป็นข้าราชการตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป หรือข้าราชการทหาร ตำรวจ ที่มียศตั้งแต่ร้อยเอก หรือร้อยตำรวจเอกขึ้นไป หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจที่ดำรงตำแหน่งตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป หรือมีหลักทรัพย์

**หมายเหตุ :** การดำเนินการตามข้อดังกล่าวข้างต้น จะต้องทบทวนสัญญาแนบท้ายสัญญาการเป็นนิสิตด้วย

1.4 ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อัมพาตของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ดังต่อไปนี้

- (1) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- (2) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(3) โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(4) ความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา กำรปฏิบัติงาน และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(5) ความผิดปกติในกำรได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับกำรได้ยินเฉลี่ยความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในกำรแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จำกความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทกำรได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อกำรศึกษา กำรปฏิบัติงาน และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(6) ความผิดปกติในกำรเห็นภาพ โดยมีระดับกำรมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายต่าแล้วแยกว่า 6/12 หรือ 20/40 ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อกำรศึกษา กำรปฏิบัติงาน และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(7) ภาวะตาพร่องสีทุกสี (total color blindness) อันเป็นอุปสรรคต่อกำรศึกษา กำรปฏิบัติงาน และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

(8) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อกำรศึกษา กำรปฏิบัติงาน และกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม

1.5 ผู้สอบผ่านกำรคัดเลือกมีสิทธิเข้ารับกำรสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลกำรตรวจสุขภาพจำกแพทย์ในโรงพยาบาลของรัฐตำที่คณะกรรมการกำรกำหนดมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1.6 ผู้สอบผ่านข้อเขียน ต้องเข้ารับกำรทดสอบความพร้อมในกำรศึกษา และความพร้อมในกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม (เช่น ความสามารถในการแยกแยะสี กำรตรวจร่างกายโดยละเอียด และกำรประเมินบุคลิกภาพ)

1.7 ไม่เป็นผู้ที่กำล้งศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สำหับผู้สมัครหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตที่กำล้งศึกษาในสถาบันอื่นๆ ของรัฐเว้นแต่ได้ล่ำออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

**หมายเหตุ :**

- ผู้สมัครสามารถเข้ารับกำรตรวจสุขภาพล่วงหน้าได้ (ไม่เกิน 180 วัน นับถึงวันสุดท้ายของกำรสมัคร)
- กรณีที่คณะกรรมการฯ มีมติให้ตรวจสุขภาพและตรวจทำงจิตเวชเพิ่มเติม นั้น ผู้สอบข้อเขียนรายดังกล่าวจะต้องนำผลกำรตรวจเพิ่มเติมมาแสดงต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา จึงจะมีสิทธิเข้ารับกำรทดสอบความพร้อมในกำรศึกษา และความพร้อมในกำรประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- กำรตัดสินใจเข้าศึกษาอันเนื่องมาจำกกำรขาดคุณสมบัติ คณะฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน เป็นผู้พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลกำรพิจารณาดังกล่าวถือเป็นที่สุด

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนรับ (คน)
		เกณฑ์ขั้นต่ำคณะ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่า น้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำคณะวิชา (%) (ถ้ามี)	
02011014000	คณะทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	01-05=30%	20	30%	71	10	72	20	30	71-72=30%	1
<b>หมายเหตุ</b>											
1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา											
2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%											

## คณะแพทยศาสตร์ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

### 1. คุณสมบัติเฉพาะ

ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับการสอบคัดเลือกโดยตรงของ กสพท. หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www9.si.mahidol.ac.th](http://www9.si.mahidol.ac.th) หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ หน่วยบริหารการศึกษำ งานแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทรศัพท์ 055 967957

## 2. องค์ประกอบ เกณฑ์ขั้นต่ำ คำน้ำหนัก จำนวนรับ

2.1 O-NET (ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณา) คะแนนรวม 5 กลุ่มสำระไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

2.2 วิชาเฉพาะแพทย์ 30%

2.3 7 วิชาสำมัญ 70% (ต้องได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 30 ของคะแนนเต็มในแต่ละกลุ่มสำขำวิชา)

2.3.1 วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 40%

2.3.2 คณิตศาสตร์ 1 20%

2.3.3 ภาษาอังกฤษ 20%

2.3.4 ภาษาไทย 10%

2.3.5 สังคมศึกษา 10%

### 3. จำนวนรับ 1 คน

.....

## มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีที่ตั้งอยู่ 2 แห่ง คือ

**เขตพื้นที่ในเมือง (ที่ตั้งเดิม)** ตั้งอยู่เลขที่ 269/2 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 5 คณะ ประกอบด้วย คณะแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม และคณะวัฒนธรรมศาสตร์

**เขตพื้นที่ขามเรียง (ที่ตั้งใหม่)** ระยะห่างจากที่ตั้งเดิม 10 กิโลเมตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม พื้นที่ 1,300 ไร่ จำนวน 13 คณะ และ 2 วิทยาลัย ประกอบด้วย คณะเกษตรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยี คณะวิทยาการสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมืองและนฤมิตศิลป์ คณะการบัญชีและการจัดการ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง และวิทยาลัยดุริยางคศิลป์

### หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการรับเข้าศึกษา

กลุ่มงานคัดเลือกนิสิตและสหกิจศึกษา กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม รหัสไปรษณีย์ 44150 โทรศัพท์ 0-4375-4377, 0-4375-4333 ต่อ 1202, 1203 และ 1204 โทรสาร 0-4375-4377

เว็บไซต์กองบริการการศึกษา <http://acad.msu.ac.th> เว็บไซต์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม <http://www.msu.ac.th>

### การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยมหาสารคามเปิดสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 17 คณะ และ 2 วิทยาลัย ดังต่อไปนี้

#### **คณะแพทยศาสตร์**

เปิดสอนหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พท.ป.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

เว็บไซต์ <http://med.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4371-2991 โทรสาร 0-4371-2992 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 7749, 7764

### คณะเภสัชศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปี คือ สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

เว็บไซต์ <http://pharmacy.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4360 โทรสาร 0-4375-4360 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 2626, 2638

### คณะสาธารณสุขศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาโภชนศาสตร์ การกำหนดอาหาร และอาหารปลอดภัย สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เว็บไซต์ <http://publichealth.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4353 โทรสาร 0-4375-4353 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 4501, 4502,

### คณะวิทยาศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาจุลชีววิทยา

เว็บไซต์ <http://science.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4248 โทรสาร 0-4375-4248 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 1142, 1155

### คณะเทคโนโลยี

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชสวน) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชไร่) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และสาขาวิชาประมง

เว็บไซต์ <http://techno.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4085 โทรสาร 0-4375-4086 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 1800

### คณะสัตวแพทยศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สพ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปี คือ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์

เว็บไซต์ <http://vet.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4374-2823 โทรสาร 0-4374-2823 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 6184

### คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

เว็บไซต์ <http://env.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4435 โทรสาร 0-4375-4435 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 2727

### คณะวิทยาการสารสนเทศ

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาสื่ออนิเมชัน และสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ และหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชานิเทศศาสตร์

เว็บไซต์ <http://it.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4359 โทรสาร 0-4375-4359 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 5309, 5310

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เว็บไซต์ <http://engineer.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4316 โทรสาร 0-4375-4316 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 3018

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์

เปิดสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 5 ปี ได้แก่ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.) (สป.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 5 ปี คือ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (สป.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชานฤมิตศิลป์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการงานก่อสร้าง

เว็บไซต์ <http://arch.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4381 โทรสาร 0-4375-4382 อีเมล 0-4375-4333 ต่อ 3509, 3510

### คณะการบัญชีและการจัดการ

เปิดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาบัญชีบัณฑิต หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)

สาขาวิชาการบริหารการเงิน สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ และ  
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

เว็บไซต์ <http://mbs.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4322 โทรสาร 0-4375-4422 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 3431, 5630

#### คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่  
สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการโรงแรม และสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตร  
ภาษาอังกฤษ)

เว็บไซต์ <http://hos.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4397-0754 โทรสาร 0-4397-0754 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 6174

#### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่  
สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาเพื่อการสร้างสรรค์สื่อ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ  
เพื่อการสื่อสารนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชา  
ภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส สาขาวิชาประวัติศาสตร์ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชนและสังคม สาขาวิชาภาษา  
เกาหลี สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เขมร) สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (ลาว) และสาขาวิชา  
ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เวียดนาม) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอด  
หลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาภูมิศาสตร์พัฒนาเพื่อการจัดการทรัพยากร

เว็บไซต์ <http://human.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4369 โทรสาร 0-4375-4369 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 4705

#### วิทยาลัยการเมืองการปกครอง

เปิดสอนหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชา  
การเมืองการปกครอง สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ และสาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

เว็บไซต์ <http://copag.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4317 โทรสาร 0-4375-4317 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 3740, 3744

#### คณะศึกษาศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่  
สาขาวิชาจิตวิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

เว็บไซต์ <http://edu.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4374-3174 โทรสาร 0-4374-3174 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 6215, 6216



### คณะศิลปกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาทัศนศิลป์ สาขาวิชาศิลปะการแสดง และสาขาวิชาการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

เว็บไซต์ <http://fineart.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4384 โทรสาร 0-4375-438 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 3593, 3594

### วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

เปิดสอนหลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต (ดศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาดุริยางคศาสตรบัณฑิต

เว็บไซต์ <http://music.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4375-4385 โทรสาร 0-4375-435 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 3780

### คณะวัฒนธรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชาการจัดการวัฒนธรรม

เว็บไซต์ <http://culturalscience.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4371-1350 โทรสาร 0-4371-1350 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 6131, 6135

### คณะนิติศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี คือ สาขาวิชานิติศาสตร์

เว็บไซต์ <http://laws.msu.ac.th>

หมายเลขโทรศัพท์ 09-4310-0113 อัดโนมัติ 0-4375-4333 ต่อ 2118, 2119, 2123, 2124

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1. คณะเภสัชศาสตร์

ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์นำผลการตรวจตาบอดสีจากโรงพยาบาลของรัฐ มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

#### 2. คณะเทคโนโลยี

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 3 มิถุนายน 2562 สถานที่สอบสัมภาษณ์ หลักฐานที่ต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และรายละเอียดนอกเหนือจากนี้ สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่

เว็บไซต์ <http://acad.msu.msu.ac.th> หรือเว็บไซต์ <http://www.msu.ac.th>

**อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา**

คณะ/สาขาวิชา	ภาคการศึกษาปกติ (บาท)
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>	<b>20,000</b>
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>	<b>32,500</b>
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	
ส.บ. สาธารณสุขศาสตร์	15,000
วท.บ. โภชนศาสตร์ การกำหนดอาหาร และอาหารปลอดภัย	15,000
วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม	15,000
วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	16,000
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>15,000</b>
<b>คณะเทคโนโลยี</b>	
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>	<b>25,000</b>
<b>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์</b>	
วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	15,000
วท.บ. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	15,000
วท.บ. สิ่งแวดล้อมศึกษา	12,000
<b>คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>	
ศศ.บ. สารสนเทศศาสตร์	13,500
วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,500
วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	15,000
วท.บ. สื่อสารมวลชน	13,500
วท.บ. ภูมิสารสนเทศ	13,500
นศ.บ. นิเทศศาสตร์	13,000
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>15,000</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์</b>	<b>18,000</b>
<b>คณะการบัญชีและการจัดการ</b>	
บช.บ. บัญชีบัณฑิต	18,000
บธ.บ. การตลาด	18,000
บธ.บ. การจัดการ	18,000
บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	18,000
บธ.บ. ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	45,000

คณะ/สาขาวิชา	ภาคการศึกษาปกติ (บาท)
บธ.บ. การบริหารการเงิน	18,000
<b>คณะการบัญชีและการจัดการ (ต่อ)</b>	
บธ.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	18,000
บธ.บ. การจัดการทรัพยากรมนุษย์	18,000
ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	18,000
<b>คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม</b>	
ศศ.บ. การจัดการการท่องเที่ยว	18,000
ศศ.บ. การจัดการโรงแรม	18,000
ศศ.บ. การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	35,000
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	
ศศ.บ. ภาษาไทย	11,000
ศศ.บ. ภาษาเพื่อการสร้างสรรค์สื่อ	11,000
ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	12,000
ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	25,000
ศศ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ	15,000
ศศ.บ. ภาษาจีน	12,000
ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น	12,000
ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส	12,000
ศศ.บ. ประวัติศาสตร์	11,000
ศศ.บ. การพัฒนาชุมชนและสังคม	11,000
วท.บ. ภูมิศาสตร์พัฒนาเพื่อการจัดการทรัพยากร	12,000
ศศ.บ. ภาษาเกาหลี	12,000
ศศ.บ. ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เขมร)	11,000
ศศ.บ. ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (ลาว)	11,000
ศศ.บ. ภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เวียดนาม)	11,000
<b>วิทยาลัยการเมืองการปกครอง</b>	<b>13,000</b>
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>13,000</b>
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>	<b>15,000</b>
<b>วิทยาลัยดุริยางคศิลป์</b>	<b>15,000</b>
<b>คณะวัฒนธรรมศาสตร์</b>	<b>12,000</b>
<b>คณะนิติศาสตร์</b>	<b>13,000</b>

องค์ประกอบ ค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions) ประจำปีการศึกษา 2562 ปฏิทินหน้าสารบัญ

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
02121000102	คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (พทป.บ.) *	03-05=20	20	85=20	72	30	-	-	30	72=30	-	5	54.31
02121000103	คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ (วท.บ.) *	03-05=20	20	85=20	72	30	-	-	30	72=30	-	3	48.47
02121000201	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม (หลักสูตร 6 ปี) (ภ.บ.) **	01-05=25	10		72	40	-	-	40		-	10	57.21
02121000401	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ส.บ.)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	12	45.08
02121000402	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาโภชนาศาสตร์ การกำหนดอาหาร และอาหารปลอดภัย (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	35.76
02121000403	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	33.60
02121000404	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	38.09
02121000501	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	28.09
02121000502	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	50	31.66
02121000503	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	35	27.07
02121000504	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	34.41
02121000505	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	33.89
02121000506	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60	35.22
02121000507	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	31.98
02121000601	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	10	30.89
02121000602	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5	33.38
02121000603	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชสวน) (วท.บ.)***	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	3	26.78
02121000604	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชไร่) (วท.บ.)***	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	3	26.78
02121000605	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	5	34.94
02121000606	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	6	29.18
02121000607	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาประมง (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	วิทย์-คณิต	3	28.29
02121000701	คณะสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ (หลักสูตร 6 ปี) (สพ.บ.)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	9	59.79
02121000801	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (วท.บ.) เกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติเฉพาะ TCAS62 รอบที่ 4	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	26.88

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ										คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561	
		ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	ค่า น้ำหนัก PAT		
02121000802	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	24.69
02121000803	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	30.29
02121000901	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22.76
02121000902	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (วท.บ.)	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	20	25.22
02121000903	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	20	23.53
02121000904	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาสื่ออนิเมชัน (วท.บ.)	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	15	29.37
02121000905	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	5	-
02121000906	คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ (นศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	47.86
02121001001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.บ.)	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	35	25.42
02121001101	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (สถ.บ.)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	4	39.51
02121001102	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมผังเมือง (หลักสูตร 5 ปี) (สถ.บ.)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	2	37.06
02121001103	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตร 5 ปี) (สถ.บ.)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	2	25.98
02121001104	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชานฤมิตศิลป์ (ศป.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	3	40.79
02121001105	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (ภ.สถ.บ.)	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	2	29.28
02121001106	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฟังเมืองและนฤมิตศิลป์ สาขาวิชาการจัดการงานก่อสร้าง (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	2	-
02121001201	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	200	21.52
02121001203	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	50	19.37
02121001204	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาการจัดการ (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	100	22.39
02121001205	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40	26.23
02121001206	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	31.27
02121001207	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาการบริหารการเงิน (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	50	22.34
02121001208	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	38.37
02121001209	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (บธ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	10	35.04
02121001210	คณะการบัญชีและการจัดการ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (ศ.บ.)	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20	28.73

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ									ค่าเฉลี่ย		คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		ONET	ค่า น้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	ค่าเฉลี่ย พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	
02121001301	คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	23.57
02121001302	คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการโรงแรม (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	22.31
02121001303	คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29.61
02121001401	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	56.84
02121001402	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาเพื่อการสร้างสรรค์สื่อ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26.07
02121001403	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	64.87
02121001404	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	59.30
02121001405	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57.83
02121001406	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	4	60.56
02121001407	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
02121001408	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36.35
02121001409	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาประวัติศาสตร์ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	29.53
02121001410	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชนและสังคม (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	25.32
02121001411	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์พัฒนาเพื่อการจัดการทรัพยากร (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	30.88
02121001412	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาเกาหลี (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	63.09
02121001413	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เขมร) (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30.07
02121001414	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (ลาว) (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31.02
02121001415	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมอาเซียน (เวียดนาม) (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42.91
02121001501	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง สาขาวิชาการเมืองการปกครอง (ร.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	35	25.51
02121001502	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ร.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	35	26.27
02121001503	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (ร.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	7	30.38
02121001608	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา (วท.บ.)	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	41.06
02121001609	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (วท.บ.)	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	15	32.96
02121001701	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ศป.บ.) เกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติเฉพาะ TCAS62 รอบที่ 4	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	10	28.05

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่า	เกณฑ์	รหัสวิชา	ค่า	รหัสวิชา	ค่า	รวมค่า	เกณฑ์ขั้นต่ำ	พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		ONET	น้ำหนัก GAT	ขั้นต่ำ GAT	PAT	น้ำหนัก PAT	PAT	น้ำหนัก PAT		PAT			
02121001702	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการแสดง (ศป.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	10	34.37
02121001703	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบและพัฒนามลิตภัณฑ์ (ศป.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	32.03
02121001801	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์บัณฑิต (ดศ.บ.)	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	5	31.88
02121001901	คณะวัฒนธรรมศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการวัฒนธรรม (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	15	26.33
02121002001	คณะนิติศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์บัณฑิต (น.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	65	47.78

หมายเหตุ : 1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20 % ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30 % ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักร้อยละ 6

3. คณะ/สาขาวิชา ที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็นคณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้เปิดรับ/ไม่มีผู้สมัคร/ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านม

4. \* คณะแพทยศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 03-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

5. \*\* คณะเภสัชศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบ O-NET วิชา 01-05 แต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

6. \*\*\* คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชสวน) และ คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชไร่) ในปีการศึกษา 2562 ได้เปลี่ยนชื่อคณะ/สาขาวิชา จากเดิมคือ คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

## มหาวิทยาลัยทักษิณ

### ที่ตั้ง

#### 1. วิทยาเขตสงขลา มีพื้นที่ปฏิบัติการ 2 แห่ง คือ

1.1 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-317600-1 มีพื้นที่ 160 ไร่ ปัจจุบันใช้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

1.1.1 ระดับปริญญาตรี จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต หลักสูตรบัญชีบัณฑิต หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

1.1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ประกาศนียบัตร สาขาวิชาชีพครู หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

#### 1.2 ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ 24 ไร่ ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของสถาบันทักษิณคดีศึกษา

#### 2. วิทยาเขตพัทลุง มีพื้นที่ปฏิบัติการ 2 แห่ง คือ

2.1 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง โทรศัพท์ 074-609600 มีพื้นที่ 3,500 ไร่ ปัจจุบันใช้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

2.1.1 ระดับปริญญาตรี จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

2.1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

#### 2.2 ตำบลนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ 1,500 ไร่ เป็นสำนักงานวิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน

### การจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยทักษิณจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีในคณะ/สาขาวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

#### 1. วิทยาเขตสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

##### 1.1 คณะศึกษาศาสตร์

1.1.1 เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย สาขาวิชาพลศึกษา

1.1.2 เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิตร่วมกับคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในสาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาไทย และสาขาวิชาสังคมศึกษา

1.1.3 เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิตร่วมกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ ในสาขาวิชาศิลปศึกษา



1.1.4 เปิดสอนหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาชีววิทยา

1.1.5 เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และสาขาวิชาการวัดและประเมินทางการศึกษา

### 1.2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1.2.1 เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

1.2.2 เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษามลายู สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาประวัติศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาชุมชน และสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

1.2.3 เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

1.2.4 เปิดสอนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

### 1.3 คณะศิลปกรรมศาสตร์

1.3.1 เปิดสอนหลักสูตรดุริยางศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล และสาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ไทย

1.3.2 เปิดสอนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ สาขาวิชาศิลปะการแสดง และสาขาวิชาศิลปะการออกแบบ

### 1.4 คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

1.4.1 เปิดสอนหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

1.4.2 เปิดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี

1.4.3 เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ สาขาวิชาการตลาด และสาขาวิชาการประกอบการและการจัดการ

### 1.5 คณะนิติศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

### 1.6 วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา

เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจและกระบวนการยุติธรรม

## 2. วิทยาเขตพัทลุง อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

### 2.1 คณะวิทยาศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม

## 2.2 คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการพัฒนาชุมชน

## 2.3 คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

2.3.1 เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาวิทยาศาสตรการกีฬา

2.3.2 เปิดสอนหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย

2.3.3 เปิดสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

## 2.4 คณะนิติศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

## 2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์

## 2.6 คณะพยาบาลศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

## 2.7 คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ <http://www.tsu.ac.th>

เว็บไซต์การกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ <http://www2.tsu.ac.th/org/student/>

การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 รอบที่ 4 Admission ประจำปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยทักษิณ

มหาวิทยาลัยทักษิณประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 รอบที่ 4 Admission ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไป**

- 1.1 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ หรือเทียบเท่า ตามแผนการเรียนที่กำหนด คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ในข้อ 2
- 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.4 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 ไม่เป็นผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประจำปีการศึกษา 2562 ไว้แล้ว

**2. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ**

รหัส	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>				
02240100105	กศ.บ.เคมี	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียนวิทย์ – คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT2 PAT5
02240100106	กศ.บ.ชีววิทยา	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT2 PAT5
02240100108	กศ.บ.ฟิสิกส์	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT2 PAT5
02240100109	กศ.บ.ภาษาไทย	4	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT5
02240100110	กศ.บ.ภาษาอังกฤษ	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50	GAT PAT5

รหัส	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้ คัดเลือก
02240100112	กศ.บ.สังคมศึกษา	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT5
<b>คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ</b>				
02240100701	บช.บ.การบัญชี	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ตลอดหลักสูตร ม.ปลาย ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	GAT PAT1
02240100703	บธ.บ.การตลาด	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT1
02240100704	บธ.บ.การประกอบการและการจัดการ	25	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT1
02240100705	ศ.บ.เศรษฐศาสตร์	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ตลอดหลักสูตร ม.ปลาย ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.00	GAT PAT1
<b>คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา</b>				
02240100501	พท.บ.การแพทย์แผนไทย	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทย - คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50	GAT PAT2
02240100502	วท.บ.วิทยาศาสตร์การกีฬา	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทย - คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.30	GAT PAT2

รหัส	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้ คัดเลือก
02240100503	วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.30	GAT PAT2
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>				
02240101001	พย.บ.พยาบาลศาสตร์	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร 4. ไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรงและ ไม่มีความบกพร่องทางการได้ยินแบบถาวรที่ เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือฝึกปฏิบัติใน วิชาชีพพยาบาล โดยมีใบรับรองแพทย์เป็น หลักฐาน	GAT PAT2

**หมายเหตุ** หากผู้สมัครเข้าศึกษามีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และ/หรือปรับตก สัมภาษณ์ทันที

### 3. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com/th">https://student.mytcas.com/th</a> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	9 – 19 พฤษภาคม 2562
ชำระเงินค่าสมัคร	9 – 19 พฤษภาคม 2562
สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์	29 พฤษภาคม 2562
ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ สอบสัมภาษณ์ ณ วิทยาเขต/คณะ ที่มีสิทธิ์สอบ	1 มิถุนายน 2562
สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยประกาศผลการสอบสัมภาษณ์/ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com/th">https://student.mytcas.com/th</a>	7 มิถุนายน 2562
ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 5,000 บาท ผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา/ธนาคารกรุงเทพทุกสาขา โดยตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยทักษิณและดาวน์โหลดเอกสารการชำระเงินได้ที่ <a href="http://www2.tsu.ac.th/org/student/">http://www2.tsu.ac.th/org/student/</a>	7 – 11 มิถุนายน 2562

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ยังไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา 5,000 บาท และ/หรือชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา 5,000 บาทแล้ว หากประสงค์จะสมัครในรอบถัดไป จะต้องขอสละสิทธิ์กับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยให้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด จึงจะสามารถสมัครเข้าศึกษาในรอบต่อไปได้

#### 4. ขั้นตอนการสมัคร

4.1 การสมัคร สมัครผ่าน website : <https://student.mycas.com/th> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ระหว่างวันที่ 9 – 19 พฤษภาคม 2562 โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 6 สาขาวิชา

4.2 การชำระเงิน ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบสมัครจาก website : <https://student.mycas.com/th> และนำไปชำระที่ธนาคาร/เคาน์เตอร์เซอร์วิส ตามที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยกำหนด ระหว่างวันที่ 9 – 19 พฤษภาคม 2562

#### 5. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

5.1 คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ จึงจะได้รับการพิจารณา)

5.2 ผลคะแนนสอบวิชา GAT/PAT (สอบ กุมภาพันธ์ 2562) ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทศ. ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด โดยผู้สมัครต้องมีคะแนนครบทุกวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

#### 6. วิธีพิจารณาคัดเลือก

พิจารณาคัดเลือกจากคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และผลคะแนนสอบวิชา GAT/PAT ตามที่ระบุในแต่ละสาขาวิชา ผู้สมัครเข้าศึกษามีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และ/หรือปรับตักสัมภาษณ์ทันที

การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

#### 7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทาง website : <https://student.mycas.com/th> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562

#### 8. การสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในคณะ/สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยทักษิณ ให้ไปแสดงตนเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 1 มิถุนายน 2562 รายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. ณ วิทยาเขต/คณะที่ได้รับคัดเลือก (สถานที่สอบสัมภาษณ์จะประกาศให้ทราบ วันที่ 30 พฤษภาคม 2562 เวลา 17.00 น. ทาง website :

<http://www2.tsu.ac.th/org/student/>)

## 9. เอกสารที่ต้องนำไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

9.1 ใบสมัครให้พิมพ์ออกจากระบบซึ่งจะมีชื่อสาขาวิชาและลำดับที่ ติดรูปถ่ายและลงลายมือชื่อในใบสมัครให้เรียบร้อย

9.2 บัตรประชาชนฉบับจริง

9.3 สำเนา ระเบียบแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่แสดงระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร และผลการเรียนเฉลี่ยแต่ละกลุ่มสาระวิชา โดยจะต้องให้หัวหน้าสถานศึกษาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายลงนามรับรอง และประทับตราโรงเรียนเป็นสำคัญ จำนวน 1 ฉบับ

**หมายเหตุ** ผู้ที่ไม่นำระเบียบแสดงผลการเรียนไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ จะถูกปรับตักสัมภาษณ์ เนื่องจากไม่สามารถตรวจสอบคุณสมบัติต่าง ๆ ได้

## 10. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง website : <https://student.mycas.com/th> ในวันที่ 7 มิถุนายน 2562 ทั้งนี้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา จะถูกส่งชื่อเพื่อตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกในรอบที่ 5 การรับตรงอิสระ เว้นแต่ได้ขอสละสิทธิ์กับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยให้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด จึงจะสามารถสมัครเข้าศึกษาในรอบต่อไปได้ ทั้งนี้ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 5,000 บาท ตามระยะเวลาที่กำหนด โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อและดาวน์โหลดเอกสารการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาได้ที่ website : <http://www2.tsu.ac.th/org/student/> ในวันที่ 7 มิถุนายน 2562

## 11. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 5,000 บาทแล้ว **ต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา และสถานที่** ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง website : [www.tsu.ac.th](http://www.tsu.ac.th) และ <http://www2.tsu.ac.th/org/student/> ผู้ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

## 12. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

12.1 สำเนาใบแสดงคุณวุฒิ (ปพ.1) จำนวน 2 ฉบับ

12.2 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

12.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

## 13. การติดต่อสอบถามรายละเอียดการรับนิสิต

ภารกิจรับนิสิต ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ เลขที่ 140 หมู่ 4 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000 โทรศัพท์ 074-317-600 ต่อ 7107 , 7110 , 7112 , 074-317-608 ในวันและเวลาราชการ

\*\*\*\*\*

## มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

### ที่ตั้ง

เลขที่ 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80160

หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการรับนักศึกษา : ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 0-7567-3103-4 โทรสาร 0-7567-3135 Website : [www.wu.ac.th](http://www.wu.ac.th) และ <http://entry.wu.ac.th>

### คุณสมบัติเฉพาะ

**สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร**

ผู้สมัครเข้าศึกษาของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น

#### สำนักวิชาสหเวชศาสตร์

##### หลักสูตรกายภาพบำบัด

ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น

##### หลักสูตรเทคนิคการแพทย์

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
2. ไม่เป็นบุคคลที่ตาบอดสีอย่างรุนแรง

#### สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

**หลักสูตรอนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรสาธารณสุขชุมชน**

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
2. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือ มีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องไม่มีอาการตาบอดสีทั้ง 2 ข้างที่ได้รับการวินิจฉัยแล้ว โดยมีใบรับรองแพทย์

#### สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

##### หลักสูตรพยาบาลศาสตร์

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
2. ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา



คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4	
			จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)
สำนักวิชาศิลปศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาไทย	02311061024	10	9.2.1
สำนักวิชาศิลปศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาอาเซียนศึกษา	02311051028	0	9.2.1
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์	02312011016	100	2.1
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	02312021017	50	2.1
สำนักวิชารัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	นิติศาสตรบัณฑิต	02313021013	20	9.2.1
สำนักวิชารัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	02313031014	75	9.2.1
สำนักวิชาการจัดการ	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการเงิน	02321051002	15	6.1
สำนักวิชาการจัดการ	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการโลจิสติกส์	02321071003	20	6.1
สำนักวิชาการจัดการ	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการตลาดดิจิทัลและการสร้างแบรนด์	02321061004	15	6.1
สำนักวิชาการจัดการ	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	02321041005	100	6.2.1
สำนักวิชาการจัดการ	บัญชีบัณฑิต	02321011006	1	6.1
สำนักวิชาการจัดการ	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	02321031007	40	6.1
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขานิเทศศาสตร์ดิจิทัล	02322011040	20	9.2.1
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาการจัดการสารสนเทศและสื่อดิจิทัล	02322031041	25	9.2.1
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย แอนิเมชัน และเกม	02322051042	20	2.2
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	02322061043	25	2.2
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขานวัตกรรมสารสนเทศทางการแพทย์	02322081044	20	2.2
สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	02322071045	30	2.2
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขานวัตกรรมการเกษตรและการประกอบกร	02323011008	0	5
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและนวัตกรรม	02323021009	50	5
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	02325021018	0	2.1

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ	02324071019	5	3
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี	02324011020	5	3
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพอลิเมอร์	02324061021	0	3
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	02324031022	2	3
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา	02324021023	5	3
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตรบัณฑิต	02332001010	10	1.1
สำนักวิชาสหเวชศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขากายภาพบำบัด	02335021033	20	1.1
สำนักวิชาสหเวชศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์	02335011034	5	1.1
สำนักวิชาสหเวชศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรทวิภาษา)	02335031035	1	1.1
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์	สาธารณสุขศาสตร์ (อนามัยสิ่งแวดล้อม, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, สาธารณสุข)	02336001038	20	1.1
สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	02341041029	0	4
สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ศิลปบัณฑิต สาขาการออกแบบภายใน	02341031030	15	4
สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	02341011031	15	4
สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์	02341021032	0	4
วิทยาลัยนานาชาติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	02342021001	20	<a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>
วิทยาลัยนานาชาติ	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขากิจการสาธารณะ (หลักสูตรนานาชาติ)	02342031002	0	<a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>
วิทยาลัยนานาชาติ	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการวิเคราะห์โลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน (หลักสูตรนานาชาติ)	02342021003	20	<a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>
วิทยาลัยนานาชาติ	นิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	02342041004	20	<a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>
วิทยาลัยนานาชาติ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการบัญชี(หลักสูตรนานาชาติ)	02342051005	20	<a href="https://entry.wu.ac.th">https://entry.wu.ac.th</a>

## กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)

1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา

2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ

2.2 วิทยาศาสตร์การเกษตรและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ

3 วิศวกรรมศาสตร์

4 สถาปัตยกรรมศาสตร์

5 เกษตรศาสตร์

6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์

6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1

9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์

, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1



<https://entry.wu.ac.th>

## มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ มีรูปแบบเป็น “มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ” ตั้งอยู่ที่ บริเวณดอยงาม ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย 57100 มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,000 ไร่ ซึ่งประกอบไปด้วย อาคารเรียนรวม อาคารบริหาร หอประชุมขนาดใหญ่ โรงพยาบาล ศูนย์กีฬาและสุขภาพ ศูนย์เครื่องมือ-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ภาษาและวัฒนธรรมจีนสิรินธร หอพักนักศึกษา และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษิตตามเกณฑ์ มาตรฐานของสภาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - 2.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - 2.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย
  - 2.3 โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาวิชาชีพ
    - โรคลมชัก
    - โรคหัวใจระดับรุนแรง
    - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง
    - ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - 2.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 2.5 ความผิดปกติในการมองเห็นภาพในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตา ยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
    - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็น 3 มิติ
  - 2.6 หูหนวก หรือหูตึง (Neurosensory Hearing Loss)
  - 2.7 โรคอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทยผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษิตการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพ
  - 2.8 ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญถือเป็นข้อยุติ

**สาขาวิชากายภาพบำบัด**

1. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยเท่านั้น
2. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
3. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาตามเกณฑ์ มาตรฐานของสภาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - 3.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - 3.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย
  - 3.3 โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาวิชาชีพ
    - โรคลมชัก
    - โรคหัวใจระดับรุนแรง
    - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง
    - ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 3.5 ความผิดปกติในการมองเห็นภาพในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตา ยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
    - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็น 3 มิติ
  - 3.6 หูหนวก หรือหูตึง (Neurosensory Hearing Loss)
  - 3.7 โรคอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทยผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพ
  - 3.8 ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญถือเป็นข้อยุติ

### สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
2. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษิตตามเกณฑ์ มาตรฐานของสภาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - 2.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - 2.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย
  - 2.3 โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษิตวิชาชีพ
    - โรคลมชัก
    - โรคหัวใจระดับรุนแรง
    - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง
    - ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - 2.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 2.5 ความผิดปกติในการมองเห็นภาพในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตา ยังมีสายตาดต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
    - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็น 3 มิติ
  - 2.6 หูหนวก หรือหูตึง (Neurosensory Hearing Loss)
  - 2.7 โรคอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทยผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษิตการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพ
  - 2.8 ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญถือเป็นข้อยุติ

### สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

### สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ – เท่านั้น
2. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาตามเกณฑ์ มาตรฐานของสภาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - 2.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - 2.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย
  - 2.3 โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาวิชาชีพ
    - โรคลมชัก
    - โรคหัวใจระดับรุนแรง
    - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง
    - ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - 2.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 2.5 ความผิดปกติในการมองเห็นภาพในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตา ยังมีสายตาดต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
    - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็น 3 มิติ
  - 2.6 หูหนวก หรือหูตึง (Neurosensory Hearing Loss)
  - 2.7 โรคอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพ
  - 2.8 ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญถือเป็นข้อยุติ

สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

1. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยเท่านั้น
2. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
3. ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาตามเกณฑ์ มาตรฐานของสภาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - 3.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง
  - 3.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย
  - 3.3 โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาวิชาชีพ
    - โรคลมชัก
    - โรคหัวใจระดับรุนแรง
    - โรคความดันเลือดสูงรุนแรง
    - ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 3.5 ความผิดปกติในการมองเห็นภาพในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตา ยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
    - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็น 3 มิติ
  - 3.6 หูหนวก หรือหูตึง (Neurosensory Hearing Loss)
  - 3.7 โรคอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพ
  - 3.8 ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญถือเป็นข้อยุติ



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง-ตารางแสดงสาขาวิชาที่เปิดรับ จำนวนรับ องค์กรประกอบ และค่าน้ำหนักที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือกรอบที่ 4 ระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

ลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ	คะแนนรวมต่ำสุด ปี 61
1	สำนักวิชาศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	50	03 = 50	50	85=20								13,242.6000
2	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีประยุกต์	60	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40			10,943.8000
3	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	60	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40			ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก
4	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	30	03 = 30	15	85=20	72	15	73	20	35			12,637.4500
5	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการบัญชี	60	03 = 30	30	85=20	71	20			20			11,680.9000
6	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	60	03 = 30	30	85=20	71	20			20			10,387.3000
7	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	100	03 = 30	30	85=20	71	20			20			9,666.4000
8	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	80	03 = 30	50	85=20								9,107.5000
9	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ	100	03 = 30	50	85=20								8,299.9000
10	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	80	03 = 30	30	85=20	71	20			20			10,080.3000
11	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (งานบริการทางการบิน)	80	03 = 36	50	85=20					-			10,763.5000
12	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (ธุรกิจโลจิสติกส์ทางการบินระหว่างประเทศ)	80	03 = 36	30	85=20	71	20			20			10,301.5000
13	สำนักวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (การปฏิบัติการทางการบิน)	60	03 = 36	30	85=20	71	20			20			11,970.0000
14	สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	03 = 30	10	85=20	71	20	72	20	40			9,914.1000
15	สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และนวัตกรรม	30	03 = 30	10	85=20	71	20	72	20	40			ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก
16	สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	40	03 = 30	10	85=20	71	20	72	20	40			10,211.1000
17	สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและการสร้างภาพเคลื่อนไหว	30	03 = 30	10	85=20	71	20	72	20	40			8,667.1000
18	สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	03 = 30	15	85=20	72	15	73	20	35			12,440.3500
19	สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	30	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40			13,208.5000
20	สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	20	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40			ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก
21	สำนักวิชานิติศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์	200	03 = 30	50	85=20								9,410.4000
22	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	20	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40	72 = 20		13,241.6000
23	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาเทคโนโลยีความงาม	20	03 = 30	10	85=20	71	10	72	30	40	72 = 20		10,848.3000
24	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์	40	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	12,226.0000
25	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชากายภาพบำบัด	40	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	14,070.9000
26	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	40	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	9,737.2000
27	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	40	03 = 30	20	85=20	72	30			30			12,260.3000
28	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม	50	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก
29	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	50	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	12,873.1000
30	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน (หลักสูตร 5 ปี)	40	03 = 30	20	85=20	72	30			30		รับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	13,129.7000
31	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	60	03 = 30	20	85=20	72	30			30	72 = 20	มีสัญชาติไทย และรับเฉพาะแผนวิทย์-คณิต	14,138.4000
32	สำนักวิชานวัตกรรมสังคม สาขาวิชาการพัฒนาะระหว่างประเทศ	50	03 = 40	50	85=20								15,699.3000
33	สำนักวิชาเงินวิทยา สาขาวิชาเงินศึกษา	20	03 = 30	30	85=20	80	20			20	80 = 20		9,952.5000

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง-ตารางแสดงสาขาวิชาที่เปิดรับ จำนวนรับ องค์ประกอบ และค่าน้ำหนักที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือกรอบที่ 4 ระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

ลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ	คะแนนรวมต่ำสุด ปี 61
34	สำนักวิชาจีนวิทยา สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ	30	03 = 30	50	85=20								16,958.0000
35	สำนักวิชาจีนวิทยา สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (เลือก PAT 7.4)	20	03 = 30	30	85=20	80	20			20	80 = 20		12,469.8000
36	สำนักวิชาจีนวิทยา สาขาวิชาการสอนภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)	20	03 = 30	20	85=20	75	30			30			14,189.0000
37	สำนักวิชาจีนวิทยา สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมจีน แบบที่ 1	20	03 = 30	50	85=20								13,512.7000
38	สำนักวิชาจีนวิทยา สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมจีน (เลือก PAT 7.4)	20	03 = 30	30	85=20	80	20			20	80 = 20		14,064.3000
<b>จำนวนรับ (ทั้งหมด)</b>		<b>1,880</b>											

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ กลับหน้าสารบัญ

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p>คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต จำนวนรับ 10 คน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญในแผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</li> <li>2. ผ่านการสอบวัดความรู้ GAT, PAT1, PAT2 และมีคะแนน GPAX (6 ภาคการศึกษา)</li> <li>3. มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตรและมีน้ำหนักตัวไม่เกินเกณฑ์ปกติมากจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาล ทั้งนี้ถือเอามาตรฐานเครื่องชั่งและเครื่องวัดของคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์เป็นเกณฑ์ตัดสิน</li> <li>4. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่มีประวัติเป็นโรคจิตประสาทและปราศจากอาการของโรคหรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาพยาบาล และไม่มีปัญหาทางจิตเวช ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมทั้งมีปัญหาด้านจิตเวชอื่น ๆ ไม่มีโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และโรคไม่ติดต่อที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนี้                         <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้</li> <li>4.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง</li> <li>4.3 โรคความดันโลหิตสูงระดับรุนแรง</li> <li>4.4 โรคเบาหวาน</li> <li>4.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง</li> <li>4.6 ติดสารเสพติดให้โทษ</li> <li>4.7 โรคหรือความพิการอันทำให้เสียบุคลิกลักษณะ ได้แก่ ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว หรือสายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาดต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้างหรือตาบอดสี เป็นใบ้ หูหนวกหรือหูตึงจากการผิดปกติทางประสาท (neurosensory hearing loss) แม้แต่ข้างเดียว มีความพิการของนิ้วมือ แขน ขา</li> <li>4.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบนี้ ที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือก เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol> </li> <li>5. มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาอื่น และไม่เคยมียาเสพติดในคดีอาญามาก่อน และไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบวัดความรู้เพื่อสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาใดๆ</li> <li>6. หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 5 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</li> </ol>	<p>เกณฑ์การพิจารณา รวมร้อยละ 100</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.คะแนน GAT ร้อยละ 35</li> <li>2.คะแนน PAT1 (คณิตศาสตร์) ร้อยละ 25</li> <li>3.คะแนน PAT2 (วิทยาศาสตร์) ร้อยละ 35</li> <li>4.GPAX ร้อยละ 5</li> </ol>

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p>คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวนรับ 5 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6)หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มีปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1-3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>	<p>1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2. มีผลการสอบวัดความรู้ GAT</p>

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป จำนวนรับ 7 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ 3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่ สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มี ปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็น ว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม ข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือ จงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็น ความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็น นักศึกษา</p>	<p>มีผลการสอบวัดความรู้ O-NET</p>



คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p>คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนรับ 15 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า 3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มีปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>	<p>1.มีผลการสอบวัดความรู้ O-NET หรือ GAT 2.สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษ 50 % (ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้)</p>
<p>สาขาวิชาภาษามลายู จำนวนรับ 5 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า 3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มีปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>	<p>1.มีผลการสอบวัดความรู้ GAT 2.สอบสัมภาษณ์ภาษามลายู</p>

คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b> 1.สาขาวิชาการจัดการ จำนวนรับ 3 คน 2.สาขาวิชาการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวนรับ 3 คน 3.หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวนรับ 5 คน 4.หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ จำนวนรับ 3 คน	1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่ สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มี ปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็น ว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม ข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือ จงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็น ความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็น นักศึกษา	1. มีผลการสอบวัดความรู้วิชา GAT 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาค การศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p><b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b></p> <p>1.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป จำนวนรับ 10 คน</p> <p>2. สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ จำนวนรับ 5 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร</p> <p>2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์</p> <p>3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มีปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>	



สถาบันอิสลามและอาหรับศึกษา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป	คุณสมบัติเฉพาะตามสาขาวิชา
<p><b>สถาบันอิสลามและอาหรับศึกษา</b></p> <p>1.สาขาวิชากฎหมายอิสลาม จำนวนรับ 5 คน</p> <p>2. สาขาวิชาภาษาอาหรับ (นานาชาติ) จำนวนรับ 5 คน</p> <p>3.สาขาวิชาอิสลามศึกษา จำนวนรับ 5 คน</p>	<p>1.อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี บริบูรณ์นับถึงวันปิดการรับสมัคร</p> <p>2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้</p> <p>3.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเป็นนักศึกษาและไม่มีปัญหาสุขภาพ หรือที่ทางคณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>4.หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 3 หรือข้อใดข้อหนึ่งหรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูลผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>	<p>1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.สำเร็จการศึกษาระดับมศตวะชชชช (ระดับกลาง) หรือมีทักษะด้านภาษาอาหรับในระดับปานกลาง</p>

## มหาวิทยาลัยนครพนม

### ที่ตั้ง

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนครพนม อาคารสารสนเทศเพื่อการบริหาร เลขที่ 103 หมู่ 3 ถ.ชยางกูร ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทรศัพท์ 042-532477-8 โทรสาร 042-532479 ต่อ 1124

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เลขที่ 167 หมู่ 8 บ้านเนินสะอาด ต.นาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042-587100

คณะครุศาสตร์ เลขที่ 167/1 หมู่ 8 บ้านเนินสะอาด ต.นาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042-587181

คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เลขที่ 167/2 หมู่ 8 บ้านเนินสะอาด ต.นาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042-587288 ต่อ 1101

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลขที่ 103 หมู่ 3 ถ.ชยางกูร ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม 48000 อาคารศรีโคตรบูรณ ชั้น 1 โทรศัพท์ 042-532469

คณะเกษตรและเทคโนโลยี เลขที่ 103 หมู่ 3 ถ.ชยางกูร ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042-532545

คณะวิทยาศาสตร์ เลขที่ 214 หมู่ 12 ถ.นิตโย ต.หนองญาติ อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042 - 503776

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 5 อาคารเรียนวิศวกรรมศาสตร์ เลขที่ 214 หมู่ 12 ถ.นิตโย ต.หนองญาติ อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 042-503558

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครพนม เลขที่ 92 ซ.ประชาสุขสันต์ ถนนกลางเมือง ต.หนองแสง อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร.042 - 511860

วิทยาลัยการbinนานาชาติ เลขที่ 129 หมู่ 6 บ้านหน้าฐานบิน ตำบลโพธิ์ตาก อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร 042 - 531 575, 042 - 531577

สถาบันนวัตกรรมการธุรกิจและการบัญชี ชั้น 3 เลขที่ 167/2 หมู่ 8 บ้านเนินสะอาด ต.นาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม 48000 โทร. 095 – 2632329 , 080 - 2242651

วิทยาลัยชาตุนพนม เลขที่ 457 หมู่ 2 ต.ชาตุนพนมเหนือ อ.ชาตุนพนม จ.นครพนม 48110 โทร. 042 - 540442

### คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.2 มีร่างกายแข็งแรงและไม่เป็นโรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคในการศึกษา
- 1.3 เป็นผู้มิใช่สัญชาติไทยหรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.4 จะต้องไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดร้ายแรง จะต้องพ้นสภาพนักศึกษามาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปีนับถึงวันสมัครเข้าศึกษา
- 1.5 คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรกำหนดขึ้นเพื่อความเหมาะสมตามระบบและวิธีการเรียนของหลักสูตร

## คุณสมบัติเฉพาะ

นักศึกษาที่จะสมัครเข้าคัดเลือกเพื่อศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยนครพนม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 จะต้องตรวจสอบข้อมูลคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ เงื่อนไขการเข้าศึกษาต่างๆ ให้ครบถ้วน ตามสาขาวิชาที่ตนเองสมัครก่อน รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายประกาศ 1

ใช้ผลคะแนนสอบ O-NET ม.6 (Ordinary National Education Test) ซึ่งจัดสอบโดย สทศ. สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ข้อสอบจะประกอบไปด้วยเนื้อหา 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ 1. ภาษาไทย 2. สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 3. ภาษาอังกฤษ 4. คณิตศาสตร์ 5. วิทยาศาสตร์

ใช้ผลคะแนนการทดสอบวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) วิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) จัดสอบโดย สทศ. สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่า ข้อความที่แจ้งไว้เป็นเท็จหรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการได้รับการคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย

คณะ/สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ลำดับที่	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนการรับ
1	02600100101	คณะเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาพืชศาสตร์	20
2	02600100201	คณะเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาสัตวศาสตร์	20
3	02600100301	คณะเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาการประมง	20
4	02600100401	คณะเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แขนงวิชาเทคโนโลยีอาหาร	20
5	02600200401	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	10
6	02600300201	คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาจัดการศึกษา	40
7	02600300301	คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล	30
8	02600300501	คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30
9	02600400101	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี	30
10	02600400201	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์	30
11	02600400301	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา	30
12	02600500101	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	15
13	02600500201	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10
14	02600500301	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12
15	02600500401	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	5
16	02600500501	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10
17	02600500503	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10
18	02600600101	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	5
19	02600600201	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	5
20	02600600301	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5
21	02600600401	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	25
22	02600600501	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์	5

คณะ/สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษา (ต่อ)

ลำดับที่	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนการรับ
23	02600600601	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน	5
24	02600700101	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	5
25	02600800101	วิทยาลัยการบินนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการบิน	10
26	02600900101	วิทยาลัยราชดุพนม สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	30
27	02600900201	วิทยาลัยราชดุพนม สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่	50
28	02601100505A	สถาบันนวัตกรรมการธุรกิจและการบัญชี สาขาวิชาการจัดการ	100
29	02601100505B	สถาบันนวัตกรรมการธุรกิจและการบัญชี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	100
30	02601100505C	สถาบันนวัตกรรมการธุรกิจและการบัญชี สาขาวิชาการบัญชี	100

คุณสมบัติเฉพาะ

คณะเกษตรและเทคโนโลยี

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT5
02600100101	แขนงวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	20	20	30	10	10	30	-
02600100201	แขนงวิชาพืชศาสตร์	20	20	30	10	10	30	-
02600100301	แขนงวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	20	20	30	10	10	30	-
02600100401	แขนงวิชาสัตวศาสตร์	20	20	30	10	10	30	-

คณะครุศาสตร์

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT5
02600200401	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	10	20	30	20	-	-	30

**คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600300201	สาขาวิชาจัดการศึกษา	40	20	30	30	20	-	-
02600300301	สาขาวิชานิเทศศาสตร์ดิจิทัล	30	20	30	50	-	-	-
02600300501	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	20	30	10	20	20	

**คณะวิทยาศาสตร์**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600400101	สาขาวิชาเคมี	30	20	30	10	10	30	-
02600400201	สาขาวิชาฟิสิกส์	30	20	30	10	10	30	
02600400301	สาขาวิชาชีววิทยา	30	20	30	10	10	30	

**คณะวิศวกรรมศาสตร์**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600500101	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	20	30	15	15	20	-
02600500201	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10	20	30	15	15	20	-
02600500301	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	20	30	15	15	20	-
02600500401	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	5	20	30	15	15	20	-
02600500501	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10	20	30	15	15	20	-
02600500503	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	20	30	15	15	20	-

**คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600600101	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	5	20	30	50	-	-	-
02600600201	สาขาวิชาพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	5	20	30	50	-	-	-
02600600301	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5	20	30	50	-	-	-
02600600401	สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	25	20	30	50	-	-	-
02600600501	สาขาวิชานิติศาสตร์	5	20	30	30	20	-	-
02600600601	สาขาวิชาภาษาจีน	5	20	30	30	20	-	-

**วิทยาลัยการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600700101	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	5	20	30	50	-	-	-

**วิทยาลัยการบิณนาชาติ**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600800101	สาขาวิชาการจัดการการบิน	10	20	30	30	-	-	-



วิทยาลัยชาตพนม

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02600900101	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	30	20	30	15	15	20	-
02600900201	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่	50	20	30	30	20	-	-

สถาบันนวัตกรรมการธุรกิจและการบัญชี

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX %	O-NET %	GAT %	PAT %		
						PAT1	PAT2	PAT
02601100505A	สาขาวิชาการจัดการ	100	20	30	30	20	-	-
02601100505B	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	100	20	30	30	20	-	-
02601100505C	สาขาวิชาการบัญชี	100	20	30	30	20	-	-

## มหาวิทยาลัยพะเยา

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 56000 โทรศัพท์ 0-5446-6666 โทรสาร 0-5446-6694 เว็บไซต์ www.up.ac.th

### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1) เป็นผู้มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2) นักเรียนที่สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรของคณะแพทยศาสตร์ ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต เท่านั้น
- 3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคติดเชื้อสเลพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- 4) ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือ โรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคลมชัก โรคหัวใจ ระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวายเรื้อรัง
- 6) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก **เว้นแต่**ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 7) ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องแสดงผลการสอบ O-NET ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต

### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

#### 2.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

- 1) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
- 2) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
  - 2.1) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 2.2) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 2.3) มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.4) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินที่ความถี่ 500 – 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.6) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.7) โรค หรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพ หรืออาการของโรคในข้อ 2 ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาตัดสินซึ่งผลการพิจารณาถือเป็นที่สุด

**หมายเหตุ** ไม่จำกัดสิทธิผู้ผ่านการคัดเลือกที่มีตาพร่องสี ในการเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต และมหาวิทยาลัยอาจทำการตรวจตาพร่องสีให้กับนิสิตตามวิธีการทดสอบที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อประโยชน์ของนิสิต

## 2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

- 1) ตาไม่บอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 2) เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ รวมทั้งจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

## 2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ไม่เป็นผู้มีความบกพร่องทางการมองเห็น การได้ยิน หรืออวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

## 2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

## 2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ หรือบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

## 2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่า หรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ แห่งประเทศไทย

## 2.7 หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความ ผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

## 2.8 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ที่ต้องการฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง (มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม และส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร) และปราศจากโรค อากาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

1) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลให้เกิดความพิการ อย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)

2.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

2.3) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพ ต่ออวัยวะอย่างถาวร

2.4) ภาวะไตวายเรื้อรัง

2.5) โรคติดเชื้อเรื้อรัง

3) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

4) ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

4.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง

4.2) สายตาข้างดี ต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว

4.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้

5) หูหนวก หรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติ ทางประสาทและการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

6) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์

7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค ตรวจร่างกายบุคคลเพิ่มเติมได้

## 2.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ (เพศหญิงมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร และเพศชายมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 160 เซนติเมตร) ปราศจากโรค และอาการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ต่อไปนี้

1) โรคร้ายแรงที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลต่อผู้รับบริการ ส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ได้แก่

2.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)

2.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

4) ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

4.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาดต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง

4.2) สายตาข้างดี ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว

4.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้

5) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉิน

6) ความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ได้แก่ แขน ขา

7) เป็นผู้ที่ประพฤตินิสัยเสียหาย ต้องโทษจำคุก และถูกพิพากษาถึงที่สุดในคดีที่ อกตป. เห็นว่าจะนำมาซึ่งความเสียหายเกียรติศักดิ์แก่ผู้ปฏิบัติการ

8) คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน และสาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงาน

**2.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น

**2.11 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

**2.12 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**2.13 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสื่อสาร**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**2.14 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสี
- 2) ไม่มีความบกพร่องทางหูทั้งสองข้าง
- 3) ไม่มีความพิการในมือทั้งสองข้าง

**2.15 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**2.16 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษา หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)**

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

**2.17 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ**

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

ตารางองค์ประกอบในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	GPA	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
							O-NET					GAT		PAT					
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	
1	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	02762252501	12	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
2	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	02762252502	18	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
3	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	02762252503	9	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
4	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	02762252504	18	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
5	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	02762252505	24	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
6	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	02762252506	10	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
7	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	02762252507	10	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
8	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	02762252508	10	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
9	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	02762252509	18	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
10	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	02762252510	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
11	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	02762252511	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
12	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	02762252512	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
13	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	02762252513	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20%				
14	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	02762252514	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20				

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																	
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	GPA	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
							O-NET					GAT		PAT							
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76			
15	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	02762252515	18	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิชาศิลปะ ศิลปะประยุกต์ ตรียางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ ออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะ การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	6	10							40	
16	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	02762252516	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	6	10	20	20						
17	คณะนิติศาสตร์	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	02762252517	120	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, ชักขรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50									
18	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต)	02762252518	18	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20								
19	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	02762252519	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20							
20	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	02762252520	18	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, ชักขรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50									



ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)													
						GPA	O-NET					GAT	PAT						
							01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75	76
21	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	02762252521	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
22	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	02762252522	6	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
23	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	02762252523	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
24	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน	02762252524	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
25	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม	02762252525	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
26	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย	02762252526	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
						GPA	O-NET					GAT		PAT						
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76		
27	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	02762252527	36	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						
28	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	02762252528	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						
29	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	02762252529	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						
30	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	02762252530	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						
31	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	02762252531	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						
32	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	02762252532	9	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30						

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
						GPA	O-NET					GAT		PAT						
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76		
33	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	02762252533	6	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	6	20		30					
34	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	02762252534	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20					
35	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	02762252535	20	1.3 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - เภสัชศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10		40						
36	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	02762252536	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30						
37	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	02762252537	60	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50								
38	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม	02762252538	45	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50								

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	GPA	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
							O-NET					GAT		PAT					
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	
39	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	02762252539	24	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
40	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่	02762252540	27	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
41	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	02762252541	36	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
42	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	02762252542	36	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
43	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	02762252543	30	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
44	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	02762252544	36	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
45	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	02762252545	36	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
46	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	02762252546	36	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
47	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	02762252547	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
						GPA	O-NET					GAT		PAT						
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76		
48	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	02762252548	18	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30						
49	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	02762252549	18	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
50	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	02762252550	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
51	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ	02762252551	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
52	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	02762252552	12	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	20		30							
53	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	02762252553	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
54	คณะวิทยาศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	02762252554	3	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
55	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	02762252555	36	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	20		30							
56	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	02762252556	24	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	20		30							

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	GPA	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
							O-NET					GAT		PAT					
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	
57	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	02762252557	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
58	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	02762252558	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20				
59	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	02762252559	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20				
60	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	02762252560	27	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20				
61	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	02762252561	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20				
62	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์	02762252562	21	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
63	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์	02762252563	18	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
64	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	02762252564	12	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)													
						GPA	O-NET					GAT	PAT						
							01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75	76
65	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	02762252565	6	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
66	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	02762252566	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
67	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	02762252567	15	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							
68	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	02762252568	6	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)													
						GPA	O-NET					GAT	PAT						
							01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75	76
69	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	02762252569	18	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ตรียางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ ออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะ การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	6	10						40
70	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	02762252570	12	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40		
71	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	02762252571	9	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40% (≥20)		
72	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง	02762252572	9	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ตรียางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ ออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะ การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40	
73	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรตรียางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาตรียางคศาสตร์สากล	02762252573	12	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ตรียางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการ ออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะ การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40	
74	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต	02762252574	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิค การแพทย์พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30% (≥25)					
75	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	02762252575	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - ลัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิค การแพทย์พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30% (≥25)					
76	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	02762252576	36	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและ ชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				0	



ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
						GPA	O-NET					GAT		PAT						
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76		
77	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	02762252577	18	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				0		
78	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	02762252578	27	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				0		
79	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการกีฬา)	02762252579	9	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				0		
80	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	02762252580	9	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				0		
81	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย)	02762252581	54	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						0		
82	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	02762252582	54	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						0		
83	วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	02762252583	14	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30						
84	วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	02762252584	12	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20					

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)														
						GPA	O-NET					GAT		PAT						
							01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76		
85	วิทยาลัยพิจิตรและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	02762252585	3	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30						
86	วิทยาลัยพิจิตรและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	02762252586	3	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
87	วิทยาลัยพิจิตรและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	02762252587	3	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	10	10	30							
88	วิทยาลัยพิจิตรและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	02762252588	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	15		15	20						
89	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	02762252589	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	20		30							
90	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม)	02762252590	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	50					0				

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4															
				จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)													
						GPA	O-NET					GAT	PAT						
							01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75	76
91	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ นิติกรรมसारณะ	02762252591	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคม วิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ ที่ 1	20	6	6	6	6	6	50							

หมายเหตุ ◊ ต้องสอบวัดความรู้และความถนัดทางด้านวิชาการและวิชาชีพ ขึ้นค่า 30% แต่ไม่นำมาประมวลผล

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

62/1 ต.กาฬสินธุ์ อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 46000

โทร. 086-4584365 , 043-602053

**รอบที่ 4 Admission**

คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
รหัสสาขา 02800000101	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวนรับ 11 คน
รหัสสาขา 02800000102	สาขาวิชาพืชศาสตร์	จำนวนรับ 9 คน
รหัสสาขา 02800000103	สาขาวิชาประมง	จำนวนรับ 19 คน
รหัสสาขา 02800000105	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	จำนวนรับ 19 คน
รหัสสาขา 02800000107	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร	จำนวนรับ 20 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ ปวช. เกษตรกรรม หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
รหัสสาขา 02800000104	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนรับ 11 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือเทียบเท่า ปวช.สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
รหัสสาขา 02800000106	สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	จำนวนรับ 14 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์กรประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
รหัสสาขา 02800000108	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนรับ 20 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า ปวช.สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรหรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะบริหารศาสตร์		
รหัสสาขา 02800000201	สาขาวิชาการจัดการ	จำนวนรับ 7 คน
รหัสสาขา 02800000202	สาขาวิชาการตลาด	จำนวนรับ 13 คน
รหัสสาขา 02800000203	สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 11 คน
รหัสสาขา 02800000206	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	จำนวนรับ 12 คน
รหัสสาขา 02800000205	บัญชีบัณฑิต	จำนวนรับ 10 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์กรประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		



คณะศิลปศาสตร์		
รหัสสาขา 02800000403	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	จำนวนรับ 21 คน
รหัสสาขา 02800000404	สาขาวิชาการท่องเที่ยว	จำนวนรับ 12 คน
รหัสสาขา 02800000406	สาขาวิชานิติศาสตร์	จำนวนรับ 21 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์กรประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีที่มีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
รหัสสาขา 02800000501	สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร	จำนวนรับ 14 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
รหัสสาขา 02800000502	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 6 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยุ-คณิต หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
รหัสสาขา 02800000503	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	จำนวนรับ 10 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ แผนการเรียน ศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
รหัสสาขา 02800000505	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัตโนมัติ	จำนวนรับ 18 คน
รหัสสาขา 02800000504	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 16 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> องค์กรประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
รหัสสาขา 02800000506	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ	จำนวนรับ 13 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>                      ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ - ค่านวน หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p>		
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>                      องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน                      คะแนนสอบสัมภาษณ์ ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป</p>		
<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>                      วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a></p>		
<p><b>สอบสัมภาษณ์</b>                      วันที่ 4 มิถุนายน 2562                      ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง)</p> <p><b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ</li> <li>สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<p><b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b>                      วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a></p>		
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a></p>		

คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา		
รหัสสาขา 02800000601	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	จำนวนรับ 6 คน
รหัสสาขา 02800000602	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 33 คน
รหัสสาขา 02800000603	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	จำนวนรับ 17 คน
รหัสสาขา 02800000604	สาขาวิชาภาษาไทย	จำนวนรับ 5 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้</b> มีคะแนน O-NET = 50 % มีคะแนน GPAX = 30 % มีคะแนน PAT 5 = 20 % สอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		

คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา		
รหัสสาขา 02800000605	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	จำนวนรับ 18 คน
รหัสสาขา 02800000606	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 8 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้</b> มีคะแนน O-NET = 50 % มีคะแนน GPAX = 30 % มีคะแนน PAT 5 = 20 % สอบสัมภาษณ์ รวม 100 คะแนน ต้องสอบผ่านได้คะแนน 70 % ขึ้นไป		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ลงทะเบียนสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.00 - 08.30 น. สถานที่ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (พื้นที่ในเมือง) <b>เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</b> 1. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริงพร้อมสำเนา และผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) 1 ฉบับ 3. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล เฉพาะกรณีชื่อ-สกุลในหลักฐานไม่ตรงกัน (ฉบับจริงพร้อมสำเนาและ ผู้สมัครลงนามรับรอง สำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ ทปอ. และ <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 086-4584365 043-602053 <a href="http://www.ksu.ac.th">www.ksu.ac.th</a>		



## ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

### ที่ตั้ง

54 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

### คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และคาดว่าจะจบการศึกษาในปีการศึกษา 2562
2. อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี และไม่เกิน 24 ปีบริบูรณ์ (นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)
3. มีผลการเรียนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงวันสมัครไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า
4. มีผลการเรียนสะสมเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงวันสมัครแต่ละวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า
5. มีคะแนนการสอบ GAT, PAT1 และ PAT2

#### วัน - เวลา สอบสัมภาษณ์

วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 9.00 -12.00 น.

#### สถานที่สอบสัมภาษณ์

ห้องประชุมเล็ก ชั้น 4 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

#### เอกสารที่ต้องเตรียมมาในวันสัมภาษณ์

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
2. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร และบิดา หรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล)
3. สำเนาเอกสารระเบียบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1)
4. สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา (ปพ.2)
5. สำเนาคะแนน GAT, PAT1 และ PAT2
6. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (เฉพาะกรณีที่ผู้สมัครมีชื่อ และ/หรือ นามสกุล ไม่ตรงกับสำเนาควุฒิการศึกษา)

#### ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

02-1054669 ต่อ 8475

## คณะพยาบาลศาสตร์

### หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 จากโรงเรียนทั่วประเทศ แผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นผู้มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 2.75
3. เป็นผู้มีผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 คะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ในส่วนที่ 1 ความสามารถในการอ่าน/การเขียน/การคิดเชิงวิเคราะห์/และการแก้โจทย์ปัญหา (แยกเชื่อมโยง) และส่วนที่ 2 ความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ ทั้งส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 มีคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)

#### วัน – เวลา สอบสัมภาษณ์

วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562 เวลา 7.00 น.

#### สถานที่สอบสัมภาษณ์

ชั้น 9 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

#### เอกสารที่ต้องเตรียมมาในวันสัมภาษณ์

1. ใบสมัคร
2. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
3. สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร จำนวน 2 ชุด พร้อมทั้งฉบับจริง
4. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร จำนวน 2 ชุด และบิดา หรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล) อย่างละ 1 ชุด พร้อมทั้งฉบับจริง
5. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี)
6. เอกสารแสดงผลการทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)
7. ใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) ที่มีตราประทับของโรงเรียน จำนวน 1 ชุด
8. ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ภาคการศึกษา (ม.4 ถึง ม.6 ภาคการศึกษาที่ 1) จำนวน 1 ชุด
9. หลักฐานการชำระเงิน

#### ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

02-1054669 ต่อ 8220

## คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) 2.75 ขึ้นไป
3. มีผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30
4. เป็นผู้ที่มีคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25

#### วัน - เวลา สอบสัมภาษณ์

วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 07.00 - 16.00 น.

#### สถานที่สอบสัมภาษณ์

ห้องประชุมเล็ก ชั้น 4 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารังสี โรงพยาบาลจุฬารังสี

#### เอกสารที่ต้องเตรียมมาในวันสัมภาษณ์

1. ใบสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รอบที่ 4 พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภท
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
3. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร
4. สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล)
5. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี)
6. หลักฐานการชำระเงินจากธนาคาร
7. สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา พร้อมฉบับจริง
  - 7.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียนฉบับสมบูรณ์ (ปพ.1)
  - 7.2 ใบประกาศนียบัตร (ปพ.2)
8. สำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) และสำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2)

#### การเตรียมตัวในวันสอบ

1. ผู้เข้าสอบจะต้องแต่งกายด้วยชุดนักเรียนหรือชุดนักศึกษาเท่านั้น มิฉะนั้น จะไม่มีสิทธิ์เข้าสอบ
2. ให้งดอาหารและเครื่องดื่ม (ดื่มน้ำเปล่าได้) หลังเวลา 20.00 น. เพื่อเตรียมตรวจเลือด
3. เตรียมค่าตรวจร่างกาย ประมาณ 1,000 บาท

#### ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

064-585-5267

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้มีความเฉลียวฉลาด (GPAX) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผลการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบมาตรฐาน ได้แก่ TOEIC, TOEFL, IELTS, MU-TEST, TU-GET หรือ CU-TEP ให้ผู้สมัครยื่นเพื่อประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ทั้งนี้ผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทดสอบจนถึงวันสอบสัมภาษณ์
3. ผลการสอบ 7 วิชาสามัญ คือ วิชาเคมี วิชาฟิสิกส์ วิชาชีววิทยา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาภาษาไทย และ วิชาสังคมศึกษา แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และ คะแนนรวมทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่า 25
4. ผลการสอบ GAT รหัส 85 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 PAT รหัส 72 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20

### วัน - เวลา สอบสัมภาษณ์

วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม 2562 เวลา 07.00-16.00 น.

### สถานที่สอบสัมภาษณ์

ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์

### เอกสารที่ต้องเตรียมมาในวันสัมภาษณ์

1. ใบสมัคร
2. แฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)
3. สำเนาทะเบียนบ้าน
4. สำเนาบัตรประชาชน
5. วุฒิการศึกษา ปพ.1 และ ปพ.7
6. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
7. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

### ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

064-5855285

องค์ประกอบ ค่าน้ำหนัก และเกณฑ์ขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ สาขาวิชา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติพิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0001	คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข / วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GPAX $\geq$ 3 และผลการเรียนสะสมเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย $\geq$ 3.00	6	-
0002	คณะพยาบาลศาสตร์ / พยาบาลศาสตรบัณฑิต	แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 20 และคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25		ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 20	72	ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 30	-	-	ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 30	ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 30	*หมายเหตุ	5	
0003	คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ / วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	30 %	20	30 %	2	30			30	25%		4	18,212.2000
0004	คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ / วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและสุขภาพ	-	20%	20%	-	-	PAT2	20%	20%	20%	ไม่มี	10	-

\*หมายเหตุ : 1) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนทั่วประเทศ แผนการเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2) เป็นผู้ที่มีคะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 2.75

3) เป็นผู้ที่มีผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และคะแนนรวมทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 คะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ในส่วนที่ 1 ความสามารถในการอ่าน/การเขียน/การคิดเชิงวิเคราะห์/และการแก้ปัญหา

(แกทเชื่อมโยง) และส่วนที่ 2 ความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ ทั้งส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 มีคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)

# มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

## 1. ที่ตั้ง

9/1 หมู่ที่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ ฝ่ายรับสมัครนักศึกษา 0 2407 3888 ต่อ 2411-2417

Website: [www.bu.ac.th](http://www.bu.ac.th)

Facebook: [www.facebook.com/bangkokuniversity](http://www.facebook.com/bangkokuniversity)

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเปิดสอนทั้งหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติ ในระดับปริญญาตรี จำนวน 48 โดยคณะ/สาขาวิชา ในระดับปริญญาตรีหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติที่สอดคล้องกับบุคคลเข้าศึกษาร่วมกับสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย มีดังนี้

### คณะบัญชี

- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา

### คณะบริหารธุรกิจ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จำนวน 7 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการเงิน สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล และสาขาวิชาการวางแผนการเงินและการลงทุน

### คณะนิเทศศาสตร์

- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) จำนวน 6 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ สาขาวิชาการวารสารศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการสื่อสารตรา และสาขาวิชาการผลิตสื่อนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการผลิตอีเว้นท์ และการจัดการนิทรรศการและการประชุม
- หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาศิลปะการแสดง

### คณะนิติศาสตร์

- หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา

### คณะมนุษยศาสตร์และการจัดการการท่องเที่ยว

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) จำนวน 7 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และการจัดการนิทรรศการและการประชุม สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการธุรกิจสายการบิน การจัดการการโรงแรมและภัตตาคาร (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาศิลปะการประกอบและออกแบบอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

### คณะเศรษฐศาสตร์และการลงทุน

- หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จำนวน 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ

#### คณะศิลปกรรมศาสตร์

- หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) จำนวน 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาทัศนศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น และสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จำนวน 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมมัลติมีเดียและเอ็นเตอร์เทนเมนต์

#### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) (หลักสูตร 5 ปี) จำนวน 1 สาขาวิชา
- หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ การออกแบบภายใน

#### คณะการสร้างเจ้าของธุรกิจและการบริหารกิจการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จำนวน 2 สาขาวิชา คือ การเป็นเจ้าของธุรกิจ และการเป็นเจ้าของธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### คณะดิจิทัลมีเดียและศิลปะภาพยนตร์

- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ ภาพยนตร์
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) จำนวน 1 สาขา คือ สื่อดิจิทัล

#### วิทยาลัยนานาชาติ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) จำนวน 1 หลักสูตร คือ สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) จำนวน 2 หลักสูตร คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) จำนวน 1 หลักสูตร คือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกส์และมัลติมีเดีย (หลักสูตรนานาชาติ)

#### วิทยาลัยนานาชาติจีน

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) จำนวน 1 สาขาวิชา คือ ภาษาจีนธุรกิจ

3. จำนวนที่รับ และองค์ประกอบและคำร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)

คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ	องค์ประกอบและคำร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
คณะบัญชี	ไม่ระบุสาขาวิชา/หลักสูตร	10	1. GPAX 20%
คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	20	2. O-NET 30%
	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	15	3. GAT 30%
	สาขาวิชาการวางแผนการเงินและการลงทุน	15	4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	15	
คณะกรรมการสร้างเจ้าของธุรกิจและการบริหารกิจการ	สาขาวิชาการเป็นเจ้าของธุรกิจ	10	
	สาขาวิชาการเป็นเจ้าของธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
คณะเศรษฐศาสตร์และการลงทุน	ไม่ระบุสาขาวิชา/หลักสูตร	10	
คณะนิเทศศาสตร์	สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	
	สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	25	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการวารสารศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการวารสารศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	25	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการโฆษณา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการโฆษณา พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	25	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	15	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	25	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาศิลปะการแสดง	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 10% 4. PAT 6 40%



คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
	สาขาวิชาการสื่อสารตรา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการสื่อสารตรา พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	25	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการผลิตสื่อนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการผลิตสื่อนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการผลิตสื่ออินเทอร์เน็ต และการจัดการนิทรรศการ และการประชุม พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาการผลิตสื่ออินเทอร์เน็ต และการจัดการนิทรรศการ และการประชุม พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการผลิตสื่ออินเทอร์เน็ต และการจัดการนิทรรศการ และการประชุม พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 7.1 30%
คณะนิติศาสตร์	พื้นฐานวิทยาศาสตร์	15	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	30	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
คณะมนุษยศาสตร์และ การจัดการการท่องเที่ยว	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	15	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาภาษาไทย พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%

คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว นิทรรศการและการประชุม (รูปแบบที่ 1)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว นิทรรศการและการประชุม (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 40% 4. PAT 7.1 10%
	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม (รูปแบบที่ 1)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 40% 4. PAT 7.1 10%
	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจสายการบิน (รูปแบบที่ 1)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจสายการบิน (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 7.1 20%
	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรมและภัตตาคาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาการจัดการการโรงแรมและภัตตาคาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 40% 4. PAT 7.1 10%
	สาขาวิชาศิลปะการประกอบและออกแบบอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	15	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 50%
	สาขาวิชาศิลปะการประกอบและออกแบบอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 40% 4. PAT 7.1 10%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30%
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	3. GAT 10%
	สาขาวิชาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ	10	4. PAT 1 20% 5. PAT 2 20%
คณะศิลปกรรมศาสตร์	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30%
	สาขาวิชาทัศนศิลป์	10	3. GAT 10%
	สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น	10	4. PAT 6 40%
	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	10	

คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 15% 4. PAT 2 15% 5. PAT 3 20%
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10	
	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์	10	
	สาขาวิชาวิศวกรรมมัลติมีเดียและเอ็นเตอร์เทนเมนท์	10	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี)	15	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 10% 4. PAT 4 40%
	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	10	
คณะดิจิทัลมีเดียและศิลปภาพยนตร์	สาขาวิชาภาพยนตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาภาพยนตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	
	สาขาวิชาสื่อดิจิทัล พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	
	สาขาวิชาสื่อดิจิทัล พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	
วิทยาลัยนานาชาติ	สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 1 20%
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	10	
	สาขาวิชานิติศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานวิทยาศาสตร์	10	
	สาขาวิชานิติศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	20	
	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) รูปแบบที่ 1	10	

คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)
	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 40% 4. PAT 7.1 10%
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกส์และมัลติมีเดีย (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 10% 4. PAT 1 20% 5. PAT 2 20%
วิทยาลัยนานาชาติจีน	สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 7.4 20%
	สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ) พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 7.4 20%
	สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (ธุรกิจการท่องเที่ยว) พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 2) เลือกสอบวิชาภาษาจีน	10	1. GPAX 20% 2. O-NET 30% 3. GAT 30% 4. PAT 7.4 20%

#### 4. คุณสมบัติทั่วไปทุกหลักสูตร

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ
- กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วและต้องการศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาอื่นที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน
- สถาบันการศึกษาของผู้สมัคร จะต้องได้รับการรับรองวิทยฐานะจากกระทรวงศึกษาธิการ
- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรงหรือขัดขวางต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง หรือถูกไล่ออกจากสถาบันศึกษาอื่นเพราะความประพฤติ

#### 5. คุณสมบัติเฉพาะ (สำหรับหลักสูตรนานาชาติ)

ผู้ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ ณ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

## มหาวิทยาลัยศรีปทุม

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.

2401/2 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

Tel: 0 2558 6888 ต่อ 2121-4 Fax: 0 2558 6888 ต่อ 2117 Mobile: 061 4205641-4

www.spu.ac.th e-mail: admissions@spu.ac.th

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

79 ถนนบางนา-ตราด ตำบลคลองคำหรุ อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Tel: 0 3814 6123 ต่อ 3112-6 Fax: 0 3814 6011 www.east.spu.ac.th e-mail: spuc@east.spu.ac.th

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

182/12 หมู่ 4 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอมือเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000

Tel: 0 4322 4111-8 Fax: 0 4322 4119 Mobile: 092 5374411

www.khonkaen.spu.ac.th e-mail : admissionskk@spu.ac.th

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ปีสุดท้ายของการศึกษา
2. ไม่เป็นผู้วิกลจริต ไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกเนื่องจากถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน
4. มีภูมิลำเนาที่พำนักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

### เงื่อนไขต่างๆ ในการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

1. หากผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือพบว่าข้อมูลไม่เป็นความจริง มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการสมัคร โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น
2. หากผู้สมัครคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ จะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ
3. หากผู้ที่มารายงานตัวเข้าศึกษาคนใดไม่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6)/ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หรือเทียบเท่ามหาวิทยาลัยถือว่าการรายงานตัวเข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ
4. มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินให้ ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

องค์ประกอบ ค่าขั้นต่ำร้อยละ และเกณฑ์ขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
		O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT			
0001	Sripatum International College (กทม.) Airline Business	-	-	50		-	-	-	-	-	-	45
0002	Sripatum International College (กทม.) International Hospitality Management	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0003	Sripatum International College (กทม.) Business Management	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0004	คณะดิจิทัลมีเดีย (กทม.) สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0005	คณะดิจิทัลมีเดีย (กทม.) สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0006	คณะดิจิทัลมีเดีย (กทม.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวีรลอฟเฟกต์	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0007	คณะดิจิทัลมีเดีย (กทม.) สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0008	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0009	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (กทม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	-	10	71	-	72	-	-	-	-	30
0010	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0011	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0012	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	-	10	71	-	72	-	-	-	-	30
0013	คณะนิติศาสตร์(กทม.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	60
0014	คณะนิติศาสตร์(วิทยาเขตขอนแก่น) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0015	คณะนิติศาสตร์(วิทยาเขตชลบุรี) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0016	คณะนิติศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาสาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	60
0017	คณะนิติศาสตร์(วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาสาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0018	คณะนิติศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาสื่อสารการแสดง	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0019	คณะนิติศาสตร์(วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาสื่อสารการแสดง	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0020	คณะนิติศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0021	คณะนิติศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาการออกแบบสื่อสรออนไลน์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0022	คณะนิติศาสตร์(วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาออกแบบสื่อสาร	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0023	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0024	คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	45
0025	คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0026	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0027	คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	45
0028	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชบริหารธุรกิจ	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0029	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่า	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสนิว	ค่า	รหัสนิว	ค่า	รวมค่า	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
		O-NET	GAT	GAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	พิเศษตาม ประกาศ		
0030	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0031	คณะบริหารธุรกิจ (กทม.) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30
0032	คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	45
0033	คณะบัญชี (กทม.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	45
0034	คณะบัญชี (วิทยาเขตขอนแก่น) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	45
0035	คณะบัญชี (วิทยาเขตชลบุรี) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0036	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	45
0037	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0038	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0039	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0040	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0041	คณะวิศวกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	-	-	15	72	-	73	-	-	-	-	30
0042	คณะศิลปศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0043	คณะศิลปศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0044	คณะศิลปศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0045	คณะศิลปศาสตร์(วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0046	คณะศิลปศาสตร์(วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0047	คณะศิลปศาสตร์(วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0048	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	-	10	74	-	-	-	-	-	-	30
0049	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาการออกแบบภายใน	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0050	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์(กทม.) สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม	-	-	10	76	-	-	-	-	-	-	30
0051	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (กทม.) สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0052	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (กทม.) สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0053	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	30
0054	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (กทม.) สาขาวิชาธุรกิจการบิน	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0055	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (กทม.) สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	45
0056	วิทยาลัยการบินและคมนาคม (กทม.) สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยทางการบิน	-	-	10	71	-	72	-	-	-	-	30
0057	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (กทม.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	60
0058	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	30
0059	คณะโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (วิทยาเขตชลบุรี) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	45

เลข เรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
0060	คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (กทม.) สาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	30	71	-	-	-	-	-	-	50
0061	คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	-	-	30		-	-	-	-	-	-	30
0062	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์	-	-	50		-	-	-	-	-	-	30
0063	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	-	10	71	-	72	-	-	-	-	30
0064	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตขอนแก่น) สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	-	-	10	71	-	72	-	-	-	-	30



## มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

### ที่ตั้ง

126/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-697-6000 , 02-697-6766 – 67 [www.utcc.ac.th](http://www.utcc.ac.th)

### คุณสมบัติทั่วไปทุกหลักสูตร

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ
2. กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วและต้องการศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน
3. สถาบันการศึกษาของผู้สมัครจะต้องได้รับการรับรองวิทยฐานะจากกระทรวงศึกษาธิการ
4. เป็นผู้ที่ไม่มีความประพฤติร้ายแรงหรือขาดความประพฤติต่อการศึกษา
5. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

### คุณสมบัติเฉพาะ

ไม่มี

## มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด

### ที่ตั้ง

วิทยาเขตพระรามเก้า-กรุงเทพฯ: 16 ถนนมอเตอร์เวย์ (กม.2) ประเวศ จ.กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 02-769-4000

วิทยาเขตหัวหิน-เพชรบุรี: 1458 ถนนเพชรเกษม อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120 โทรศัพท์ 02-769-4000

### คุณสมบัติเฉพาะ

สำหรับทุกคณะมีดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า
2. ผ่านการสอบสัมภาษณ์วัดระดับพื้นฐานภาษาอังกฤษกับทางมหาวิทยาลัยฯ
3. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจาก โรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ การปฏิบัติงาน







## มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น

### ที่ตั้ง

เลขที่ 1110/5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 086-909-1727 โทรสาร 02-938-6957 [http:// www.sju.ac.th](http://www.sju.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### วิทยาลัยศิลปวิทยาและวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี (หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า
2. มีความประพฤติดี ไม่มีเชื้อเสี่ยงเสียหาย และไม่เคต้องโทษคดีอาญา ยกเว้นกรณีประมาท
3. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ปราศจากโรคภัยร้ายแรงหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

องค์ประกอบ ค่าน้ำหนักร้อยละและเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

ชื่อคณะ/สาขา	รหัสคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
บริหารธุรกิจบัณฑิต	06061058101	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	50

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

### ที่ตั้ง

เลขที่ 140 ถนนเชื่อมสัมพันธ์ แขวงกระทุ่มราย เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530 โทรศัพท์อัตโนมัติ 0-2988-3655, 0-2988-3666 สำนักประชาสัมพันธ์และบริการวิชาการ ต่อ 1105-1107 โทรสาร 0-2988-4031 Website : [www.mut.ac.th](http://www.mut.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพฯ ดังต่อไปนี้

2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพฯ

2.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพฯ

2. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย

3. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา



## มหาวิทยาลัยรังสิต

### 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยรังสิต ตั้งอยู่เลขที่ 52/347 ซอยพหลโยธิน 87 ถนนพหลโยธิน ตำบลหลักหก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 02-7915500-5510 <https://www.rsu.ac.th>

### 2. การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยรังสิต เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ในคณะ/ประเภทวิชา ดังต่อไปนี้

**วิทยาลัยแพทยศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) ใช้เวลาศึกษาปกติ 6 ปี โดยศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ปริคลินิก) 3 ปีแรกที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต และศึกษาต่อด้านคลินิกอีก 3 ปีที่โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลเด็ก โรงพยาบาลเลิดสิน

**วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.) ใช้เวลาศึกษาปกติ 6 ปี

**วิทยาลัยเกษตรศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต (ก.บ.) สาขาวิชาบริหารทางเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ใช้เวลาศึกษาปกติ 6 ปี

**คณะพยาบาลศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)

**คณะเทคนิคการแพทย์** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

**คณะรังสีเทคนิค** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชารังสีเทคนิค

**คณะกายภาพบำบัดและเวชศาสตร์การกีฬา** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

#### คณะวิทยาศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ สาขาวิชาเคมีประยุกต์

#### วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรกรรมแผนตะวันออก

เปิดสอนหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต (พท.บ.)

เปิดสอนหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (พจ.บ.) (ใช้เวลาศึกษาปกติ 6 ปี)

**คณะทัสณมาตรศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรทัสณมาตรศาสตรบัณฑิต (ทศ.บ.) ใช้เวลาศึกษาปกติ 6 ปี

#### วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

#### วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน

เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาซ่อมบำรุงอากาศยาน สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบราง

**สถาบันการบิน** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานักบินพาณิชย์

**คณะเทคโนโลยีอาหาร** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรมอาหาร

**คณะนวัตกรรมเกษตร** เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร

## วิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยีสารสนเทศ

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาสารสนเทศการลงทุน

เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมมัลติมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสร้างสรรค์  
**วิทยาลัยการออกแบบ** เปิดสอนหลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) สาขาวิชาการออกแบบภายใน สาขาวิชาศิลปะภาพถ่ายและสื่อทัศนภาพ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาแฟชั่นดีไซน์

**คณะดิจิทัลอาร์ต** เปิดสอนหลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์อาร์ต สาขาวิชาวิชวลเอฟเฟค

**คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ใช้เวลาศึกษาปกติ 5 ปี

**คณะบัญชี** เปิดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

**คณะบริหารธุรกิจ** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บห.บ.) สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและนวัตกรรมการค้าปลีก สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล สาขาวิชาการเงินและการลงทุน สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

**คณะศิลปศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส สาขาวิชาวิทยาการอิสลามศึกษาและอาหรับศึกษา

**วิทยาลัยนิเทศศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) สาขาวิชาวิทยุและโทรทัศน์มัลติแพลตฟอร์ม สาขาวิชาคอนเทนต์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร สาขาวิชานวัตกรรมการโฆษณาและสื่อสร้างสรรค์ สาขาวิชาการภาพยนตร์ดิจิทัล สาขาวิชาสื่อสารการแสดง สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล สาขาวิชามัลติมีเดีย สาขาวิชานิเทศศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการเขียนบทและการกำกับภาพยนตร์และโทรทัศน์

## วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บห.บ.) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการการโรงแรมและภัตตาคาร

เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาศิลปะและเทคโนโลยีการประกอบอาหาร

**สถาบันเศรษฐศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

**คณะนิติศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

**วิทยาลัยดนตรี** เปิดสอนหลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต (ด.บ.) แขนงวิชาการประพันธ์เพลง แขนงวิชาการแสดงดนตรี แขนงวิชาดนตรีแจ๊สศึกษา แขนงวิชาการแสดงขับร้อง

เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) แขนงวิชาการผลิตดนตรี แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมดนตรี  
 แขนงวิชาอุตสาหกรรมดนตรี

**วิทยาลัยนวัตกรรมการสังคม** เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาผู้นำทางสังคม ธุรกิจ และการเมือง

**สถาบันการเมืองศึกษา** เปิดสอนหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

## International College

Bachelor of Business Administration (B.B.A.) International Business, Hospitality Industry

Bachelor of Arts (B.A.) International Political Economy and Development

Bachelor of Science (B.Sc.) Information and Communication Technology

Bachelor of Communication Arts (B.Com.Arts)

**International Chinese College** Bachelor of Business Administration (B.B.A.)

### 3. อัตราค่าธรรมเนียม

รายละเอียดอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยรังสิต ศึกษาเพิ่มเติมที่ เว็บไซต์ <http://www.cuas.or.th>

**4. การรายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย**      นักศึกษาที่สอบผ่านข้อเขียนจะต้องมารายงานตัว และสอบสัมภาษณ์ตามที่มหาวิทยาลัยรังสิตกำหนด (ดูรายละเอียด <https://www.rsu.ac.th>)

### 5. คุณสมบัติเฉพาะ

1. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกให้ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ เพราะความผิดทางวินัย
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
06803030101	คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		50	
06808080101	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		50	
06840400101	คณะรังสีเทคนิค สาขาวิชารังสีเทคนิค	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10	
06807070101	คณะกายภาพบำบัดและเวชศาสตร์การกีฬา สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	-		120	
06819190101	วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก	-	20	-	72	30	-	-	30	-		40	
06819190201	วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	-	20	-	72	30	-	-	30	-		40	
06819190301	วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน	-	20	-	72	30	-	-	30	-		40	
06813130101	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		30	
06813130301	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		30	
06825250101	คณะทัศนมาตรศาสตร์ สาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		50	
06837370101	คณะเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20	
06837370201	คณะเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรมอาหาร	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06836360101	คณะนวัตกรรมเกษตร สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		50	
06814140101	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		50	
06814140201	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-		50	
06814140401	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมมัลติมีเดีย	-	10	-	71	20	72	20	40	-		50	
06814140801	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาสารสนเทศการลงทุน	-	10	-	71	20	72	20	40	-		50	
06814141001	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสร้างสรรค์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		50	
06841410101	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110201	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110101	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811112201	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110701	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110301	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110501	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110401	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811110601	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811113401	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06811115501	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการซ่อมบำรุงอากาศยาน	-	15	-	72	15	73	20	35	-		50	
06826260101	สถาบันการบิน สาขาวิชานักบินพาณิชย์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		30	
06810100101	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10	-	74	40	-	-	40	-		60	
06806060401	วิทยาลัยการออกแบบ สาขาวิชาศิลปะภาพถ่ายและสื่อทัศนภาพ	-	10	-	76	40	-	-	40	-		40	
06806060501	วิทยาลัยการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบภายใน	-	10	-	76	40	-	-	40	-		40	500/742

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ	กลับหน้าสารบัญ	
		ONET	GAT	GAT		PAT		PAT		PAT		จำนวนรับ	คะแนนรวมต่ำสุด ปี 61
06806060601	วิทยาลัยการออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		40	
06806060701	วิทยาลัยการออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		40	
06806061101	วิทยาลัยการออกแบบ สาขาวิชาแฟชั่นดีไซน์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		40	
06834340201	คณะดิจิทัลอาร์ต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์อาร์ต	-	10	-	76	40	-	-	40	-		20	
06834340101	คณะดิจิทัลอาร์ต สาขาวิชาวิชวลเอฟเฟค	-	20	-	76	40	-	-	40	-		20	
06822220101	คณะบัญชี สาขาวิชาบัญชี	-	30	-	71	20	-	-	20	-		60	
06802020601	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและนวัตกรรมการค้าปลีก	-	30	-	71	20	-	-	20	-		80	
06802020201	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		80	
06802020401	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	-	30	-	71	20	-	-	20	-		80	
06802020501	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการลงทุน	-	30	-	71	20	-	-	20	-		80	
06802023001	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	-	30	-	71	20	-	-	20	-		80	
06816160201	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06816160401	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและภัตตาคาร	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06816160501	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-		50	
06816161001	วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ สาขาวิชาศิลปะและเทคโนโลยีการประกอบอาหาร	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06817170301	คณะนิติศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		80	
06804040101	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุและโทรทัศน์มัลติแพลตฟอร์ม	-	50	-	-	-	-	-	-	-		100	
06804040801	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาคอนเทนต์และสื่อดิจิทัล	-	50	-	-	-	-	-	-	-		100	
06804040301	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06804040501	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชานวัตกรรมมารโมะนาและสื่อสร้างสรรค์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		100	
06804040901	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการแสดง	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06804040601	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์ดิจิทัล	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06804041301	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาการเขียนบทและการกำกับภาพยนตร์และโทรทัศน์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06804041001	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการตลาด	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06804041101	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06804041201	วิทยาลัยนิติศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์การกีฬา	-	50	-	-	-	-	-	-	-		60	
06801010501	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06801010201	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06801010301	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06801010401	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06801010601	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06801010701	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการอิสลามและอาหรับศึกษา	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06818180101	สถาบันเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30	
06820200101	วิทยาลัยดนตรี สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		30	
06820200201	วิทยาลัยดนตรี สาขาวิชาการผลิตดนตรี 4	-	10	-	76	40	-	-	40	-		30	501/742

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก	รวมค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ	กลับหน้าสารบัญ จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
		ONET	GAT	GAT		PAT		PAT		PAT			
06821210201	วิทยาลัยนวัตกรรมการสังคม สาขาวิชาผู้นำทางสังคม ธุรกิจ และการเมือง	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06835350101	สถาบันการเมืองศึกษา สาขาวิชารัฐศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06839390101	คณะอาชีวศึกษาและการบริหารงานยุติธรรม สาขาวิชาอาชีวศึกษาและนิติวิทยาศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30	
06815151501	International College, International Business	-	30	-	71	20	-	-	20	-		50	
06830151801	International College, International Political Economy and Development	-	50	-	-	-	-	-	-	-		40	
06814151601	International College, Information and Communication Technology	-	10	-	71	20	72	20	40	-		40	
06816152101	International College, Hospitality Industry	-	50	-	-	-	-	-	-	-		30	
06804151701	International College, Communication Arts	-	50	-	-	-	-	-	-	-		50	
06832320501	International Chinese College, Business Administration	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30	

## มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

### 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติเปิดสอน 12 แห่ง คือ

1. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติตั้งอยู่เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) ท.ม. ที่ 18 เข้าเกอบางพลีจังหวัดสมุทรปราการ 10540 โทรศัพท์ ๒-2312-6300 ต่อ 711-1718 โทรสาร ๒-2312-6412 น  
เว็บไซต์มหาวิทยาลัย <http://www.hcu.ac.th> เว็บไซต์แผนกรับสมัครนักเรียน <http://admission.hcu.ac.th>  
E-mail : admission@hcu.ac.th

2. วิทยาเขตยศเส เลขที่ 21 ถนนอนันตนาคน แขวงคลองมอฬานาคเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ 10100 โทรศัพท์ 0-2621-7070-74 โทรสาร 0-2621-7075

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีใน ๓๓ คณะ ๒๓๐ สาขาวิชา ดังนี้

**คณะพยาบาลศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

**คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์และสวัสดิการสังคม** เปิดสอนในหลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรบัณฑิต

**คณะศิลปศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ๑๔ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ภาษาจีน (หลักสูตรนานาชาติ)

**คณะบริหารธุรกิจ**

- เปิดสอนในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ๑๕ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศสมัยใหม่ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สาขาวิชาธุรกิจจีน และหลักสูตรนานาชาติ (B.B.A.)

- เปิดสอนในหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ๑๔ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

**คณะเภสัชศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (ระยะเวลาศึกษา ๕ ปี)

**คณะเทคนิคการแพทย์** เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

**คณะกายภาพบำบัด** เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

**คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม**

- เปิดสอนในหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ๓ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ๓ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการโรงพยาบาล สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- เปิดสอนในหลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์

**คณะการแพทย์แผนจีน** เปิดสอนในหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (ระยะเวลาศึกษา ๕ ปี)

**คณะนิติศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

**คณะนิเทศศาสตร์**

**คณะภาษาและวัฒนธรรมจีน** เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ๒ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมจีน และสาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

3. คุณสมบัติเฉพาะ

คณะพยาบาลศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเภสัชศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะกายภาพบำบัด คณะการแพทย์แผนจีน และคณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

ต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายครบตามเกณฑ์ที่กำหนดมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนสำหรับผู้จบหลักสูตรการศึกษาระดับพื้นฐานพุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาระดับพื้นฐานพุทธศักราช 2551 กำหนดให้ศึกษาวิชาเรียนดังนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ)ต้องเรียนวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

2. หลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนให้ศึกษารายวิชาต่างๆเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียนสำหรับวิชาวิทยาศาสตร์ ให้แสดงหลักฐานว่าได้ศึกษาภาคปฏิบัติการเทียบเท่าหลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน

4. อัตราค่าเล่าเรียนโดยประมาณ (รวมค่าบำรุงการศึกษา และค่าห้องปฏิบัติการ)

คณะสาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่ 1	ตลอดหลักสูตร
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>	54,800	497,700
<b>คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์และสวัสดิการสังคม</b>	43,000	323,950
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		
ภาษาอังกฤษ	43,820	291,330
การท่องเที่ยว	42,620	302,230
ภาษาอังกฤษนานาชาติ(นานาชาติ)	58,820	316,430
การโรงแรม	42,620	312,230
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		
การบัญชี	42,060	280,490
การตลาด	40,760	279,490
หลักสูตรนานาชาติ	60,200	323,950
การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	39,660	288,090
ธุรกิจจีน	41,860	278,440
การจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ	38,360	280,190
การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศสมัยใหม่	39,560	277,390
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		
วิทยาการคอมพิวเตอร์	51,260	339,690
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	47,910	354,090
วิทยาศาสตร์การแพทย์	50,760	373,090
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	53,860	369,590
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>	68,800	1,269,000
<b>คณะเทคนิคการแพทย์</b>	58,400	538,500
<b>คณะกายภาพบำบัด</b>	61,000	508,200
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม</b>		
การจัดการโรงพยาบาล	43,600	339,450
อนามัยสิ่งแวดล้อม	45,600	390,950
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	50,900	398,150
สาธารณสุขชุมชน	44,800	360,650
การบริการทางการแพทย์	49,600	301,850



คณะสาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่ 1	ตลอดหลักสูตร
คณะการแพทย์แผนจีน	65,800	998,250
คณะนิติศาสตร์	40,800	256,150
คณะนิเทศศาสตร์	46,500	324,050
คณะภาษาและวัฒนธรรมจีน		
ภาษาและวัฒนธรรมจีน	46,600	282,250
ภาษาจีนธุรกิจ	53,200	282,250

หมายเหตุ 1. นักศึกษาคณะศิลปศาสตรสาขาวิชาภาษาอังกฤษชั้นปีที่ ๑ ต้องไปศึกษาต่อต่างประเทศระยะเวลา ๑ เดือน

2. นักศึกษาคณะศิลปศาสตรสาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ภาษาจีนชั้นปีที่ ๑ ต้องไปศึกษาต่อต่างประเทศระยะเวลา ๑๒ ภาคการศึกษา

3. นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจสาขาวิชาธุรกิจจีนชั้นปีที่ ๑ ต้องไปศึกษาต่อประเทศจีนระยะเวลา ๑๖ เดือน

4. นักศึกษาคณะภาษาและวัฒนธรรมจีนชั้นปีที่ ๑ ต้องไปศึกษาต่อที่ประเทศจีน ระยะเวลา ๑ ปี

5. นักศึกษาคณะการแพทย์แผนจีนต้องไปศึกษาต่อประเทศจีนระยะเวลา ๒ ปี

6. มาตรการประเมินค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### 5. ข้อกำหนดการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน

1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติทุกคนเข้าสอบวัดระดับความรู้ทักษะด้านภาษาอังกฤษกรณีที่สอบวัดระดับความรู้ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานนักศึกษาจะต้องลงเรียน Language Extra Course ด้านภาษาอังกฤษจำนวน ๑๐ ชั่วโมง โดยชำระค่าธรรมเนียมจำนวน ๑,๐๐๐ บาท หากผลการสอบผ่านการประเมินจะระบุผลการประเมินลงในใบแสดงผลการศึกษา

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติทุกคนจะต้องเรียนภาษาจีนพื้นฐานจำนวน ๑๒๔ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษานักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมภาคละ ๑,๕๐๐ บาทระยะเวลา ๑ ปี หากผลการสอบผ่านการประเมินจะระบุผลการประเมินลงในใบแสดงผลการศึกษา

3. สำหรับผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะที่ใช้ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารแก่นักศึกษาไม่มีพื้นฐานภาษาจีนจะต้องลงเรียนภาษาจีน Language Extra Course จำนวน ๑๐ ชั่วโมง โดยชำระค่าธรรมเนียมจำนวน ๑,๕๐๐ บาท หากผลการสอบผ่านการประเมินจะระบุผลการประเมินลงในใบแสดงผลการศึกษา

4. นักศึกษาทุกคนทำการสอบ TOEIC (Test of English for International Communication) เพื่อวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาโดย Center for Professional Assessment (Thailand) ดำเนินการจัดสอบให้ที่มหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ มาตรการทดสอบวัดความรู้ดังกล่าวไม่ถือเป็นเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาในบางคณะสาขาวิชา แต่เป็นการทดสอบวัดระดับความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษเพื่อนำไปประกอบการสมัครงานและเพื่อพัฒนาตนเองเท่านั้น

### 6. สถิติการหอพักนักศึกษา

ประเภทหอพัก	รูปแบบหอพัก	Wi-fi	จำนวนผู้เข้าพัก	ค่าบำรุงหอพักต่อภาคการศึกษา / ต่อคน (บาท)	ค่าประกันความเสียหาย
มก.1 อาคารน-2	ห้องพัดลมเตียง ๒ ชั้น ห้องน้ำรวม	ชื้อบัตร	4 คน	6,000 (รวมค่าน้ำ-ค่าไฟฟรี ๕๐๒)	3,000
มก.1 อาคารน	ห้องพัดลมเตียงเดี่ยวห้องน้ำในตัว	300 บาท	3 คน	7,800 (ไม่รวมค่าน้ำ-ค่าไฟ)	3,900
มก.2 อาคารน๐ ชั้น	ห้องปรับอากาศเตียงเดี่ยวห้องน้ำในตัว	ฟรี	4 คน	10,560 (รวมค่าน้ำ)	5,100

อัตราค่าธรรมเนียมแรกเข้า : ค่ามัดจำกุญแจ ๐๐ บาท ค่าบัตร Keycard และบัตรประจำตัวนักศึกษาหอพักคน 20 บาท

อัตราค่าธรรมเนียมอื่น : ค่าไฟฟ้า ๒๒๒ บาท ค่าค่าน้ำประปา ๒๒๒ บาท ค่าค่าน้ำประปา ๒๒๒ บาท

หมายเหตุ : ค่าประกันความเสียหายจะได้รับคืนก็ต่อเมื่อนักศึกษาเข้าอยู่หอพักครบ ๑ ปี

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

<http://www.hcu.ac.th>

<http://admission.hcu.ac.th>

Facebook : Huachiew admission

Line Id : @huachiew

ตารางแสดงองค์ประกอบและจำนวนรับ

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX%	O-NET%	GAT%	PAT1%	PAT2%
0730014011	คณะพยาบาลศาสตร์	40	20	30	20	-	30
0730025021	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์และสวัสดิการสังคม	50	20	30	50	-	-
0730021032	คณะศิลปศาสตร์ภาษาอังกฤษ	50	20	30	50	-	-
0730022033	คณะศิลปศาสตร์การท่องเที่ยว	50	20	30	50	-	-
0730023035	คณะศิลปศาสตร์ภาษาอังกฤษนานาชาติ(นานาชาติ)	50	20	30	50	-	-
0730024161	คณะศิลปศาสตร์ การโรงแรม	50	20	30	50	-	-
0730007041	คณะบริหารธุรกิจการบัญชี	50	20	30	30	20	-
0730009043	คณะบริหารธุรกิจการตลาด	50	20	30	30	20	-
0730011049	คณะบริหารธุรกิจหลักสูตรนานาชาติ	50	20	30	30	20	-
0730012142	คณะบริหารธุรกิจจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	50	20	30	30	20	-
0730013143	คณะบริหารธุรกิจธุรกิจเงิน	50	20	30	30	20	-
0730008144	คณะบริหารธุรกิจจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ	50	20	30	30	20	-
0730010145	คณะบริหารธุรกิจจัดการธุรกิจระหว่างประเทศสมัยใหม่	50	20	30	30	20	-
0730017051	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาการคอมพิวเตอร์	50	20	30	10	10	30
0730018053	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	50	20	30	10	10	30
0730019054	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์	50	20	30	20	-	30
0730020055	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	50	20	30	20	-	30
0730002060	คณะเภสัชศาสตร์	20	20	30	10	-	40
0730001071	คณะเทคนิคการแพทย์	50	20	30	20	-	30
0730003080	คณะกายภาพบำบัด	50	20	30	20	-	30

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX%	O-NET%	GAT%	PAT1%	PAT2%
0730026091	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจัดการโรงพยาบาล	50	20	30	20	-	30
0730027092	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อมอนามัยสิ่งแวดล้อม	50	20	30	20	-	30
0730028093	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	50	20	30	20	-	30
0730029094	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขชุมชน	50	20	30	20	-	30
0730030095	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อมจัดการบริการทางการแพทย์	50	20	30	20	-	30
0730004110	คณะการแพทย์แผนจีน	50	20	30	20	-	30
0730006120	คณะนิติศาสตร์	50	20	30	50	-	-
0730005130	คณะนิติศาสตร์	50	20	30	50	-	-
0730015152	คณะภาษาและวัฒนธรรมจีนภาษาและวัฒนธรรมจีน	50	20	30	50	-	-
0730016153	คณะภาษาและวัฒนธรรมจีนภาษาจีนธุรกิจ	50	20	30	50	-	-

## มหาวิทยาลัยชินวัตร

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะทั้งในประเทศและต่างประเทศ
2. สามารถพูดและเขียนภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ดี
3. มีศักยภาพในการใช้งานของคอมพิวเตอร์อย่างดี
4. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะทั้งในประเทศและต่างประเทศ
2. สามารถพูดและเขียนภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ดี
3. มีศักยภาพในการใช้งานของคอมพิวเตอร์อย่างดี
4. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

#### คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นโสด
2. อายุระหว่าง 16-25 ปี บริบูรณ์นับตั้งแต่วันที่เปิดรับสมัคร
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ตามหลักสูตรของ กระทรวงศึกษาธิการ
4. มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัมค่าดัชนีมวลกายอยู่ระหว่าง 17.5-30
5. เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยมีประวัติเสียหาย ไม่เคยต้องโทษในคดีอาญา หรือถูกให้ออกจากสถาบันการศึกษา อุดมศึกษาใดๆ อันเนื่องมาจากความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดร้ายแรง
6. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการหรือความผิดปกติทางด้านร่างกายและจิตใจอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพพยาบาล

**ประกาศมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น**  
**เรื่อง กำหนดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ระบบ TCAS)**  
**ประจำปีการศึกษา 2562**

มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 (ระบบ TCAS) เข้าศึกษาในคณะทันตแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ ตามรายละเอียดดังนี้

**คณะ/หลักสูตร ที่เข้าระบบ TCAS รอบ 4 Admission**

**1.คุณสมบัติของผู้สมัคร**

**คณะทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์**

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๖ สาขาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี) จากหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรอง หรือ นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
3. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรคหรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ดังต่อไปนี้
4. มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง/หรือผู้อื่น รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
5. เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรต่อการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
6. เป็นโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
7. มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
8. มีความผิดปกติในการมองเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง คือ
  - 8.1. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
  - 8.2. ระดับมองเห็นในตาข้างดี แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40
9. มีความผิดปกติในการได้ยิน คือ
  - 9.1. มีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ หรือสูงกว่า 40 เดซิเบล ของหูทั้ง 2 ข้าง
  - 9.2. ความสามารถในการแยกแยะคำพูด (Speech Discrimination Score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss)
10. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ทั้งนี้สำหรับปัญหาสุขภาพหรือ โรคเมื่อทางมหาวิทยาลัยพิจารณาตัดสิน ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

**คณะพยาบาลศาสตร์(กาญจนบุรี) / คณะพยาบาลศาสตร์(บุรีรัมย์) / คณะพยาบาลศาสตร์ (วัชรพล)**

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๖ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี) จากหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรอง หรือ นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
3. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ดังต่อไปนี้
4. มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง/หรือผู้อื่น รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
5. เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรต่อการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
6. เป็นโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
7. มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
8. มีความผิดปกติในการมองเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง คือ
  - 8.1. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
  - 8.2. ระดับมองเห็นในตาข้างดี แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40
9. มีความผิดปกติในการได้ยิน คือ
  - 9.1. มีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ หรือสูงกว่า 40 เดซิเบล ของหูทั้ง 2 ข้าง
  - 9.2. ความสามารถในการแยกแยะคำพูด (Speech Discrimination Score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss)
10. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ทั้งนี้สำหรับปัญหาสุขภาพหรือ โรคเมื่อทางมหาวิทยาลัยพิจารณาตัดสิน ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักประชาสัมพันธ์และรับสมัคร 02-563-5252 ต่อ 5027 , 085-820-8833

**ประกาศมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น**  
**เรื่อง กำหนดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ระบบ TCAS)**  
**ประจำปีการศึกษา 2562**

มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 (ระบบ TCAS) เข้าศึกษาในคณะทันตแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ ตามรายละเอียดดังนี้

**คณะ/หลักสูตร ที่เข้าระบบ TCAS รอบ 4 Admission**

**1.เกณฑ์การรับ**

คณะ	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT รหัส (71 – 82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม		
คณะทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	20	-	71	10	72	20	30	-	-	20
คณะพยาบาลศาสตร์(กาญจนบุรี) สาขาวิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20
คณะพยาบาลศาสตร์(บุรีรัมย์) สาขาวิชาการพยาบาลการผดุงครรภ์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20
คณะพยาบาลศาสตร์(วีรพล) สาขาวิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20
คณะเทคนิคการแพทย์ (กาญจนบุรี) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักประชาสัมพันธ์และรับสมัคร 02-563-5252 ต่อ 5027 , 085-820-8833

## มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

### 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย เลขที่ 200 หมู่ 1 ถนน รังสิต-นครนายก ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ในคณะ/สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

#### 2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน

#### 2.2 คณะบริหารธุรกิจ

- เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคภาษาอังกฤษ)

- เปิดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

#### 2.3 คณะวิทยาการจัดการ

- เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและการบริหาร

#### 2.4 คณะนิติศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

#### 2.5 คณะศิลปศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาเงินศึกษา สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ

#### 2.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 2.7 คณะพยาบาลศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

#### 2.8 คณะเภสัชศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6 ปี)
- เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ

#### 2.9 คณะการบิน

- เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารกิจการการบิน

#### 2.10 คณะสาธารณสุขศาสตร์

- เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

### 3. คุณสมบัติเฉพาะ

#### ☞ คณะพยาบาลศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (แผนการเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง (ไม่รับเทียบเท่า ปวช. และ ปวส.) และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 2.50

2. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในระดับดี

3. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน



4. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียร้ายแรง

**☞ คณะเภสัชศาสตร์**

☛ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 6 ปี)

1. สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองวิทยฐานะ
2. ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมตามที่กำหนดในข้อบังคับสภาเภสัชกรรม
3. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

☛ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพ

1. สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองวิทยฐานะ
2. ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมตามที่กำหนดในข้อบังคับสภาเภสัชกรรม
3. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
4. ผ่านการทดสอบสุขภาพกายและไม่ตาบอดสี
5. ผ่านการทดสอบสุขภาพจิต

**☞ คณะสาธารณสุขศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่มีคะแนนแอดมิชชัน (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ/หรือ เป็นไปตามประกาศของสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

**☞ คุณสมบัติเฉพาะของสาขาอื่น ที่นอกเหนือจาก 3 คณะ ข้างต้น**

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองฐานะ
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส)
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น
4. เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่ออย่างแรง
5. ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างแรง
6. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (รับตรง) หรือตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
7. ต้องสามารถเดินทางไปศึกษาในต่างประเทศได้ ([สาขาจีนศึกษา](#) และ [สาขาญี่ปุ่นธุรกิจ](#))
8. เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่ออย่างแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการบิน ([สาขาวิชาบริหารกิจการการบิน](#))
9. ร่างกายไม่ผิดปกติหรือพิการ สายตาปกติไม่บอดสี การได้ยินของหูไม่ผิดปกติ ([สาขาวิชาบริหารกิจการการบิน](#))

ตารางการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันในระบบกลาง (Admission) ประจำปีการศึกษา 2561

กลับหน้าสารบัญ

(1) คณะที่เปิด	(2) สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	(3) รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	(5) กลุ่ม สาระการ เรียนรู้ (1-10)	(6) เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																		(4) จำนวน รับ	(7)คะแนนต่ำสุด ปี61	
				(6.1) O-NET					(6.2) GAT	(6.3) PAT														
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82			83
ภาษา ไทย	สังคมศึกษา	ภาษา อังกฤษ	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ความถนัด ทั่วไป	ทาง คณิตศาสตร์	ทาง วิทยาศาสตร์	ทาง วิศวกรรม ศาสตร์	ทาง สถาปัตย กรรม	ทาง วิชาชีพครู	ศิลปกรรม ศาสตร์	ภาษา ฝรั่งเศส	ภาษา เยอรมัน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาจีน	ภาษา อาหรับ	ภาษาบาลี	ภาษา เกาหลี						
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	11200255512								10	20	20											20	
คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตร 6 ปี	11200255314								5		25											10	16,108.5000
คณะเภสัชศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์สุขภาพหลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต	11200255315								20													20	
คณะการบิน	สาขาวิชาบริหารกิจการการบิน	11200255113								10	10	30											20	9,278.6000
คณะนิติศาสตร์	สาขาวิชานิติศาสตร์	11200254302								30	20												50	
คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	11200254003								30	20												35	
คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	11200254004								30	20												40	
คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคภาษาอังกฤษ)	11200254105								30	20												50	
คณะพยาบาลศาสตร์	สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	11200254911								20		30											10	14,308.5000
คณะวิทยาการจัดการ	สาขาวิชาการจัดการและการบริหาร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	11200255906								50													50	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน	11200255901								15		15	20										20	
คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ	11200254307								30	20												20	9,713.4000
คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	11200254308								50													20	14,326.0000
คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาจีนศึกษา	11200255109								30	20												20	
คณะศิลปศาสตร์	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	11200255810								30	20												20	
คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	11200255316								20		30											30	

# มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

## 1. ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 16/10 ถนนเลียบคลองทวีวัฒนา แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10160 โทรศัพท์ 0-2800-6800-5 โทรสาร 0-2800-6806 <http://www.bkkthon.ac.th>

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี **ระบบ ADMISSIONS ในคณะ/ประเภทวิชา** ดังต่อไปนี้  
**คณะบริหารธุรกิจ**

เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี คือ  
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศหลักสูตรนานาชาติ

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน

### คณะศิลปศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี คือ สาขาวิชาภาษาไทย

### คณะศึกษาศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาปกติ 5 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา

### คณะนิเทศศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบสื่อและการผลิตสื่อ

## 3. อัตราค่าธรรมเนียม

เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี และตรวจสอบค่าใช้จ่ายการศึกษาได้ที่สำนักงบประมาณและการเงิน 02-8006800-5 ต่อ 1315

## 4. การรายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

นักศึกษาที่สอบผ่านข้อเขียนและมีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จะต้องปฏิบัติดังนี้คือ

- ทุกคณะทุกสาขาวิชาสอบสัมภาษณ์และรายงานตัว วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องโถงชั้น 1 สำนักอธิการบดี
- ให้ผู้สอบผ่านข้อเขียนนำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลไปแสดงในวันที่สอบสัมภาษณ์
- สอบถามรายละเอียดที่อาจารย์สุธีรา ธาตรีรัตนานนท์ โทรศัพท์ 081-4041087 หรือ ดร. วรางคณา โพธิ์รักษ์ โทรศัพท์ 090-9012548

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

[www.bkkthon.ac.th](http://www.bkkthon.ac.th)

## วิทยาลัยเซนต์หลุยส์

### ที่ตั้ง

เลขที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ 0-2675-5304-12  
โทรสาร 0-2675-5313 [http:// www.slc.ac.th](http://www.slc.ac.th) e-mail : [slc@saintlouis.or.th](mailto:slc@saintlouis.or.th)

### คณะพยาบาลศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการในแผนการเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หรือนักศึกษาต่างชาติสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าเกรด 12 และสามารถใช้ภาษาไทยได้ตามเกณฑ์ของวิทยาลัย
2. มีความประพฤติดีและไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา
3. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่พิการหรือทุพพลภาพ และปราศจากโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตรและน้ำหนักมีความสัมพันธ์กับส่วนสูง

### คณะกายภาพบำบัด

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า
2. มีความประพฤติดีและไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา ยกเว้นกรณีประมาท
3. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็น โรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่วิทยาลัยกำหนด

### คณะจิตวิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

1. วุฒิชั้นต่ำกว่าประโยคมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือตามดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก
2. มีความประพฤติดีและไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา ยกเว้นกรณีประมาท
3. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจปราศจากโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

องค์ประกอบ คำนวณร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในวิทยาลัยเซนต์หลุยส์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions) กลับหน้าสารบัญ

รหัสคณะ/ สาขา	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
11501000001	คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		30
11505000001	คณะกายภาพบำบัด สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
11502000001	คณะจิตวิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30
11502000002	คณะจิตวิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	-	50	-	-	-	-	-	-	-		30

- หมายเหตุ
1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา
  2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

# วิทยาลัยดุสิตธานี

## ที่ตั้ง

เลขที่ 1 ซอยแก่นทอง แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

## คุณสมบัติเฉพาะ

หลักสูตรภาคภาษาไทย คณะอุตสาหกรรมบริการ จำนวน 3 หลักสูตร

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ โรงแรม
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร
3. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

กำหนดคุณสมบัติเฉพาะดังนี้:

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะแล้ว หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าโดยได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ
- 2) ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัย
- 3) เป็นผู้มีสุขภาพประพกติดี มีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี และไม่เป็นผู้ที่บกพร่องทางการมองเห็น เช่น ตาบอดสี

หลักสูตรนานาชาติ คณะอุตสาหกรรมบริการ จำนวน 2 หลักสูตร

1. Bachelor of Business Administration Program in Hotel and Resort Management (International Program)
2. Bachelor of Business Administration Program in Professional Culinary Arts (International Program)

กำหนดคุณสมบัติเฉพาะดังนี้:

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย
- 2) ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัย
- 3) เป็นผู้มีสุขภาพประพกติดี มีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี และไม่เป็นผู้ที่บกพร่องทางการมองเห็น เช่น ตาบอดสี
- 4) ผู้ที่มีคะแนนความรู้ภาษาอังกฤษ TOEFL 500 (Paper-based) หรือ 173 (Computer-based) หรือ 61 (Internet-based) หรือ IELTS Overall band 5.5 ขึ้นไป หรือคะแนนเทียบเท่าจากผลการทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษในสถาบันที่รับรองได้ วิทยาลัยฯ จะพิจารณาให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยยกเว้นการสอบ TOEFL ITP ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีเอกสารยืนยันผลคะแนนดังกล่าวประกอบการสมัครด้วย
- 5) ผู้ที่มีคะแนน SAT 1,000 ขึ้นไป (Evidence-based Reading and Writing  $\geq$ 500 and Mathematics  $\geq$ 500) วิทยาลัยฯ จะพิจารณาให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ โดยยกเว้นการสอบ TOEFL ITP ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีเอกสารยืนยันผลคะแนนดังกล่าว ประกอบการสมัครด้วย
- 6) ในกรณีไม่มีคะแนนความรู้ภาษาอังกฤษ ทางวิทยาลัยฯ จัดสอบข้อเขียน โดยใช้ข้อสอบ TOEFL ITP ซึ่งผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 1,300 บาท

องค์ประกอบ ค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในวิทยาลัยดุสิตธานี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4

หลักสูตรภาคภาษาไทย คณะอุตสาหกรรมบริการ จำนวน 3 หลักสูตร																						
ลำดับ ที่	รหัสคณะ/สาขา	ชื่อสาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																	
					O-NET					GAT	PAT											
					01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
1	11701501540	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบ 1						50												
2	11701601640	หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบ 1						50												
3	11701701740	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบ 1						50												

## มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่

### ที่ตั้ง

169 หมู่ 3 ต.หนองแก้ว อ.หางดง จ.เชียงใหม่ 50230 โทรศัพท์ 053819999 โทรสาร 053819998

### คุณสมบัติเฉพาะ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

(หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า หรืออนุปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า หรือสูงกว่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. กรณีนักศึกษาชาวไทยหรือนักศึกษาชาวต่างชาติที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการแต่ต้องการศึกษาด้วยภาษาอังกฤษจะต้องผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษจะต้องผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย ปฏิบัติตนเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา และสามารถปฏิบัติตามอยู่ในข้อบังคับว่าด้วยวินัยของมหาวิทยาลัยและสังคมได้
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคป็นเรื้อรัง วัณโรค โรคพิษสุราเรื้อรัง และติดยาเสพติด หรือโรคอื่นที่สังคมรังเกียจ
5. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองความประพฤติและให้การสนับสนุนในด้านการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรและมีภูมิลำเนาซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้
6. เป็นผู้ที่ได้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

(เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ
  - มัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือประกาศนียบัตรอื่นที่เทียบเท่า
  - อนุปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า
2. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย ปฏิบัติตนเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา และสามารถปฏิบัติตามอยู่ในข้อบังคับว่าด้วยวินัยของมหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่ และสังคมได้



3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ (ไม่เป็นไข้ ตาบอดสี หูหนวก และเด็กพิเศษ) ไม่เป็นโรคติดต่อ วัณโรค โรคพิษสุราเรื้อรัง และติดยาเสพติด หรือ โรคอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองความประพฤติและให้การสนับสนุนในด้านการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรและมีภูมิลำเนาซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้
5. เป็นผู้ที่ได้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

#### คณะบริหารธุรกิจ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่า หรืออนุปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือ เทียบเท่า หรือสูงกว่า เทียบเท่า กรณีนักศึกษาชายไทย หรือ นักศึกษาชาวต่างชาติที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการต้องผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
2. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ปฏิบัติตนเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา และสามารถปฏิบัติตนอยู่ในข้อบังคับว่าด้วยวินัยของมหาวิทยาลัยและสังคมได้
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคป็นเรื้อรัง วัณโรค โรคพิษสุราเรื้อรัง และติดยาเสพติด หรือ โรคอื่นที่สังคมรังเกียจ
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองความประพฤติและให้การสนับสนุนในด้านการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรและมีภูมิลำเนาซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้
5. เป็นผู้ที่ได้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

#### คณะสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่า หรืออนุปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือ เทียบเท่า หรือสูงกว่า เทียบเท่า
2. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ปฏิบัติตนเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา และสามารถปฏิบัติตนอยู่ในข้อบังคับว่าด้วยวินัยของมหาวิทยาลัยและสังคมได้
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคป็นเรื้อรัง วัณโรค โรคพิษสุราเรื้อรัง และติดยาเสพติด หรือ โรคอื่นที่สังคมรังเกียจ
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองความประพฤติและให้การสนับสนุนในด้านการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรและมีภูมิลำเนาซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้
5. เป็นผู้ที่ได้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

คณะนิติศาสตร์

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่า หรืออนุปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือ เทียบเท่า หรือสูงกว่า เทียบเท่า
2. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ปฏิบัติตนเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา และสามารถปฏิบัติตน อยู่ในข้อบังคับว่าด้วยวินัยของมหาวิทยาลัยและสังคมได้
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคปนเปื้อน วัณโรค โรคพิษสุรา เรื้อรัง และติดยาเสพติด หรือโรคอื่นที่สังคมรังเกียจ
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองความประพฤติและให้การสนับสนุนในด้านการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรและมี ภูมิสำเนาซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้
5. เป็นผู้ที่ได้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา



## มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก

### ที่ตั้ง

วิทยาเขตมวกเหล็ก 195 หมู่ 3 ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18180

วิทยาเขตกรุงเทพ 430 ถนนพิษณุโลก แขวงสีแยกมหานาค เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

### คุณสมบัติเฉพาะ (สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์)

- (1) อายุไม่ต่ำกว่า 17 ปี
- (2) มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร
- (3) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ แผนการเรียน  
วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยจบหลักสูตรจะต้องมีหน่วยการเรียนรู้ในกลุ่มสาระ  
ต่าง ๆ ครบถ้วนดังนี้
  - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- (4) เป็นผู้มีความประพฤติดี และไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษในคดีอาญา
- (5) มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

## 1. ที่ตั้ง

เลขที่ 125/502 ถนนพลพิชัย ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0-7420-0300 - 3 โทรสาร0-7442-5467 E-mail : [info@hu.ac.th](mailto:info@hu.ac.th)[www.hu.ac.th](http://www.hu.ac.th)

## 2. การจัดการศึกษา

เปิดสอนระดับปริญญาตรี 7 คณะ ดังนี้

**คณะบริหารธุรกิจ** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ และสาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ (บข.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการบัญชี

**คณะนิติศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

**คณะศึกษาศาสตร์และศิลปศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาดนตรีสมัยนิยม สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ, หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 3 สาขาวิชา คือสาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาการประถมศึกษา สาขาวิชาสังคมศึกษา

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 1 สาขาวิชา คือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต(ส.บ.) 1 สาขาวิชา คือสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

**คณะรัฐศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการเมืองการปกครอง (รป.บ.) 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ และสาขาวิชาการบริหารจัดการท้องถิ่น

**คณะนิเทศศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)

**วิทยาลัยนานาชาติดิษยะสรีน** เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ, หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 1 สาขาวิชา คือสาขาวิชาภาษาอังกฤษ

## 3. อัตราค่าธรรมเนียม

คณะ/สาขา	ประมาณการค่าลงทะเบียนเรียนทั้ง หลักสูตรจำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	หลักสูตร 4 ปี	
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		
สาขาวิชาการจัดการ -กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป -กลุ่มวิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์	234,960	
สาขาวิชาการบัญชี	234,960	
สาขาวิชาการตลาด -กลุ่มวิชาเอกการจัดการการตลาด -กลุ่มวิชาเอกการจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	234,960	
สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	249,920	
สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ	249,920	

<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
สาขาวิชานิติศาสตร์	236,880	
<b>คณะศึกษาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>		
สาขาวิชาดนตรีสมัยนิยม	266,280	
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	223,440	
สาขาวิชาภาษาไทย	239,440	
สาขาวิชาการประถมศึกษา	239,440	
สาขาวิชาสังคมศึกษา	239,440	
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	249,920	
สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	289,520	
<b>คณะรัฐศาสตร์</b>		
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	231,000	
สาขาวิชาการเมืองการปกครอง -กลุ่มวิชาเอกการเมืองการปกครอง -กลุ่มวิชาเอกความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	231,000	
สาขาวิชาการบริหารจัดการท้องถิ่น	231,000	
<b>คณะนิเทศศาสตร์</b>		
สาขาวิชานิเทศศาสตร์	265,760	
<b>วิทยาลัยนานาชาติดิษยะศริน</b>		
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	319,100	
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	311,640	
สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	311,640	
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		
สาขาวิชาการจัดการ -กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป -กลุ่มวิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์	234,960	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)
สาขาวิชาการบัญชี	234,960	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)
สาขาวิชาการตลาด -กลุ่มวิชาเอกการจัดการการตลาด -กลุ่มวิชาเอกการจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	234,960	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)
สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	249,920	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
สาขาวิชานิติศาสตร์	236,800	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)
<b>คณะรัฐศาสตร์</b>		
สาขาวิชาการเมืองการปกครอง	231,000	(ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)

#### 4. ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยมหาดไทยมีทุนการศึกษาให้นักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 114 ทุน ดังนี้

1. ทุนท่านอาจารย์ประดิษฐ์ ดิษยะศริน
  - 1.1 ทุนให้นักเรียนโรงเรียนประจำจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ จำนวน 5 ทุน
  - 1.2 ทุนเรียนดี กิจกรรมเด่นประจำคณะ จำนวน 17 ทุน
  - 1.3 ทุนความสามารถพิเศษ (ด้านดนตรี ด้านนาฏศิลป์ ด้านผู้นำนักศึกษา และด้านอื่นๆ) จำนวน 5 ทุน
  - 1.4 ทุนวิทยาลัยนานาชาติดิษยะศริน จำนวน 5 ทุน
2. ทุนนักกีฬาโครงการช้างเผือก จำนวน 10 ทุน
3. ทุนโครงการอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ทุนมหาวิทยาลัยมหาดไทยร่วมกับ สกอ. เพื่อ ศอ.บต.) จำนวน 50 ทุน
4. ทุนน้องใหม่ 62 ไม่จำกัดจำนวนทุน  
(สมัครและรายงานตัวตามระยะเวลาที่กำหนด)
5. ทุนน้องใหม่ 62 “เพื่อนชวนเพื่อน” ไม่จำกัดจำนวนทุน  
(สมัครและรายงานตัวตามระยะเวลาที่กำหนด)
6. ทุนสร้างอนาคต (Restart Your Future) ไม่จำกัดจำนวนทุน  
(สมัครและรายงานตัวตามระยะเวลาที่กำหนด)
7. ทุนโค้งสุดท้าย Dek HU 62 ไม่จำกัดจำนวนทุน  
(สมัครและรายงานตัวตามระยะเวลาที่กำหนด)
8. ทุนภาคสมทบ Dek 62 ไม่จำกัดจำนวนทุน  
(สมัครและรายงานตัวตามระยะเวลาที่กำหนด)

## มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

### ๑. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ตั้งอยู่เขตหมู่บ้านวังยาง เลขที่ ๖๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลนครชุม อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร มีเนื้อที่ ๔๒๑ ไร่ ๕๘ ตารางวา

### ๒. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร เปิดสอนในระดับปริญญาตรีในคณะดังต่อไปนี้

#### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้สมัครเรียนในคณะนี้ต้องมีคุณสมบัติขั้นพื้นฐานดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ **ยกเว้น** สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รับทุกแผนการเรียน และต้องเรียนรายวิชา วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๒. GPAX ไม่จำกัดผลการเรียนเฉลี่ยสะสม **ยกเว้น** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ย ๒.๕๐ ขึ้นไป

๓. เฉพาะผู้สมัครหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (ค.บ.) และหลักสูตรคววระดับปริญญาตรี ๒ ปริญญา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องมีผลคะแนนเพิ่มเติมดังนี้

๓.๑ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX ๒.๗๕ ขึ้นไป

๓.๒ ต้องมี GPAX รายวิชาภาษาอังกฤษ

๓.๓ ต้องมีผลคะแนน PAT๕

๔. ต้องมีผลคะแนน GAT

๕. ต้องมีผลคะแนน PAT วิชาเอกตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด

๖. ไม่เป็นภิกษุ ภิกษุณี สามเณรในพุทธศาสนา หากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

๗. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๘. มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติดังนี้

๘.๑. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี

๘.๒. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์

เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๘.๓. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๘.๔. คุณลักษณะทางด้านจิตใจ มีคุณสมบัติดังนี้

๘.๔.๑. มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพ

๘.๔.๒. มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

๘.๔.๓. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๘.๔.๔ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๙. เฉพาะผู้สมัครหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (ค.บ.) และหลักสูตรควาระดับปริญญาตรี ๒ ปริญญา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

๙.๑ มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพครู

๙.๒ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๙.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรค และก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพครู

๑๐. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ หากภายหลังพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือข้อความที่ได้แจ้งไว้เป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารปลอม ผู้สมัครจะถูกถอนสิทธิ์ในการสมัครแม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม ผู้สมัครจะไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

๑๑. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชาในวันเสาร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

### คณะครุศาสตร์

**ผู้สมัครเรียนในคณะนี้ต้องมีคุณสมบัติขั้นพื้นฐานดังต่อไปนี้**

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า **ยกเว้น** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และกลุ่มแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

๒. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ย ๒.๗๕ ขึ้นไป **ยกเว้น** สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาพลศึกษา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ย ๒.๕๐ ขึ้นไป

๓. ต้องมี GPAX รายวิชาภาษาอังกฤษ

๔. ต้องมีผลคะแนน O-NET เท่านั้น

๕. ต้องมีผลคะแนน GAT

๖. ต้องมีผลคะแนน PAT ๕

๗. ต้องมีผลคะแนน PAT วิชาเอกตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด

๘. มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพครู

๙. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๑๐. ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรค และก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพครู

๑๑. ไม่เป็นภิกษุ ภิกษุณี สามเณรในพุทธศาสนา หากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

๑๒. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง



๑๓. มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๑๓.๑. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
  - ๑๓.๒. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ
  - ๑๓.๓. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
  - ๑๓.๔. คุณลักษณะทางด้านจิตใจ มีคุณสมบัติดังนี้
    - ๑๓.๔.๑. มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพ
    - ๑๓.๔.๒. มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
    - ๑๓.๔.๓. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง
    - ๑๓.๔.๔. ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพ
๑๔. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ หากภายหลังพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือข้อความที่ได้แจ้งไว้เป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารปลอม ผู้สมัครจะถูกถอนสิทธิ์ในการสมัครแม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม ผู้สมัครจะไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ได้ทั้งสิ้น
๑๕. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชาในวันเสาร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. และสอบปฏิบัติเฉพาะสาขาวิชาพลศึกษา เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

**ผู้สมัครเรียนในคณะนี้ต้องมีคุณสมบัติขั้นพื้นฐานดังต่อไปนี้**

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
๒. GPAX ไม่จำกัดผลการเรียนเฉลี่ยสะสม **ยกเว้น** ผู้สมัครหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีศึกษา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๒.๕๐ ขึ้นไป
๓. มีผลคะแนน O-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ มีผลคะแนน V-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) หรือมีผลคะแนน N-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาการศึกษานอกระบบ (กศน.)
๔. เฉพาะผู้สมัครหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีศึกษา ต้องมีผลคะแนนเพิ่มเติมดังต่อไปนี้
  - ๔.๑. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๒.๕๐ ขึ้นไป
  - ๔.๒. ต้องมี GPAX รายวิชาภาษาอังกฤษ
  - ๔.๓. ต้องมีผลคะแนน O-NET เท่านั้น
  - ๔.๔. ต้องมีผลคะแนน PAT ๕
๕. ต้องมีผลคะแนน GAT
๖. ต้องมีผลคะแนน PAT วิชาเอกตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด
๗. ผู้สมัครสาขาวิชาดนตรีศึกษา ควรมีความถนัดทางด้านดนตรี
๘. ผู้สมัครสาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกตศิลป์ ควรมีความถนัดทางด้านศิลปะ มีความคิดสร้างสรรค์
๙. ไม่เป็นภิกษุ ภิกษุณี สามเณรในพุทธศาสนา หากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

๑๐. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๑๑. มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑๑.๑. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี

๑๑.๒. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๑๑.๓. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๑๑.๔. คุณลักษณะทางด้านจิตใจ มีคุณสมบัติดังนี้

๑๑.๔.๑. มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพ

๑๑.๔.๒. มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

๑๑.๔.๓. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๑๑.๔.๔. ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิด

ความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๑๒. เฉพาะผู้สมัครหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีศึกษา ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

๑๒.๑. มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพครู

๑๒.๒. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๑๒.๓. ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรค และก่อให้เกิดความเสียหาย

ในการประกอบอาชีพครู

๑๓. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ หากภายหลังพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือข้อความที่ได้แจ้งไว้เป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารปลอม ผู้สมัครจะถูกถอนสิทธิ์ในการสมัครแม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม ผู้สมัครจะไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

๑๔. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชาในวันเสาร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ และสอบปฏิบัติเฉพาะสาขาวิชาดนตรีศึกษา เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.

### คณะวิทยาการจัดการ

**ผู้สมัครเรียนในคณะนี้ต้องมีคุณสมบัติขั้นพื้นฐานดังต่อไปนี้**

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า

๒. GPAX ไม่จำกัดผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

๓. มีผลคะแนน O-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ มีผลคะแนน V-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) หรือมีผลคะแนน N-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาการศึกษานอกระบบ (กศน.)

๔. มีผลคะแนน GAT

๕. มีผลคะแนน PAT วิชาเอกตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด

๖. ไม่เป็นภิกษุ ภิกษุณี สามเณรในพุทธศาสนา หากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

๗. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๘. มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๘.๑. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี

๘.๒ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์  
เป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๘.๓ ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๘.๔ คุณลักษณะทางด้านจิตใจ มีคุณสมบัติดังนี้

๘.๔.๑ มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพ

๘.๔.๒ มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

๘.๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๘.๔.๔ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิด

ความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๙. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ หากภายหลังพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือข้อความที่ได้แจ้งไว้เป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารปลอม ผู้สมัครจะถูกถอนสิทธิ์ในการสมัครแม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม ผู้สมัครจะไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

๑๐. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชาในวันเสาร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**ผู้สมัครเรียนในคณะนี้ต้องมีคุณสมบัติขั้นพื้นฐานดังต่อไปนี้**

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า

๒. GPAX ไม่จำกัดผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

๓. มีผลคะแนน O-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ มีผลคะแนน V-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) หรือมีผลคะแนน N-NET สำหรับผู้ที่ศึกษาการศึกษานอกระบบ (กศน.)

๔. มีผลคะแนน GAT

๕. มีผลคะแนน PAT วิชาเอกตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด

๖. ไม่เป็นภิกษุ ภิกษุณี สามเณรในพุทธศาสนา หากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

๗. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๘. มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๘.๑. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี

๘.๒ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์  
เป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๘.๓ ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๘.๔ คุณลักษณะทางด้านจิตใจ มีคุณสมบัติดังนี้

๘.๔.๑ มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพ

๘.๔.๒ มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

๘.๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง

๘.๔.๔ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิด

ความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๙. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ หากภายหลังพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือข้อความที่ได้แจ้งไว้เป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารปลอม ผู้สมัครจะถูกถอนสิทธิ์ในการสมัครแม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม ผู้สมัครจะไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

๑๐. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชาในวันเสาร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

การรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี  
เกณฑ์การคัดเลือก รอบ 4 Admissions ประจำปีการศึกษา 2562

เรียนที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สาขาวิชา	ระดับ	แผนการเรียนที่รับ	เกณฑ์การคัดเลือก							รวม
			GPAX	O-NET	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT5	PAT 6	
เคมี	ค.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10		20	20		100
เคมี	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	10	30			100
วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน วิทย-คณิต 12 หน่วยกิต	20	30	10	10	30			100
ชีววิทยา	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	10	30			100
ฟิสิกส์	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	10	30			100
สาธารณสุขศาสตร์	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	20		30			100
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	10	30			100
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	วท.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	10	30			100
เทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน วิทย-คณิต 12 หน่วยกิต	20	30	10	20	20			100
คณิตศาสตร์	หลักสูตรควบ 2 ปริญญา (วท.บ. และ ค.บ.)	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10	20		20		100
การศึกษาปฐมวัย	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ค.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	20	30	10		20	20		100
คณิตศาสตร์	ค.บ. 4 ปี	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์และศิลป์คำนวณ	20	30	10	20		20		100
ภาษาอังกฤษ	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
สังคมศึกษา	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
พลศึกษา	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
คอมพิวเตอร์	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
ภาษาไทย	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
การประถมศึกษา	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
ดนตรีศึกษา (ดนตรีไทย)	ค.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	20			30		100
ดนตรีศึกษา (ดนตรีสากล)	ค.บ. 4 ปี	(มีความถนัดทางด้านดนตรี)	20	30	20			30		100
ภาษาไทย	ศศ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
ภาษาอังกฤษ	ศศ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การพัฒนาสังคม	ศศ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
วิจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์	ศป.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	10				40	100
นิติศาสตร์	น.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
รัฐประศาสนศาสตร์	รป.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
ภูมิสารสนเทศ	วท.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100

สาขาวิชา	ระดับ	แผนการเรียนที่รับ	เกณฑ์การคัดเลือก							
			GPAX	O-NET	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT5	PAT 6	รวม
นิเทศศาสตร์	นศ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การท่องเที่ยวและการโรงแรม	ศศ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	50					100
การตลาด	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การเงินการธนาคาร	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การจัดการทั่วไป	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การบัญชี	บช.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	วท.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	10	20	20			100
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	ทล.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	15	15	20			100
เทคโนโลยีพลังงาน	ทล.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	15	15	20			100
ออกแบบผลิตภัณฑ์และสื่อสิ่งพิมพ์	ศป.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	10				40	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	ทล.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	15	15	20			100
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	ทล.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	15	15	20			100
การจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100

เรียนที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด

สาขาวิชา	ระดับ	แผนการเรียนที่รับ	เกณฑ์การคัดเลือก							
			GPAX	O-NET	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT5	PAT 6	รวม
รัฐประศาสนศาสตร์	รป.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การจัดการทั่วไป	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
การบัญชี	บช.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	วท.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	10	20	20			100
การจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ. 4 ปี	ทุกแผนการเรียน	20	30	30	20				100

## มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ 167 หมู่ที่ 2 ถนนชัยภูมิ-ตาดโตน ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ รหัสไปรษณีย์ 36000

### 1. คุณสมบัติการรับสมัคร

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือ ศิลป์-ภาษา

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีจำนวนหน่วยกิตวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือมีจำนวนหน่วยกิต วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

#### คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

#### คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดกับข้อบังคับสภาการพยาบาล

#### คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

#### คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

**คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า



2. เกณฑ์การรับสมัคร

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/หลักสูตร/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสฯ PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสฯ PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวม ค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษตาม ประกาศ	จำนวนรับ
14201021004	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
14201041004	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14201051004	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
14201061004	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14202011004	คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	50	-	72	50	-	-	50	-	-	15
14203011004	คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
14203031004	คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
14203041004	คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14203051004	คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14203061004	คณะรัฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14204011004	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
14204021004	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14204031004	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14204051004	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14204061004	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
14205011004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	-	30	-	75	70	-	-	70	-	-	10
14205031004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	01-05 = 50	-	-	75	50	-	-	50	-	-	5
14205041004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา	01-05 = 50	-	-	75	50	-	-	50	-	-	10
14205051004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	30	-	75	70	-	-	70	-	-	20
14205061004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	-	30	-	75	70	-	-	70	-	-	10
14205071004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	-	-	-	72	30	75	70	100	-	-	20
14205081004	คณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาสังคมศึกษา	-	30	-	75	70	-	-	70	-	-	30
14207021004	โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	01-05 = 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

- หมายเหตุ
1. O-NET ใช้ค่าน้ำหนักคะแนน 50% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้ วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 10%
  2. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต O-NET ใช้ค่าน้ำหนักคะแนนทุกรายวิชารวมกัน 10%
  3. จำนวนรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลง หากยอดผู้สมัครรอบที่ 2 และรอบที่ 3 ไม่เป็นไปตามแผนการรับ

# มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

## 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีสถานที่จัดการเรียนการสอน 2 แห่งคือ

1. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี กรุงเทพมหานคร (มธ.กรุงเทพฯ) เลขที่ 172 ถนนอิสรภาพ แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ 0-2890-1801, 094-7954174 โทรสาร 0-2890-2305 [www.dru.ac.th](http://www.dru.ac.th)
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรีสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ (มธ.สป.) 59/1 ม.14 ซ.เทศบาลบางปู 119 ถ.สุขุมวิท ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทรศัพท์ 02-325-2010 ต่อ 2104,2105 โทรสาร 02-325-2011 <http://sp.dru.ac.th>

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ในคณะ/ประเภทวิชา ดังต่อไปนี้

### หลักสูตรที่เปิดสอนมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรีกรุงเทพมหานคร

#### คณะครุศาสตร์

- หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ได้แก่ สาขาวิชาภาษาไทยสาขาวิชาสังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ และสาขาวิชานาฏศิลป์และการแสดง

#### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

-หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาภาษาไทยสาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจและสาขาวิชาการจัดการชุมชน

-หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

-หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

-หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์และออกแบบดิจิทัล วิชาเอกออกแบบนิเทศศิลป์ ,วิชาเอกออกแบบดิจิทัล และสาขาวิชาออกแบบทัศนศิลป์

#### คณะวิทยาการจัดการ

-หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิตวิชาเอกการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์วิชาเอกวิทยุโทรทัศน์

-หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ กลุ่มวิชาการเที่ยว,กลุ่มวิชาการโรงแรม

-หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาบริหารธุรกิจวิชาเอกการจัดการวิชาเอกการตลาดวิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์ วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์และวิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการ

-หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

-หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

#### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

## หลักสูตรที่เปิดสอนมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรีสมุทรปราการ

### คณะครุศาสตร์

- หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ได้แก่ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาศาखाวิชาการศึกษาศาสตร์ปฐมวัย

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

- หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

-หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์และออกแบบดิจิทัล วิชาเอกออกแบบนิเทศศิลป์ และสาขาวิชาออกแบบทัศนศิลป์

### คณะวิทยาการจัดการ

- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิตวิชาเอกการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์วิชาเอกวิทยุโทรทัศน์

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ กลุ่มวิชาการท่องเที่ยว,กลุ่มวิชาการโรงแรม,กลุ่มวิชาร้านอาหารและภัตตาคาร และกลุ่มวิชาธุรกิจการบิน

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาบริหารธุรกิจวิชาเอกการจัดการวิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์ วิชาเอกการตลาดวิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์และวิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

## 3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- ระดับปริญญาตรี รับสมัครวุฒิ ม.6, ปวช. หรือเทียบเท่า
- ระดับปริญญาตรี(โดยการเทียบโอน) รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.

## 4. อัตราค่าธรรมเนียม

อัตราค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างๆ

### 1. ค่าบำรุงการศึกษา

1.1 สาขาวิชาในคณะครุศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาละ	3,500 - 4,100	บาท
1.2 สาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาละ	3,700 - 4,300	บาท
1.3 สาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ ภาควิชาการศึกษาละ	3,700 - 4,300	บาท
1.4 สาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาการศึกษาละ	3,900 - 4,500	บาท
1.5 สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์เหม่าจ่ายประมาณภาควิชาการศึกษาละ	17,000	บาท

1.6 สาขาวิชาสร้างสรรค์ศิลปะดิจิทัลเพื่อมาจ่ายประมาณภาคการศึกษาละ	17,650	บาท
1.7 ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ ภาคการศึกษาละ	2,000	บาท

## 2. ค่าลงทะเบียน

1) หน่วยกิตบรรยาย	ภาคการศึกษาปกติ	หน่วยกิตละ	200	บาท
หน่วยกิตปฏิบัติ	ภาคการศึกษาปกติ	หน่วยกิตละ	300	บาท
2) หน่วยกิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจ		หน่วยกิตละ	300	บาท
หน่วยกิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		หน่วยกิตละ	300	บาท
3) หน่วยกิตบรรยาย	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	หน่วยกิตละ	200	บาท
หน่วยกิตปฏิบัติ	ภาคการศึกษาฤดูร้อน	หน่วยกิตละ	400	บาท

## 3. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

1) ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	200	บาท
2) ค่าประกันของเสียหาย	500	บาท
3) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200	บาท
4) ค่ากิจกรรมนักศึกษาภาคการศึกษาละ	200	บาท

รายละเอียดอัตราค่าธรรมเนียมให้ดูที่เว็บไซต์ [www.dru.ac.th](http://www.dru.ac.th)

## 5. การรายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

นักศึกษาสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. นักศึกษาต้องมาสอบสัมภาษณ์ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรีกำหนด
2. เมื่อนักศึกษาผ่านการสอบสัมภาษณ์ และเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ตามประกาศของสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สอท.) จะต้องมารายงานตัว พร้อมชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน ภายในวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. กำหนดการตรวจร่างกายจะแจ้งให้ทราบในวันที่นักศึกษามารายงานตัวและลงทะเบียนเรียน

หมายเหตุ หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร ถ้ามีผู้สมัครเข้าเรียน น้อยกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่เปิดสอน

องค์ประกอบและค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

ลำดับ	คณะ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	รอบที่ 4																		คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
					เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																		
					O-NET				GAT	PAT													
					01	02	03	04	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
1	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463339	สาขาวิชาภาษาไทย*	40																			
2	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463345	สาขาวิชาการจัดการชุมชน	30					30	71	20			20									
3	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463343	สาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร*	40																			
4	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463331	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ*	40																			
5	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463342	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	80					30		20												
6	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463329	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต*	50																			
7	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1466165	สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์และออกแบบดิจิทัล วิชาเอกออกแบบ นิเทศศิลป์*	30																			
8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1466147	สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์และออกแบบดิจิทัล วิชาเอกออกแบบ ดิจิทัล*	30																			
9	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1463344	สาขาวิชาออกแบบทัศนศิลป์*	25																			
10	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สมุทรปราการ)	1469301	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	40					30		20												
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สมุทรปราการ)	1469303	สาขาวิชาภาษาไทย*	25																			
12	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สมุทรปราการ)	1469304	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ*	20																			
13	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สมุทรปราการ)	1469349	สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์และออกแบบดิจิทัล วิชาเอกออกแบบ นิเทศศิลป์*	30																			
14	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สมุทรปราการ)	1469348	สาขาวิชาออกแบบทัศนศิลป์*	25																			
15	คณะวิทยาการจัดการ	1466162	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ กลุ่ม วิชาการท่องเที่ยว	40					40	80	10			10									
16	คณะวิทยาการจัดการ	1466163	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ กลุ่ม วิชาการโรงแรม	40					40	80	10			10									
17	คณะวิทยาการจัดการ	1466175	สาขาวิชานิติศาสตร์ วิชาเอกการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	40					30	76	20			20									
18	คณะวิทยาการจัดการ	1466174	สาขาวิชานิติศาสตร์ วิชาเอกวิทยุโทรทัศน์	60					30	76	20			20									
19	คณะวิทยาการจัดการ	1467340	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	60					30	71	20			20									
20	คณะวิทยาการจัดการ	1467363	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40					30	71	20			20									
21	คณะวิทยาการจัดการ	1467349	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการจัดการ	60					30	71	20			20									









กลับหน้าสารบัญ

องค์ประกอบและค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

ลำดับ	คณะ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	รอบที่ 4																		คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
					เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																		
					O-NET				GAT	PAT													
					01	02	03	04	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
67	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สมุทรปราการ)	1469200	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า*	40																			

หมายเหตุ \*องค์ประกอบ และเกณฑ์คะแนนเป็นไปตามที่ ทปอ. กำหนด



# มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

## รับสมัครรอบที่ 4 Admission

### ที่ตั้งมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เลขที่ 92 หมู่ 2 ถนนปรีดีพนมยงค์ ตำบลประตู่ชัย  
อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รหัสไปรษณีย์ 13000 เบอร์โทร 035-241196,035-276555

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1. คุณสมบัติทั่วไป/เงื่อนไขสำหรับผู้สมัคร ดังนี้

- 1.1 มีความต้องการจะเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นอย่างยิ่ง
- 1.2 มีสัญชาติไทย หรือตามที่สาขาวิชากำหนดในหลักสูตร
- 1.3 ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา หรือนักบวชในศาสนาอื่นเมื่อนักศึกษา
- 1.4 ปัจจุบันเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีความประพฤติดี และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยให้พิจารณาจากคุณสมบัติเฉพาะ
- 1.5 สุขภาพแข็งแรงและเป็นผู้ที่ไม่มีโรคตามกฎ ก.ค. ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2546)

#### 2. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนและคุณสมบัติเฉพาะ

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คุณสมบัติเฉพาะ	
มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การพัฒนาชุมชนและสังคม	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		ภาษาญี่ปุ่น	15	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		ภาษาไทย	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		ภาษาอังกฤษ	17	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		ประวัติศาสตร์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		สหวิทยาการอิสลามเพื่อการพัฒนา	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
		ภาษาจีน	15	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
	นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
	นิติศาสตรบัณฑิต	นิติศาสตร์	15	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	ศิลปะการออกแบบ	ประยุกต์ศิลป์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
			ศิลปะการแสดง	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า*
			ดนตรีสากล	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า**
	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	รัฐประศาสนศาสตร์	การปกครองท้องถิ่น	20	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
การปกครองท้องถิ่น			20	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	

#### หมายเหตุ

\*ผู้สมัครในสาขาวิชาศิลปะการแสดง คุณสมบัติเฉพาะ ม.ปลายหรือเทียบเท่าและมีความสามารถทางด้าน การแสดง (นาฏศิลป์ไทย,นาฏศิลป์สากล,การแสดงละคร)

\*\*ผู้สมัครในสาขาวิชาดนตรีสากล คุณสมบัติเฉพาะ ม.ปลายหรือเทียบเท่า 1. สามารถเล่นเครื่องดนตรีได้อย่างน้อย 1 ชิ้นหรือสามารถขับร้องเพลงได้ 2. สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีหรือขับร้องบทเพลงพระราชนิพนธ์ได้อย่างน้อย 1 เพลง

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คุณสมบัติเฉพาะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	คณิตศาสตร์	10	ม.ปลายหรือเทียบเท่า
		เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	ม.ปลายหรือเทียบเท่า
		คหกรรมศาสตร์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		เกษตรศาสตร์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		เคมี	10	ม.ปลาย สายวิทย์-คณิต
		วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	10	ม.ปลาย สายวิทย์-คณิต
		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		จุลชีววิทยา	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		เทคโนโลยีการผลิตพืช	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	10	ม.ปลาย (สายวิทย์-คณิต)
	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	สาธารณสุขศาสตร์	10	ม.ปลาย (สายวิทย์-คณิต)
	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการจัดการ	10	ม.ปลายหรือเทียบเท่า, ปวช. (ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา)
		วิศวกรรมไฟฟ้า	10	ม.ปลาย (สายวิทย์-คณิต) หรือ ปวช. (สาขาวิชาไฟฟ้าหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง)

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คุณสมบัติเฉพาะ
วิทยาการ จัดการ	บัญชีบัณฑิต	การบัญชี	20	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การท่องเที่ยว	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		การจัดการโลจิสติกส์	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		การจัดการ	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		การตลาด	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		ธุรกิจระหว่างประเทศ	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
		การเป็นผู้ประกอบการ	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า
บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการธุรกิจโรงแรม (มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)	10	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า	

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คุณสมบัติเฉพาะ
วิทยาการ จัดการ	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการธุรกิจการค้าสมัยสมัยใหม่ 1. เป็นหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรปฏิบัติการ 2. ค่าบำรุงการศึกษาภาคเรียนละ 20,000 บาท บริษัทฯให้ทุนการศึกษา 70% นักศึกษาต้องชำระค่าบำรุง การศึกษา 30% (6,000 บาท) 3. ภาคการศึกษาที่ 1 กันยายน- กุมภาพันธ์ (6 เดือน) และภาค การศึกษาที่ 2 มีนาคม-สิงหาคม (6เดือน) 4. แต่ละภาคการศึกษา แยกเป็นเรียน ทฤษฎีที่มหาวิทยาลัย 3 เดือน และ ปฏิบัติที่ร้าน 7-ELEVEN บริษัทซีพี ออลล์ 3 เดือน 5. ระหว่างฝึกปฏิบัติการจะได้รับเบี้ย เลี้ยงและสวัสดิการในการปฏิบัติงาน เทียบเท่าพนักงานร้าน 7-ELEVEN 6. เงื่อนไขของการรับทุนการศึกษา หากสำเร็จการศึกษาแล้วนักศึกษา จะต้องปฏิบัติงานเป็นพนักงานใน บริษัทซีพีออลล์ และบริษัทในเครือ เป็นเวลา 2 ปี 7. หากไม่สำเร็จการศึกษาหรือพัน สภาพการเป็นนักศึกษา จะต้องใช้ ทุนการศึกษาเต็มจำนวน	30	ม.ปลาย หรือเทียบเท่า

### 3. กำหนดการรับสมัคร

ผู้สมัครสามารถสมัครผ่านระบบ TCAS เลือกได้สูงสุด 4 สาขาวิชา โดยระบุลำดับของแต่ละสาขาวิชาที่เลือกสมัคร และชำระเงินค่าสมัครภายในเวลา 23.00 น. ของวันที่ 19 พฤษภาคม 2562 ทั้งนี้กำหนดการรับสมัครให้เป็นไปตามกำหนดการของ ทปอ.

#### 4. กำหนดการสอบคัดเลือก การตัดสินผลการสอบ

- 4.1. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ (ผ่านระบบ TCAS หรือที่ [www.aru.ac.th](http://www.aru.ac.th)) 29 พฤษภาคม 2562
- 4.2. สอบสัมภาษณ์ 1 มิถุนายน 2562
- 4.3. ประกาศผลการคัดเลือกเป็นนักศึกษา (ผ่านระบบ TCAS หรือที่ [www.aru.ac.th](http://www.aru.ac.th)) 7 มิถุนายน 2562
- 4.4. รายงานตัวและยืนยันสิทธิ์เป็นนักศึกษา 15 มิถุนายน 2562
- 4.5. เกณฑ์การตัดสินผลสอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัย

แต่งตั้งเป็นผู้พิจารณา

#### หมายเหตุ

รายละเอียดการรายงานตัวและยืนยันสิทธิ์เป็นนักศึกษาสามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ [www.aru.ac.th](http://www.aru.ac.th) ได้ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2562 เป็นต้นไป

#### 5. ห้องสอบ/อาคารสอบสัมภาษณ์

สถานที่สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

สอบสัมภาษณ์ **วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 9.00 น.** ตามห้องที่กำหนด

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ห้องสอบ/อาคารสอบสัมภาษณ์
มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การพัฒนาชุมชนและสังคม	ห้อง 223 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
		ภาษาญี่ปุ่น	ห้อง 123 อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)
		ภาษาไทย	ห้อง 122 อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)
		ภาษาอังกฤษ	ห้อง 113 อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)
		ประวัติศาสตร์	ห้อง 213 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
		สหวิทยาการอิสลามเพื่อการพัฒนา	ห้อง 214 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
		ภาษาจีน	ห้อง 222 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
	นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์	ห้อง 125 อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)
	นิติศาสตรบัณฑิต	นิติศาสตร์	ห้อง 212 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	ประยุกต์ศิลป์	ห้อง 224 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
		ศิลปะการแสดง	ห้อง 215 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
		ดนตรีสากล	ห้อง 216 อาคารป่าตอง (อาคาร 2)
	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	รัฐประศาสนศาสตร์	ห้อง 116B อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)
		การปกครองท้องถิ่น	ห้อง 124 อาคารระเกราณ์น้อย (อาคาร 1)

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ห้องสอบ/อาคารสอบสัมภาษณ์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	คณิตศาสตร์	ห้องประชุม 1 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
		เทคโนโลยีสารสนเทศ	
		คหกรรมศาสตร์	
		เกษตรศาสตร์	
		เคมี	
		วิทยาการคอมพิวเตอร์	
		อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	
		จุลชีววิทยา	
		เทคโนโลยีการผลิตพืช	
		วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	สาธารณสุขศาสตร์	
	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการจัดการ	
วิศวกรรมไฟฟ้า			

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ห้องสอบ/อาคารสอบสัมภาษณ์
วิทยาการ จัดการ	บัญชีบัณฑิต	การบัญชี	ห้องอินทนิล 1 อาคารเจ้าพระยาโกษาธิบดี (อาคาร 41)
	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การท่องเที่ยว	
		บริหารธุรกิจบัณฑิต	
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
	การจัดการโลจิสติกส์		
	การจัดการ		
	การตลาด		
	ธุรกิจระหว่างประเทศ		
	การเป็นผู้ประกอบการ		
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร	
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการธุรกิจการค้าสมัยสมัยใหม่	
การจัดการธุรกิจโรงแรม (มีการจัดการเรียนการสอนเป็น ภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			

\*\*\*\*\*

## มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

**ที่ตั้ง**

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามมีสถานที่สำหรับจัดการเรียนการสอนรวม ๒๒ แห่งคือ

**ส่วนวังจันทน์** เลขที่ ๑๖ ถนนวังจันทน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ๒5000

โทรศัพท์ 055 - 258584, 055 - 251206, 055 - 259927

**ส่วนทะเลแก้ว** เลขที่ ๕๖ หมู่ ๕ ตำบลพลายชุมพล อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ๒5000

โทรศัพท์ ๐๕๕-๒๖๗๐๐๐-๒ โทรสาร ๐๕๕-๒๖๗-๐๙๑

เว็บไซต์มหาวิทยาลัย <http://www.psr.u.ac.th> เว็บไซต์กองบริการการศึกษา <http://reg.psr.u.ac.th>

**วัน – เวลา สอบสัมภาษณ์**

วันอังคารที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

**สถานที่สอบสัมภาษณ์**

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)

**เอกสารที่ต้องเตรียมมาในวันสัมภาษณ์**

สำเนาเอกสารระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ. ๑ หรือ รบ. ๑)

**ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**

งานรับเข้าศึกษา 055-267050

**คุณสมบัติเฉพาะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒**

**คณะครุศาสตร์**

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. ๔ ปี)**

สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสังคมศึกษา และสาขาวิชาการศึกษาพิเศษสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑๖ หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม ๒.๗๐ ขึ้นไป

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑๖ หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม ๒.๗๐ ขึ้นไป

สาขาวิชาพลศึกษาและสาขาวิชาดนตรีศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑๖ หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม ๒.๕๐ ขึ้นไป

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต นศิลป์-คำนวณ ศิลป์-คอมพิวเตอร์ ปวช. ด้านคอมพิวเตอร์ ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการจัดการสารสนเทศ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต นศิลป์-คำนวณ ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพความงาม และสปา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

**หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้น

**คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาวิศวกรรม โลจิสติกส์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต นศิลป์-คำนวณ ปวช. อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต ปวช. อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับอิเล็กทรอนิกส์ ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเซรามิกส์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ทรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป



**หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ. 4 ปี)ณ**

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า  
ทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป**

**คณะวิทยาการจัดการ**

**หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑๖ หรือเทียบเท่า **แผนการเรียน วม  
วิทย์-คณิต และแผนการเรียน ศิลป์-คำนวณ เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป**

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศทาง  
ธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีกสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ  
เทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป**

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า  
ทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป**

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. 4ปี)ณ**

สาขาวิชานิเทศศาสตร์สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **ณ  
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป**

**หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. 4ปี)**

สาขาวิชาการบัญชีสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **ณ  
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป**

**คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)**

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ  
เทียบเท่า **แผนการเรียน วิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ ไม่ระบุเกรดเฉลี่ยสะสม**

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชศาสตร์ วิชาเอกการจัดการระบบเกษตรอินทรีย์ วิชาเอกการจัดการ  
ทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า **แผนการเรียน วิทย์-  
คณิต ศิลป์-คำนวณ ๗ วิชา. ด้านเกษตรศาสตร์ ไม่ระบุเกรดเฉลี่ยสะสม**

สาขาวิชาสัตวศาสตร์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิชาเอกสัตวศาสตร์ วิชาเอกการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ **ณ  
รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า **แผนการเรียน วิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ ๗ วิชา. ด้านสัตว  
ศาสตร์ ๗ วิชา. ด้านสัตว์น้ำ ไม่ระบุเกรดเฉลี่ยสะสม****

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4ปี)**

สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแผนการเรียนวิทย์-คณิตเกรดเฉลี่ยสะสม**2.00**ขึ้นไป **ศิลป์-คำนวณ**ไป **ช่างอุตสาหกรรม**หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตรเกรดเฉลี่ยสะสม**2.25**ขึ้นไป **ศิลป์-ทั่วไป**เกรดเฉลี่ยสะสม**2.50**ขึ้นไป

**คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์**

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4ปี)**

สาขาวิชาภาษาไทย **สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น** **สาขาวิชาภาษาจีน** **สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์** **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.00**ขึ้นไป

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.50**ขึ้นไป

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.25**ขึ้นไป

**หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. 4ปี)**

สาขาวิชาดนตรีสากล **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.00**ขึ้นไป

**วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น**

**หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. 4ปี)**

สาขาวิชานิติศาสตร์ **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.50**ขึ้นไป

**หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ. 4ปี)**

สาขาวิชารัฐศาสตร์ **นิช**าเอกการเมืองการปกครอง **นิช**าเอกการเมืองท้องถิ่น **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ยสะสม2.00**ขึ้นไป

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. 4ปี)**

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ **นิช**าเอกการเมืองการปกครองท้องถิ่น **นิช**าเอกการบริหารจัดการภาครัฐ **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ย2.00**ขึ้นไป

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต**

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ย2.00**ขึ้นไป

**หลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรบัณฑิต**

สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ **รับ**ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน **เกรดเฉลี่ย2.00**ขึ้นไป

ตารางการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions)

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ประจำปีการศึกษา 2562

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)			
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษารปฐมวัย	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศึกษา	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาดนตรีศึกษา	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาพลศึกษา	-	20	-	75	30	-	-	30
	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์พิเศษ		20	-	75	30	-	-	30
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวะภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการจัดการสารสนเทศ	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพความงามและสปา (ศศ.บ.)	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเซรามิกส์	-	10	-	74	40	-	-	40
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	10	-	74	40	-	-	40
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	-	15	-	72	15	73	20	35

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)				
		เกณฑ์ขั้นต่ำและ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	72	20	35
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	15	-	72	15	72	20	35
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร วิชาเอกการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร วิชาเอกการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	10	-	72	10	73	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการระบบเกษตรอินทรีย์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาสัตวศาสตร์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิชาเอกสัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร สาขาวิชาสัตวศาสตร์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิชาเอกการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	10	-	71	10	72	30	40
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	30	-	79	20	-	-	20
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน	-	30	-	80	20	-	-	20
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาดนตรีสากล	-	10	-	76	40	-	-	40
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	-	50	-	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชานิติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชารัฐศาสตร์ วิชาเอกการเมืองการปกครอง	-	50	-	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชารัฐศาสตร์ วิชาเอกการเมืองท้องถิ่น	-	50	-	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการปกครองท้องถิ่น	-	50	-	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการจัดการและพัฒนาท้องถิ่น สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการบริหารจัดการภาครัฐ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)				
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชานิติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการตลาด	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	-	50	-	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการบัญชี	-	30	-	71	20	-	-	20

หมายเหตุ 1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

3. คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็น คณะ/สาขาวิชา ที่เปิดรับนักศึกษาเป็นปีแรก หรือมีการปรับเปลี่ยนชื่อ คณะ/สาขาวิชา ไปจากเดิม หรือไม่มี ผู้สมัคร/ผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2559 ที่ผ่านมา

# มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

## ที่ตั้ง

เลขที่ 80 ถนนศรีสวรรค์ ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

### 1. หลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 5 ปี)

**คุณสมบัติด้านความรู้** ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่ รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

ก. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย

ข. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ค. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติและความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

(4) คุณลักษณะทางจิต มีคุณลักษณะต่อไปนี้

ก. มีความรัก และศรัทธาในอาชีพครู

ข. มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

ค. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

### 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### 2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

**2.2 ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)**

**คุณสมบัติด้านความรู้**

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

### 3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

#### 3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

**คุณสมบัติด้านความรู้**

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

**คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช.ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

**3.2 ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)**

**คุณสมบัติด้านความรู้**

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการระดับอนุปริญญาหรือ ป.วส. ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีก่อสร้างและโยธา) และ สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. ช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา,ช่างเขียนแบบ, ช่างสำรวจ, สถาปัตยกรรม และคุณสมบัติตามกรมการบริการหลักสูตรเห็นชอบ

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. อิเล็กทรอนิกส์, แมคคาทรอนิกส์, ไฟฟ้า และคุณสมบัติตามกรมการบริการหลักสูตรเห็นชอบ

### 3.3 ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา

ในระดับอนุปริญญา ปวส. หรือเทียบเท่า ทางช่างอุตสาหกรรม เทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

#### คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

#### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการงานก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ทางด้าน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา สถาปัตยกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

### 4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) หลักสูตรรัฐ

ประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต(ร.บ.) หลักสูตรนิเทศ

ศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) และ หลักสูตรบริหารธุรกิจ

บัณฑิต (บธ.บ.)

#### 4.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา



(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

4.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บข.บ.) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

**คุณสมบัติด้านความรู้**

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

**เกณฑ์การคัดเลือก**

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

1.1 ใช้คะแนน GAT และ PAT โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในรอบ ดังนี้

-การสอบ GAT และ PAT ประจำปี 2561 (กุมภาพันธ์ 2561) หรือ

-การสอบ GAT และ PAT ประจำปี 2562 (กุมภาพันธ์ 2562)

1.2 จะใช้ผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก ทั้งนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประสานงานขอรับผลคะแนนของผู้สมัครจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) มาประมวลผลการคัดเลือก ผู้สมัครไม่ต้องยื่นคะแนน GAT และ PAT มายังมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

1.3 เกณฑ์คะแนนและค่าน้ำหนักที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก ใช้ตามเกณฑ์แต่ละคณะที่รับเข้าของมหาวิทยาลัยกำหนด

2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญา (ปวส. ) หรือเทียบเท่า

2.1 ใช้ผลการพิจารณาจากการสัมภาษณ์ของคณะกรรมการสัมภาษณ์จากแต่ละสาขาที่เปิดรับ

2.2 ผลการตัดสินของคณะกรรมการสัมภาษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามถือเป็นที่สุด

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละคณะ/สาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	ร้อยละค่าน้ำหนัก				
	GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิตศาสตร์	PAT 2 วิทยาศาสตร์	PAT 3 ความถนัดทาง วิศวกรรม	PAT 5 ความถนัดทาง วิชาชีพครู
<b>คณะครุศาสตร์</b>					
<b>ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) ปริญญาตรี 5 ปี</b>					
1. สาขาวิชาภาษาไทย	20	30	30	-	20
2. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	20	30	30	-	20
3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	30	30	-	20
4. สาขาวิชาเคมี	20	30	30	-	20
5. สาขาวิชาชีววิทยา	20	30	30	-	20
6. สาขาวิชาฟิสิกส์	20	30	30	-	20
7. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	20	30	30	-	20
8. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	20	30	30	-	20
9. สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	20	30	30	-	20
10. สาขาวิชาสังคมศึกษา	20	30	30	-	20
11. สาขาวิชาการสอนภาษาจีน	20	30	30	-	20
12. สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและการสอน ภาษาไทย	20	30	30	-	20
13. สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	20	30	30	-	20
14. สาขาวิชาการประถมศึกษา	20	30	30	-	20
15. สาขาพลศึกษา	20	30	30	-	20
16. ดนตรีศึกษา	20	30	30	-	20
17. สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะ แนว-คอมพิวเตอร์ศึกษา	20	30	30	-	20
18. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา	20	30	30	-	20
<b>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	20	20	60	-	-
<b>ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาการจัดการการกีฬา	20	20	60	-	-
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					

<b>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาเคมี	20	20	60	-	-
2.สาขาวิชาชีววิทยา	20	20	60	-	-
3.สาขาวิชาฟิสิกส์	20	20	60	-	-
4.สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	50	30	-	-
5.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	20	40	40	-	-
6.สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	30	30	-	-
7.สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	20	10	70	-	-
8.สาขาวิชาสถิติศาสตร์ประยุกต์	20	60	20	-	-
9.สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	20	20	60	-	-
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	20	60	-	-
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
<b>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	20	20	20	-
2.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	40	20	20	20	-
3.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	40	20	20	20	-
4.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	40	20	20	20	-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอาคาร	40	20	20	20	-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	20	20	20	-
<b>เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	40	30	30	-	-
2.สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต)	40	30	30	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง	40	30	30	-	-
<b>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า</b>					
1.สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	20	20	-	-
2.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	40	20	20	-	-
3.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	40	20	20	-	-

4.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	40	20	20	-	-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอาคาร	40	20	20	-	-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	20	20	-	-
<b>เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า</b>					
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	40	30	30	-	-
2.สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต)	40	30	30	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง	40	30	30	-	-
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
<b>ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.ภาษาไทย (แขนงภาษาไทยเพื่อการอาชีพ)	100				
2.ภาษาไทย (แขนงภาษาและวรรณกรรมไทย)	100				
3.ภาษาอังกฤษ	100				
4.สารสนเทศศาสตร์	100				
5.นาฏศิลป์และการละคร	100				
6.ดนตรีสากล	100				
7.ดนตรีเทคโนโลยี	100				
8.ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	100				
9.ภาษาจีน(ภาษาจีนเพื่องานอาชีพ)	100				
10.ภาษาจีน(การสอนภาษาจีนในฐานะ ภาษาต่างประเทศ 2+1+1)	100				
11.สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	100				
12.การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	100				
13.ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	100				
<b>ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาศิลปกรรม	100				
2.สาขาวิชาจิตรศิลป์	100				
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
<b>นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชานิติศาสตร์	50	20	30	-	-
<b>คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์</b>					

<b>รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี</b> <b>4 ปี</b>					
1. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	50	20	30	-	-
<b>รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1. สาขาวิชารัฐศาสตร์	60	40	-	-	-
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>					
<b>นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (แขนงการโฆษณาและ การสื่อสารดิจิทัล)	50	50	-	-	-
2.สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (แขนงประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารองค์กร)	50	50	-	-	-
<b>เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	60	40	-	-	-
<b>บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาการบัญชี	60	40	-	-	-
<b>บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1.สาขาวิชาการตลาด	60	40	-	-	-
2.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	40	-	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการ	60	40	-	-	-
4.สาขาวิชาบริหารการเงิน	60	40	-	-	-
5.สาขาวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์	60	40	-	-	-
6.สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	100	-	-	-	-
<b>บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า</b>					
1.สาขาวิชาการบัญชี	60	40	-	-	-
<b>บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)</b> <b>ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า</b>					
1.สาขาวิชาการตลาด	60	40	-	-	-
2.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	40	-	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการ	60	40	-	-	-
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
<b>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>					

ปริญญาตรี 4 ปี					
1.เกษตรศาสตร์ (แขนงพืชศาสตร์)	20	20	60	-	-
2.เกษตรศาสตร์ (แขนงการประมง)	20	20	60	-	-
3.เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์(แขนงเทคนิคการสัตวแพทย์)	20	20	60	-	-
4.เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์(แขนงการพยาบาลสัตว์)	20	20	60	-	-
5. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	20	20	60	-	-
6. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20	20	60	-	-
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	20	20	60	-	-
8. สาขาวิชาบริหารธุรกิจการเกษตร	20	20	60	-	-
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					
<b>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>					
<b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	-	-
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดียและแอนิเมชัน	20	40	40	-	-
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	20	40	40	-	-
4. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	-	-

# มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นสถาบันอุดมศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี อยู่ห่างจากตัวเมืองจันทบุรี 6 กิโลเมตร บริเวณสามแยกเขาโรยา ด้านหนึ่งของมหาวิทยาลัยติดกับถนนรักศักดิ์ชุมพล อีกด้านหนึ่งติดกับถนนสุขุมวิท มีเนื้อที่ 720 ไร่ 3 งาน

ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rbru.ac.th/>

## คุณสมบัติเฉพาะ

**คณะพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชา พยาบาลศาสตรบัณฑิต จำนวนรับ 50 คน**

### 1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 1.2 อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี และไม่เกิน 35 ปี ทั้งเพศหญิงและเพศชาย
- 1.3 ถ้าผู้สมัครเป็นเพศชาย ต้องไม่เป็นผู้ถูกคัดเลือกเข้ารับราชการทหารในเดือนเมษายนของปีการศึกษาที่สมัคร
- 1.4 ไม่เป็นพระภิกษุหรือสามเณร
- 1.5 เป็นพลเมืองของประเทศไทยตามกฎหมาย มีความประพฤติดี ไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา

### 2. คุณสมบัติด้านการศึกษา

#### 2.1 ผ่านการสอบวัดความรู้

- GAT ร้อยละ 20
- GPAX ร้อยละ 20
- O-NET ร้อยละ 30
- PAT2 ร้อยละ 30

2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

2.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.4 มีผลเฉลี่ยการเรียนสะสมตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 3. คุณสมบัติเฉพาะสาขา

3.1 มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติวิชาชีพ (น้ำหนักเกินเกณฑ์ปกติไม่มาก) ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรคหรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนี้

3.1.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.1.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

3.1.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.2 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

3.2.1 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

3.2.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3.2.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3.2.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง

3.2.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง

3.3 ตาบอดสี ที่มีผลต่อการปฏิบัติงานตามความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจ

3.4 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.4.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง

3.4.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

3.4.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

3.5 หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

3.6 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการสื่อสาร ทั้งนี้คุณสมบัติคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

#### หมายเหตุ

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิเข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องได้รับการตรวจสุขภาพจากโรงพยาบาล รายละเอียด ดังนี้

1.1 การตรวจร่างกายทั่วไป

1.2 การตรวจทางรังสีทรวงอก

1.3 การตรวจตาบอดสี การวัดระดับการมองเห็น

1.4 การตรวจการได้ยิน Audiogram เฉพาะรายที่แพทย์สั่งตรวจ เนื่องจากสงสัยว่าจะมีปัญหาการได้ยิน

1.5 อาจมีการขอตรวจเพิ่มเติมในกรณี แพทย์สงสัยอาการของโรคอื่น ๆ

2. ผู้เข้าศึกษาที่ให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นในภายหลัง จะถูกตัดสิทธิเข้าศึกษา

3. หากรายงานผลการตรวจร่างกายตามที่ระบุไว้ในข้อ 1.1- 1.4 มีข้อหนึ่งข้อใดที่ระบุว่าผิดปกติ หลังจาก ผู้สมัครได้ผ่านการสอบสัมภาษณ์แล้ว ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิเข้าศึกษา



## มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

### ที่ตั้ง

160 หมู่ 4 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 90000

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาว่าด้วยการจัดการศึกษา  
ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หมวด 2 การรับเข้าศึกษา

1. ไม่เคยเป็นผู้ที่มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง
2. ไม่เคยเป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
3. ไม่เคยรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
4. ไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยและหรือหลักสูตรสาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา

### คุณสมบัติเฉพาะคณะครุศาสตร์

#### 1. คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

1. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
2. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ วัณโรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิซาเซพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
3. มีความประพฤติเรียบร้อย
4. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ
5. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

#### 2. คุณลักษณะทางจิตใจ

1. มีความรัก และศรัทธาในอาชีพครู
2. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง
3. ไม่เป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพครู

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4		
				จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
1	คณะครุศาสตร์	ภาษาไทย	16415011014	3	กลุ่มสาระที่ 7.1	
2	คณะครุศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	16415011024	3	กลุ่มสาระที่ 7.1	
3	คณะครุศาสตร์	สังคมศึกษา	16415011034	5	กลุ่มสาระที่ 7.1	
4	คณะครุศาสตร์	สังคมศึกษา(เรียน จ.สตูล)	16415011044	5	กลุ่มสาระที่ 7.1	
5	คณะครุศาสตร์	คณิตศาสตร์	16415011054	2	กลุ่มสาระที่ 7.1	วิทย์-คณิต, คณิต-อังกฤษ
6	คณะครุศาสตร์	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	16415011064	2	กลุ่มสาระที่ 7.2	วิทย์-คณิต
7	คณะครุศาสตร์	การศึกษารัฐมวัย	16415011074	2	กลุ่มสาระที่ 7.1	
8	คณะครุศาสตร์	พลศึกษา	16415011084	5	กลุ่มสาระที่ 7.1	
9	คณะครุศาสตร์	การศึกษาพิเศษ-ภาษาไทย	16415011094	5	กลุ่มสาระที่ 7.1	
10	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาไทย	16414012014	5	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	16414012024	3	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
12	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจบริการ	16414012034	2	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
13	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนาชุมชน	16414012044	4	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
14	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	สวัสดิการสังคม	16414012054	5	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
15	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภูมิสารสนเทศ	16414012064	10	กลุ่มสาระที่ 9.1	วิทย์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ
16	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์	16414012074	4	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	
17	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ฟิสิกส์	16414013014	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4		
				จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
18	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16414013024	10	กลุ่มสาระที่ 2.2	วิทย์-คณิต
19	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	16414013034	10	กลุ่มสาระที่ 2.2	วิทย์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ
20	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	16414013044	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	
21	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชีววิทยา	16414013054	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต
22	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คหกรรมศาสตร์	16414013064	10	กลุ่มสาระที่ 5	
23	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จุลชีววิทยาประยุกต์	16414013074	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต
24	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	16414013084	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต
25	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เคมี	16414013094	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต
26	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การจัดการสิ่งแวดล้อม	16414013104	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	วิทย์-คณิต
27	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาธารณสุขชุมชน	16414013114	1	กลุ่มสาระที่ 1.1	วิทย์-คณิต
28	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสปา	16414013124	25	กลุ่มสาระที่ 2.1	
29	คณะวิทยาการจัดการ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	16414014014	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	
30	คณะวิทยาการจัดการ	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	16414014024	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	
31	คณะวิทยาการจัดการ	การตลาด	16414014034	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	
32	คณะวิทยาการจัดการ	การจัดการ	16414014044	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	
33	คณะวิทยาการจัดการ	การจัดการท่องเที่ยว	16414014054	10	กลุ่มสาระที่ 6.2.1	
34	คณะวิทยาการจัดการ	นิเทศศาสตร์(สื่อสารมวลชน)	16414014064	10	กลุ่มสาระที่ 9.2.1	

ลำดับ	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4		
				จำนวน รับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	คุณสมบัติพิเศษ (ไม่เกิน 150 ตัวอักษร)
35	คณะวิทยาการจัดการ	เศรษฐศาสตร์	16414014074	20	กลุ่มสาระที่ 6.1	วิทย์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ
36	คณะวิทยาการจัดการ	การบัญชี	16414014084	5	กลุ่มสาระที่ 6.1	
37	คณะวิทยาการจัดการ	การจัดการนวัตกรรมการค้า	16414014094	20	กลุ่มสาระที่ 6.1	
38	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	เกษตรศาสตร์	16414015014	10	กลุ่มสาระที่ 5	
39	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	16414015024	10	กลุ่มสาระที่ 5	
40	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	16414015034	10	กลุ่มสาระที่ 5	
41	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีการเกษตร (การผลิตพืช)	16414015044	4	กลุ่มสาระที่ 6.1	วิทย์-คณิต
42	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีการเกษตร (การผลิตสัตว์)	16414015054	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	วิทย์-คณิต
43	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร	16414015064	10	กลุ่มสาระที่ 6.1	วิทย์-คณิต
44	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ดนตรีไทย	16414016014	1	กลุ่มสาระที่ 8	
45	คณะศิลปกรรมศาสตร์	นาฏศิลป์และการแสดง	16414016024	2	กลุ่มสาระที่ 8	
46	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ทัศนศิลป์	16414016034	10	กลุ่มสาระที่ 8	
47	คณะศิลปกรรมศาสตร์	การออกแบบ	16414016044	10	กลุ่มสาระที่ 8	
48	คณะศิลปกรรมศาสตร์	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก	16414016054	10	กลุ่มสาระที่ 8	
49	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วิศวกรรมโลจิสติกส์	16414017014	10	กลุ่มสาระที่ 3	
50	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วิศวกรรมการจัดการและระบบการผลิต	16414017024	15	กลุ่มสาระที่ 3	
51	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16414017034	10	กลุ่มสาระที่ 2.1	

# มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

## 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร เลขที่ 295 ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
โทรศัพท์ Service Center 02-244-5555 เว็บไซต์ [www.entrance.dusit.ac.th](http://www.entrance.dusit.ac.th)

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีสถานที่จัดการเรียนการสอนนอกที่ตั้งอีก 5 แห่ง ดังนี้ วิทยาเขตสุพรรณบุรี ศูนย์การศึกษา  
นอกที่ตั้ง ลำปาง ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง นครนายก ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง หัวหิน และศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง ตรีัง  
สามารถดูรายละเอียดที่ตั้งศูนย์การศึกษาเพิ่มเติม ได้ที่เว็บไซต์ [www.entrance.dusit.ac.th](http://www.entrance.dusit.ac.th)

## 2. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับ

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีในคณะ/โรงเรียน (เทียบเท่าคณะ) ในหลักสูตรและ  
สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>โรงเรียนการเรือน</b>	
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการกำหนดและการประกอบอาหาร	30
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	40
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	40
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ	60
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง ตรีัง)	30
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง ลำปาง)	30
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	40
<b>โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ</b>	
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	15
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	40
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง ตรีัง)	30
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการบิน (หมายเหตุ 1)	60
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการบิน (ศูนย์ศึกษานอกที่ตั้ง ลำปาง) (หมายเหตุ 2)	30
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการโรงแรม	40
<b>คณะครุศาสตร์</b>	
- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง นครนายก) (หมายเหตุ 3)	30
- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ลำปาง) (หมายเหตุ 2)	30
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>	
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	50
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	30
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	40
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	60
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์นิติการและผู้ประกอบการธุรกิจ	40
- หลักสูตรการจัดการบัณฑิต	30
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	40
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริการลูกค้า	40
- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	40
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	40
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเลขานุการทางการแพทย์	40
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	40
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	30
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	30
<b>โรงเรียนกฎหมายและการเมือง</b>	
- หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	40
- หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	40
- หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	40

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครที่เลือกเรียนสาขาวิชาธุรกิจการabin (กรุงเทพมหานคร) เมื่อเข้าศึกษาในชั้นปีที่ 1-2 จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี และชั้นปีที่ 3-4 จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร

2. ผู้สมัครที่เลือกเรียนสาขาวิชาธุรกิจการบิน และสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ที่จัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์การศึกษาออกที่ตั้ง ลำปาง เฉพาะชั้นปีที่ 1 จะต้องเข้าพักที่หอพักของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาออกที่ตั้ง ลำปาง จังหวัดลำปาง

3. ผู้สมัครที่เลือกเรียนสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์การศึกษาออกที่ตั้ง นครนายก จะต้องเข้าพักที่หอพักของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาออกที่ตั้ง นครนายก จังหวัดนครนายก ทุกชั้นปี

### 3. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

1. ค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (ค่าพัฒนานักศึกษาก่อนเข้ารับการศึกษา) เรียกเก็บครั้งเดียวก่อนเข้าศึกษา จำนวน 4,000 บาท

2. ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ เรียกเก็บครั้งเดียวในวันรายงานตัว จำนวน 7,000 บาท

3. ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรปกติ เป็นระบบเหมาจ่าย แบ่งจ่ายตามภาคการศึกษา ประมาณ 20,000 – 45,000 บาท

4. ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ เป็นระบบเหมาจ่าย แบ่งจ่ายตามภาคการศึกษา ประมาณ 40,000 บาท

5. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาในแต่ละหลักสูตรไม่เท่ากัน ขอให้ตรวจสอบรายละเอียดอีกครั้งก่อนการรายงานตัวเข้าศึกษา

6. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาไม่นับรวมค่าหอพัก ค่าใช้จ่ายส่วนตัวของนักศึกษา หรือกิจกรรมส่งเสริมให้กับนักศึกษา

ทั้งนี้ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ พ.ศ. 2560

สามารถดูรายละเอียดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ [www.entrance.dusit.ac.th](http://www.entrance.dusit.ac.th)

**หมายเหตุ :** 1. มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงค่าธรรมเนียมการศึกษาโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

2. นักศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ก่อนวันรายงานตัวเข้าศึกษา

3. นักศึกษาต้องชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ และค่าธรรมเนียมการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 ณ วันรายงานตัวเข้าศึกษา

### 4. เกณฑ์การคัดเลือก และคุณสมบัติเฉพาะ

เกณฑ์การคัดเลือก และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายนี้

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
1	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการกำหนดและการประกอบอาหาร (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายคณิต-วิทย์ 3. เพศหญิง ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซนติเมตร และมีน้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง 4. เพศชาย ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร และมีน้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง 5. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
2	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
3	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
4	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
5	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
6	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (ศูนย์การศึกษาอกที่ตั้ง ตรัง)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
7	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ (ศูนย์การศึกษาอกที่ตั้ง ลำปาง)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
8	โรงเรียนการเรือน	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.20 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก



หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
9	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. กรณีนักเรียนไทยและนักเรียนต่างชาติ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 3. สอบสัมภาษณ์ โดยเอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
10	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 3. แฟ้มสะสมงานกิจกรรมที่แสดงออกถึงงานสร้างสรรค์ หรือ งานจิตอาสา หรืองานที่แสดงออกถึงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย (ถ้ามี) 4. ร่างกายแข็งแรงและมีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับงานสายอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 5. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
11	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ตรัง)	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 3. แฟ้มสะสมงานกิจกรรมที่แสดงออกถึงงานสร้างสรรค์ หรือ งานจิตอาสา หรืองานที่แสดงออกถึงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย (ถ้ามี) 4. ร่างกายแข็งแรงและมีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับงานสายอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 5. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
12	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการบิน	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. คุณสมบัติเฉพาะ 2.1 ผู้เข้าศึกษาชาย มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 165 เซนติเมตร 2.2 ผู้เข้าศึกษาหญิง มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 158 เซนติเมตร 2.3 มีน้ำหนักต้องสัมพันธ์กับส่วนสูง 2.4 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง 2.5 ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา การมองเห็น การได้ยิน การพูด และการสื่อสาร 2.6 ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพธุรกิจการบิน 3. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 4. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
13	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการบิน (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ลำปาง)	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. คุณสมบัติเฉพาะ 2.1 ผู้เข้าศึกษาชาย มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 165 เซนติเมตร 2.2 ผู้เข้าศึกษาหญิง มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 158 เซนติเมตร 2.3 มีน้ำหนักต้องสัมพันธ์กับส่วนสูง 2.4 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง 2.5 ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา การมองเห็น การได้ยิน การพูด และการสื่อสาร 2.6 ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพธุรกิจการบิน 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 4. มีแฟ้มสะสมผลงานในด้านต่าง ๆ ที่ เป็นความสามารถพิเศษ ระหว่างปี พ.ศ. 2558 – 2560 (จัดทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยมีการแนะนำตัวเอง 5 หน้า และแสดงหลักฐานหรือประกาศนียบัตรที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ) 5. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
14	โรงเรียนการท่องเที่ยวและการบริการ	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการโรงแรม	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. คุณสมบัติเฉพาะ 2.1 ผู้เข้าศึกษาชาย มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 165 เซนติเมตร 2.2 ผู้เข้าศึกษาหญิง มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 158 เซนติเมตร 2.3 มีน้ำหนักต้องสัมพันธ์กับส่วนสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน BMI อยู่ในเกณฑ์ปกติของมาตรฐาน Asian 2.4 ต้องเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงทางร่างกายและจิตใจ มีสติสัมปชัญญะ มีทัศนคติที่ดีต่องานบริการ ไม่เป็นโรคทางจิตเวชในระยะที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรงและไม่เจ็บป่วย ไม่เป็นโรคเรื้อรังหรือติดต่อยาวนาน หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน 3. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 4. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
15	คณะครุศาสตร์	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30	20	20			30	เกณฑ์พิจารณาการสัมภาษณ์ของสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย 1. บุคลิกภาพ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครูปฐมวัย 4. ไม่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย การเรียนรู้ และไม่เป็นโรคเรื้อรังที่เป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพครู * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 5 ในการคัดเลือก

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
16	คณะครุศาสตร์	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง นครนายก)	30	20	20			30	เกณฑ์พิจารณาการสัมภาษณ์ของสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย 1. บุคลิกภาพ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครูปฐมวัย 4. ไม่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย การเรียนรู้ และไม่เป็นโรคภัยแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพครู * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 5 ในการคัดเลือก
17	คณะครุศาสตร์	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ลำปาง)	30	20	20			30	เกณฑ์พิจารณาการสัมภาษณ์ของสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย 1. บุคลิกภาพ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครูปฐมวัย 4. ไม่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย การเรียนรู้ และไม่เป็นโรคภัยแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพครู * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 5 ในการคัดเลือก
18	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	20			30	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 3. ส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร และน้ำหนักและส่วนสูงมีความสัมพันธ์กัน โดยมีค่าBMIไม่น้อยกว่า18.5 กก./ตร.ม. และไม่เกิน 29 กก./ตร.ม. 4. คุณสมบัติอื่นๆ 4.1 มีความประพฤติดี สามารถปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด 4.2 ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข 4.3 เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง* ปราศจากโรคและอาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน ดังนี้ 1) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง 2) โรคติดต่อในระยะอันตราย 3) โรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน เช่น ลมชัก โรคหัวใจระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง ภาวะไตวายเรื้อรัง โรคติดเชื้อเรื้อรังให้โทษ 4) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง 5) ความผิดปกติในการมองเห็นภาพ เช่น ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ 6) หูหนวกหรือหูตึง 7) โรคหรือความพิการอื่นๆที่คณะกรรมการและผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการเรียน 4.4. ในกรณีที่คือนักศึกษาต่างชาติต้องผ่านการทดสอบทักษะภาษาไทยตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (อาครวทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ) (ต่อ)							หมายเหตุ *สุขภาพแข็งแรง พิจารณาตาม ผลการตรวจร่างกาย ซึ่งนักศึกษาต้องยื่นในวันสัมภาษณ์ การตรวจร่างกายมีรายละเอียด ดังนี้ 1. ตรวจร่างกายทั่วไป ได้แก่ น้ำหนัก ส่วนสูง BMI ความดันโลหิต ซีพีเจร ดา หู จมูก ปาก ช่องคอ ฟัน เหงือก คอ/ไทรอยด์ ปอด/ทรวงอก/ หัวใจ แขน/ขา และผิวหนัง 2. ตรวจสายตา ได้แก่ สายตาสั้น , ยาว,เอียง, ตาบอดสี 3. การตรวจปัสสาวะ : ตรวจการตั้งครรภ์ และตรวจหาสารเสพติด 4. การตรวจเลือด (HIV ไวรัสตับอักเสบ) 5. ภาพถ่ายทางรังสีของปอด ( Chest X-ray)
19	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	30	20	30	20			สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากบุคลิกภาพ ทักษะคิดต่อวิชาชีวิตวิทยา * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
20	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	30	20	50				1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาภาษาไทย และ รายวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 2.50 3. สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก บุคลิกภาพ แฟ้มสะสมงาน และผลสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) เช่น TOEFL iBT, IELTS, TOEIC, CU-TEP, TU-GET * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
21	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	30	20	50				1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 2.50 3. สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษ ความสามารถในการสื่อสาร บุคลิกภาพ และผลสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) เช่น TOEFL iBT, IELTS, TOEIC, CU-TEP, TU-GET * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
22	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์นวัตกรรมและผู้ประกอบการธุรกิจ	30	20	50				1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย ใบผลการเรียน (transcript) พร้อมสำเนา Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
23	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรการจัดการบัณฑิต	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
24	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
25	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารลูกค้า	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
26	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
27	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงาน (ถ้ามี) (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
28	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพ และทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงาน (ถ้ามี) (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก
29	คณะวิทยาการจัดการ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเลขานุการทางการแพทย์	30	20	30	20			1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ คำนึงถึงทัศนคติ บุคลิกภาพและทักษะที่จำเป็นของสาขาวิชา 3. เอกสารประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย Portfolio ความสามารถพิเศษ ผลงานในด้านต่างๆ (พร้อมสำเนาเกียรติบัตร/ประกาศนียบัตร) เป็นต้น 4. คุณสมบัติเฉพาะ 4.1 มีน้ำหนักต้องสัมพันธ์กับส่วนสูง BMI 20-29 4.2 มีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร 4.3 มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีภาวะผู้นำ เป็นผู้มีจิตอาสา 4.4 มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1 ในการคัดเลือก

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ประจำปีการศึกษา 2562

ลำดับ	คณะ/โรงเรียน	หลักสูตร/สาขาวิชา	รอบที่ 4 Admission						คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ
			ONET	GPAX	GAT	PAT 1	PAT 2	PAT 5	
30	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	20	10	20	20		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน คะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
31	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	30	20	10	20	20		1. สำเร็จการศึกษาแผนการเรียนวิทย์-คณิต สายศิลป์คำนวณ สายศิลป์ภาษา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมี คะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
32	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	30	20	10	10	30		1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.70 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายคณิต-วิทย์ 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมี คะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 1, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
33	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย (อาคารวิทยาศาสตร์ ถ.สิรินธร กรุงเทพฯ)	30	20	20		30		1. สำเร็จการศึกษาแผนการเรียนวิทย์-คณิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 3. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมี คะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT, คะแนน PAT 2 ในการคัดเลือก
34	โรงเรียนกฎหมายและการเมือง	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ถ.สุขุขทัย กรุงเทพฯ)	30	20	50				1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 2. สอบสัมภาษณ์ * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
35	โรงเรียนกฎหมายและการเมือง	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ถ.สุขุขทัย กรุงเทพฯ)	30	20	50				1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 2. สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณา บุคลิกภาพ การสื่อสาร แฟ้มสะสมงาน * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก
36	โรงเรียนกฎหมายและการเมือง	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ถ.สุขุขทัย กรุงเทพฯ)	30	20	50				1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 2. สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณา บุคลิกภาพ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเมืองการปกครองและกฎหมาย * ต้องมีคะแนน ONET, คะแนน GPAX, คะแนน GAT ในการคัดเลือก

## มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนอุทงนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
 โทรศัพท์ . 021601111, 021601023, 021601380 โทรสาร . 021601262 Web Site : <http://admission.ssru.ac.th/> , E-mail :  
 Chontiya.le@ssru.ac.th

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 14 สาขาวิชา ที่ตั้ง อาคาร 22, 24, 25 และ 26 สอบถามการรับสมัครติดต่อ  
 ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักงานคณะฯ ชั้น 1 อาคาร 26 โทร. 02-160-1143 -5 (เบอร์ตรงคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ต่อ 12 – 13  
 โทรสาร 02-160-1146 Website : <http://www.sci.ssru.ac.th>

#### สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม เบอร์ต่อสาขาวิชา

- |  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| 1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ อาคาร 22 ชั้น 4 โทร. 02 160-1082          |                                     |   |
| 2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อาคาร 24 ชั้น 2 โทร.02-160-1208-9              |                                     |   |
| 3. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ อาคารระดับสนธิ์เขียวเกษม อาคาร 25 ชั้น1 โทร. 02-160-1168 |                                     |   |
| 4. สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์   | อาคาร 26 ชั้น 1 โทร. 02-160-1143 -5 | ต่อ 36                                    |
| 5. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์   | อาคาร 26 ชั้น 2                     | ต่อ 5204                                  |
| 6. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 26 ชั้น 2                       |                                     | ต่อ 5109-10                               |
| 7. สาขาวิชาเคมี  | อาคาร 26 ชั้น 3                     | ต่อ 5207                                  |
| 8. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ   | อาคาร 26 ชั้น 3                     | ต่อ 5105                                  |
| 9. สาขาวิชาชีววิทยา  | อาคาร 26 ชั้น 4                     | ต่อ 5208                                  |
| 10. สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม  | อาคาร 26 ชั้น 4                     | ต่อ 5206                                  |
| 11. สาขาวิชาคณิตศาสตร์สารสนเทศ   | อาคาร 26 ชั้น 5                     | ต่อ 5205                                  |
| 12. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  | อาคาร 26 ชั้น 5                     | ต่อ 5107-8 อาคาร 22 ชั้น 3<br>02 160-1159 |
| 13. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  | อาคาร 26 ชั้น 5                     | ต่อ 5103                                  |
| 14. สาขาวิชาสถิติประยุกต์  | อาคาร 26 ชั้น 5                     | ต่อ 5203                                  |

#### อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

##### ภาคการศึกษาปกติของแต่ละสาขาวิชา

- เหม่าจ่าย ภาคเรียนละ 15,000 บาท และค่าธรรมเนียมแรกเข้า เฉพาะนักศึกษาใหม่ 13,250 บาท ยกเว้น  
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ เหม่าจ่าย ภาคเรียนละ 20,500 บาท และ ค่าธรรมเนียมแรกเข้า เฉพาะนักศึกษาใหม่  
 13,250 บาท

##### ภาคการศึกษาฤดูร้อนของแต่ละสาขาวิชา

- เหม่าจ่าย ภาคเรียนละ 7,500 บาท ยกเว้นสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ เหม่าจ่าย ภาคเรียนละ  
 10,000 บาท

### คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) 5 แขนง คือ แขนงวารสารศาสตร์ แขนงการประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร แขนงการโฆษณาและสื่อสารการตลาด แขนงวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ แขนงภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 6 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ แขนงวิชาการเงินการธนาคาร แขนงวิชาการตลาด แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ แขนงวิชาการจัดการธุรกิจบริการ แขนงวิชาการประกอบธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) คือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) คือ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) คือ สาขาวิชาบัญชี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร. 02 160 1495, 02 160 1064

### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 9 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม สาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย สาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ

สาขาวิชาอุตสาหกรรมการพิมพ์ มี 3 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ แขนงวิชาการออกแบบสิ่งพิมพ์ และแขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มี 3 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และแขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมี 2 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และแขนงวิชานวัตกรรมการออกแบบและธุรกิจสร้างสรรค์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร. 02 160 1435 ต่อ 14-26 และ 02 160 1438 ต่อ 14-26

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 8 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและธุรกิจที่พัก สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ สาขาวิชาการจัดการสังคมและวัฒนธรรม (มี 2 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการจัดการพัฒนาสังคม แขนงวิชาการจัดการทางวัฒนธรรม)

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (มี 3 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการปกครองท้องถิ่น แขนงวิชาการบริหารรัฐกิจ แขนงวิชาการบริหารภาครัฐและเอกชน)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชานิติศาสตร์

หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต (สท.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ (มี 2 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ แขนงวิชาสารสนเทศศึกษา)

- หมายเหตุ** 1. สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 และไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา
2. สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครจะต้องมีพฤติกรรมและทัศนคติที่เหมาะสมในการศึกษาทางด้านสารสนเทศศาสตร์ และไม่เป็นโรคหรือมีความบกพร่องที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต



3. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ ควรเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ มีใจรักงานบริการ ร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการเดินทาง

4. สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจ ผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 21 ปี ผู้ชายส่วนสูงไม่น้อยกว่า 165 ซม. ผู้หญิงส่วนสูงไม่น้อยกว่า 160 ซม. ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่เกิน 34.9 ไม่มีรอยสักตามร่างกาย ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และไม่เป็นผู้พิการทางร่างกาย

5. ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนสาขาวิชาการบริหารงานตำรวจ ภาคเรียนละ 28,000 บาท

6. ค่าธรรมเนียมพิเศษเพิ่มเติม อัตราค่าธรรมเนียมพิเศษการฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคสนาม สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ ภาคเรียนปกติ ภาคเรียนละ 2,700 บาท

7. ค่าธรรมเนียมพิเศษเพิ่มเติม อัตราค่าธรรมเนียมพิเศษการฝึกปฏิบัติและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและธุรกิจที่พัก ภาคเรียนปกติ ภาคเรียนละ 2,700 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร. 02-160-1540 (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ)

02-160-1536 (สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและธุรกิจที่พัก) 02-160-1305 (สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจ)

02-160-1282 (งานบริการการศึกษา)

### คณะศิลปกรรมศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) 7 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ สาขาวิชาจิตรกรรม สาขาวิชาดนตรี สาขาวิชาศิลปะการแสดง(นาฏศิลป์ไทย) และศิลปะการแสดง(ศิลปะการละคร) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร.02-160-1394 โทรสาร. 02-160-1393

### คณะครุศาสตร์

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) หลักสูตร 5 ปี 7 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาสังคมศึกษา สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย และสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ เหม่าจ่ายภาคเรียนละ 14,500 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร.02-160-1061 ถึง 1062 โทรสาร. 02-160-1057

### วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ เหม่าจ่ายภาคเรียนละ 21,500 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (วท.บ.) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) หลักสูตร 4 ปี ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ เหม่าจ่ายภาคเรียนละ 18,500 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 02-160-1561 โทรสาร. 02-160-1562 หรือ [www.ca.ssru.ac.th](http://www.ca.ssru.ac.th)

### วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

อาคาร 37 วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (อาคารเหมวดีพิทักษ์) เลขที่ 1 ถ.อุทงนอก แขวงคูสิต เขตคูสิต กรุงเทพฯ

เปิดรับหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการคุณภาพ สาขาวิชาการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการทุนมนุษย์และองค์กร สาขาวิชาการจัดการอีสปอร์ต และสาขาวิชานวัตกรรมการค้าระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการตลาด หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชารัฐศาสตร์ 2 แขนงวิชา การเมืองการปกครอง ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 02-160-1182 , โทรสาร. 02-160-1184 <http://www.cim.ssru.ac.th>  
อัตราค่าธรรมเนียม ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 15,500 บาท

#### วิทยาลัยนานาชาติศูนย์การศึกษาสาธาณฯ จังหวัดนครปฐม

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จัดการเรียนการสอนหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ เปิดรับหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business) และ สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจดิจิทัล (Digital Entrepreneurship Management)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 3 สาขา คือ สาขาวิชาธุรกิจการบิน (Airline Business) สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว (Tourism Management) สาขาวิชาการโรงแรม (Hotel Management) มี 2 วิชาเอกคือ คือวิชาเอกการโรงแรม (Major Hotel Management) และ วิชาเอกธุรกิจภัตตาคาร (Major Restaurant Business)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ โทร.034-964-946 ต่อ 101,102 หรือ มือถือ 082-5601365 โทรสาร 034-964-945 <http://www.ssruic.ssru.ac.th> หรือ Facebook: Information-ssruic

อัตราค่าธรรมเนียม ภาคการศึกษาปกติ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท ยกเว้น สาขาวิชาธุรกิจการบิน และ สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจดิจิทัลค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาปกติ 40,000 บาท ภาคฤดูร้อน 20,000 บาท

#### วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ ศูนย์การศึกษาสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

เปิดรับหลักสูตร 3 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 2 สาขาวิชา คือ
  - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ภาคเรียนละ 25,000 บาท
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพและความงาม
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพเด็ก
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ
  - สาขาวิชาเลขานุการการแพทย์และสาธารณสุข ภาคเรียนละ 30,000 บาท
  - สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์และการส่งเสริมสุขภาพ ภาคเรียนละ 25,000 บาท
2. หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พป.บ.) 1 สาขาวิชา คือ
  - สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคเรียนละ 30,000 บาท
3. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) 1 สาขาวิชา คือ
  - สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ภาคเรียนละ 25,000 บาท
4. หลักสูตรการแพทย์แผนจีน (พจ.บ.) หลักสูตร 6 ปี 1 สาขาวิชา คือ
  - สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน ภาคเรียนละ 65,000 บาท

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 034-773-905 โทรสาร. 034-773-903

#### วิทยาลัยการภาพยนตร์ ศิลปะการแสดง และสื่อใหม่ ศูนย์การศึกษาสาธาณฯ จังหวัดนครปฐม

วิทยาลัยการภาพยนตร์ ศิลปะการแสดง และสื่อใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม 111/3 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

เปิดรับหลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 2 สาขาวิชา คือ

**1. สาขาวิชาศิลปะภาพยนตร์**

- แขนงวิชาการสร้างภาพยนตร์
- แขนงวิชาศิลปะการแสดงประยุกต์

**2. สาขาวิชาการสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล**

- แขนงวิชาการออกแบบดิจิทัล
- แขนงวิชาการการตลาดดิจิทัล

(หลักสูตรนานาชาติ) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 034 964 918 หรือ [www.sisa.ssru.ac.th](http://www.sisa.ssru.ac.th)

**อัตราค่าธรรมเนียม** ภาคการศึกษาปกติของแต่ละสาขาวิชา

นักศึกษาไทย                    เหมาะจ่าย ภาคเรียนละ 30,000 บาท ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 10,200 บาท

นักศึกษาต่างชาติ               เหมาะจ่าย ภาคเรียนละ 50,000 บาท ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 10,200 บาท

ภาคฤดูร้อน                    เหมาะจ่าย ภาคเรียนละ 15,000 บาท

**วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ศูนย์การศึกษาศาถายา จังหวัดนครปฐม**

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจออนไลน์

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาวิชาการจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ 4 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาธุรกิจพาณิชย์ แขนงวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก แขนงวิชาการจัดการการขนส่ง และแขนงวิชาการจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.cls.ssru.ac.th> โทร. 034-964-917, 087-6625744, 091-5015357 อัตราค่าธรรมเนียม ภาคการศึกษาปกติ เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 15,000 บาท ภาคฤดูร้อน เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 7,500 บาท หลักสูตรนานาชาติ (International Program) ภาคการศึกษาปกติ เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 17,500 บาท

**ศูนย์การศึกษาจังหวัดชลบุรี**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.cls.ssru.ac.th> โทร. 034-964-917 อัตราค่าธรรมเนียม ภาคการศึกษาปกติ เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 10,000 บาท

**ศูนย์การศึกษาจังหวัดอุดรธานี**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.cls.ssru.ac.th> โทร. 042-129556 อัตราค่าธรรมเนียม ภาคการศึกษาปกติ เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 15,000 บาท ภาคฤดูร้อน เหมาะจ่ายภาคเรียนละ 7,500 บาท

## ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ถนนเพชรเกษม ตำบลหงาว อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 85000 มีการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

**หมายเหตุ** - หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ อัตราค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาปกติ ภาคเรียนละ 15,000 บาท ภาคพิเศษ 14,000 บาท

- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ อัตราค่าธรรมเนียมเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 14,500 บาท

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการคุณภาพและรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ ค่าธรรมเนียมเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 12,000 บาท

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.ranong.ssru.ac.th> โทร. 077-813308

## อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 ค่าธรรมเนียมแรกเข้า ระดับปริญญาตรี 13,250 บาท

3.2 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าเฉพาะวิทยาลัยสหเวชศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 5,850 บาท

3.3 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าเฉพาะวิทยาลัยนานาชาติ ระดับปริญญาตรี 4,350 บาท

3.4 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าเฉพาะสาขาวิชาบริหารงานตำรวจ ระดับปริญญาตรี 6,000 บาท

3.5 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าเฉพาะสาขาวิชานวัตกรรมการค้าระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ระดับปริญญาตรี 5,350 บาท

3.6 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ระดับปริญญาตรี เฉพาะสาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) 2,200 บาท

3.7 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าเฉพาะวิทยาลัยการภาพยนตร์ ศิลปะการแสดงและสื่อใหม่ ระดับปริญญาตรี 10,200 บาท

3.8 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่อภาคเรียน ค่าใช้จ่ายแบบเหมาจ่าย 14,500 - 30,000 บาท(หลักสูตรปกติ)

3.9 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่อภาคเรียน ค่าใช้จ่ายแบบเหมาจ่าย 25,000 - 50,000 บาท (หลักสูตรนานาชาติ)

3.10 เฉพาะหลักสูตรการแพทย์แผนจีน ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยการแพทย์แผนจีนเทียนจิน สาธารณรัฐประชาชนจีน คนละ 3,000 บาท

3.11 ค่าเอกสารและตำราประกอบการเรียน หมวดวิชาศึกษาทั่วไปเหมาจ่าย ภาคเรียนละ 500 บาท รวม 3 ภาคเรียนของการศึกษา

**หมายเหตุ** : \*\*\* มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงค่าธรรมเนียมโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

\*\*\* นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมแรกเข้าและค่าธรรมเนียมการศึกษาในวันรายงานตัวเข้าศึกษา

## คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีคุณสมบัติตามหลักสูตรดังนี้

1. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ หรือศิลป์-ภาษา หรือวุฒิอื่นๆ ระดับที่เทียบเท่า
3. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ หรือกรณีวุฒิอื่นๆ ระดับที่เทียบเท่าต้องมีหลักฐาน ประสบการณ์ด้านคหกรรมศาสตร์
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม และสาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต
5. สาขาวิชาคณิตศาสตร์สารสนเทศ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต หรืออังกฤษ-คณิต หรือวุฒิอื่นๆ ระดับที่เทียบเท่า
6. สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ หรือวุฒิอื่นๆ ระดับที่เทียบเท่า

ทุกหลักสูตรต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง ร่างกายไม่พิการ และไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน การศึกษา

### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. ผู้สมัครสาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จะต้องเรียนแผนการเรียนสายวิทย์ – คณิตเท่านั้น
2. ผู้สมัครสาขาวิชาอุตสาหกรรมการพิมพ์ 3 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ และแขนงวิชาการออกแบบสิ่งพิมพ์ และแขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์ นักศึกษาต้องไม่ตาบอดสี
3. ผู้สมัครสาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย ให้นำใบคะแนนสอบ PAT6 มาในวันสัมภาษณ์
4. ผู้สมัครสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ นักศึกษาต้อง ไม่ตาบอดสี และให้นำใบคะแนน PAT4 หรือ PAT6 มาในวันสัมภาษณ์

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. ผู้สมัครที่เลือกสาขาวิชานิติศาสตร์และกฎหมายสารสนเทศ มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 และไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา
2. ผู้สมัครที่เลือกสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ ควรเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ มีใจรักงานบริการ ร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการเดินทาง
3. สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครจะต้องมีพฤติกรรมและทัศนคติที่เหมาะสมในการศึกษาทางด้านสารสนเทศศาสตร์ และ ไม่เป็นโรคหรือมีความบกพร่องที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์บัณฑิต
4. สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจ ผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 21 ปี ผู้ชายส่วนสูงไม่น้อยกว่า 165 ซม. ผู้หญิงส่วนสูงไม่น้อยกว่า 160 ซม. ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่เกิน 34.9 ไม่มีรอยสักตามร่างกาย ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และ ไม่เป็นผู้พิการทางร่างกาย

## คณะศิลปกรรมศาสตร์

### 1. สาขาวิชาดนตรี

- 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
- 1.2 ผู้สมัครต้องเป็นผู้ตั้งใจเฉพาะที่จะเข้าศึกษาสาขาวิชาดนตรี มีทัศนคติที่ดีต่องานดนตรี
- 1.3 ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติสอดคล้องกับวิชาเอกที่เลือก ดังนี้
  - ต้องมีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการเล่นเครื่องดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยได้
  - ต้องมีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการเล่นเครื่องดนตรีสากล หรือขับร้องเพลงสากลได้
- 1.4 ผู้สมัครต้องไม่เป็น โรคหรือมีสภาพร่างกายที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนเครื่องดนตรี

### 2. สาขาวิชาศิลปะการแสดง (นาฏศิลป์ไทย, ศิลปะการละคร)

- 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
- 2.2 ผู้สมัครต้องเป็นผู้ตั้งใจเฉพาะที่จะเข้าศึกษา สาขาวิชาศิลปะการแสดง มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดง
- 2.3 ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติสอดคล้องกับวิชาเอกที่เลือก หรือมีความสามารถด้านใดด้านหนึ่งดัง ต่อไปนี้
  - มีทักษะพื้นฐานทางการแสดงละคร เช่น มีความกล้าแสดงออก สามารถแสดงอารมณ์ หรือสวมบทบาทเป็นตัวละครต่าง ๆ ได้ รวมถึงการร้องเพลง เล่นนิทาน หรือ พุฒสุนทรพจน์ต่อหน้าสาธารณชน
  - มีความรู้ ความสามารถและทักษะพื้นฐานด้านนาฏศิลป์ไทย เช่น การแสดงพื้นเมือง 4 ภาค รำหรือระบำชุดต่างๆ
  - มีความรู้ ความสามารถและทักษะพื้นฐานด้านนาฏศิลป์สากล เช่น การเต้นพื้นเมืองตะวันตก บัลเลต์ (ที่สามารถเรียนต่อบัลเลต์ขั้นสูงได้) แจ๊สดานซ์ โมเดิร์น ดานซ์ หรือการเต้นร่วมสมัย
  - มีความคิดสร้างสรรค์ จินตนาการ มีทักษะทางด้านศิลปะหรือภาษา เช่น สามารถสร้างสรรค์งานออกแบบเพื่อการแสดงได้ อาทิ การออกแบบเครื่องแต่งกาย ออกแบบฉาก ออกแบบการแต่งหน้า หรือสามารถสร้างสรรค์งานอันเป็นองค์ประกอบของการแสดงอื่นๆ ได้

### 3. สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์, การออกแบบเครื่องแต่งกาย, การออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ และสาขาวิชาจิตรกรรม

- 3.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
- 3.2 ผู้สมัครต้องเป็นผู้ตั้งใจเฉพาะที่จะเข้าศึกษา วิชาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์และมีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะ
- 3.3 ผู้สมัครมีทักษะ ความรู้ และความสามารถพื้นฐานทางด้านศิลปะ เช่น การวาดเส้น จิตรกรรม การจัดองค์ประกอบศิลป์ หรือการออกแบบ เป็นต้น

## คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ย 2.50 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

## คณะครุศาสตร์

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครทุกแขนงวิชาจะต้องมีเกรดเฉลี่ยมากกว่าหรือเท่ากับ 2.50 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
3. ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติ ทักษะ ความรู้ และความสามารถที่สอดคล้องกับวิชาเอกที่เลือก
4. ต้องเป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย สุขภาพร่างกายแข็งแรง

## วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์

### 1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสถาปัตยกรรม

- 1.1 ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต,สายศิลป์-คำนวณ,สายศิลป์-ภาษา เท่านั้น
- 1.2 ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ย 2.00 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
- 1.3 ผู้สมัครมีทักษะ ความรู้ และความสามารถพื้นฐานทางด้านศิลปะ และสถาปัตยกรรม

### 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง

- 1.1 ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าขึ้นไป หรือต้องสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 1.2 ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

## วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

1. ผู้สมัครทุกหลักสูตรต้องมีเกรดเฉลี่ย 2.00 ในระดับมัธยมตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการตลาด ต้องเป็นผู้ศึกษาในสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณเท่านั้น

## วิทยาลัยนานาชาติ ศูนย์การศึกษาสาธาณฯ จังหวัดนครปฐม

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. เกรดเฉลี่ยภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 2.00 ขึ้นไป ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

## วิทยาลัยการภาพยนตร์ ศิลปะการแสดงและสื่อใหม่ ศูนย์การศึกษาสาธาณฯ จังหวัดนครปฐม

1. ผู้สมัครทุกหลักสูตรต้องมีเกรดเฉลี่ย 2.00 ในระดับมัธยมตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติ ทักษะ ความรู้ และความสามารถที่สอดคล้องกับวิชาเอกที่เลือก หรือมีความสามารถด้านใดด้านหนึ่ง เช่น ด้านการสร้างภาพยนตร์ ศิลปะการแสดง การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล การออกแบบดิจิทัล และการตลาดดิจิทัล
3. ต้องเป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย สุขภาพร่างกายแข็งแรง

## วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ ศูนย์การศึกษาสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

ผู้สมัครทุกหลักสูตรมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหลักสูตรและต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพ

**\*\*ดูรายละเอียดที่ [www.ahs.ssru.ac.th](http://www.ahs.ssru.ac.th)**

1. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และสาขาวิชาสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ
  - 1.1 ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์ - คณิต
  - 1.2 ผู้สมัครต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่วิทยาลัยกำหนด
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
  - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพและความงาม
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพเด็ก
    - แขนงวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ
  - สาขาวิชาเลขานุการการแพทย์และสาธารณสุข

- สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์และการส่งเสริมสุขภาพ

2.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์ – คณิต

2.2 สาขาวิชาเลขานุการการแพทย์และสาธารณสุข ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์ – คณิต หรือ สาย

ศิลป์ภาษา

2.3 ผู้สมัครต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่วิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์\*\*ใช้คุณสมบัติเฉพาะสำหรับ

4. หลักสูตรการแพทย์แผนจีน สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์ -

คณิต

### ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

3.1 ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์ - คณิต

3.2 ผู้สมัครต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่วิทยาลัยกำหนด

### วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ศูนย์การศึกษาศาเลาษา จังหวัดนครปฐม

1. ผู้สมัครทุกหลักสูตร ต้องมีเกรดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา

2. สาขาวิชา Logistics Management (International Program) เกรดเฉลี่ยภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 2.50 ขึ้นไป ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

### ศูนย์การศึกษาจังหวัดชลบุรี

ผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา

### ศูนย์การศึกษาจังหวัดอุดรธานี

ผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา

### ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

1. ผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคทางการศึกษา

2. ผู้สมัครที่เลือกสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ ควรเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ มีใจรักงานบริการ ร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการเดินทาง















# มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

## ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ตั้งอยู่ที่เลขที่ 398 หมู่ที่ 9 ถนนสวรรควิถี ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

โทรศัพท์ : 0 5621 9100 - 0 5621 9129

โทรสาร : 0 5688 2523

Website : <http://www.nsr.u.ac.th>

## สถานที่ในการจัดการศึกษา

1. **อำเภอเมืองนครสวรรค์** ใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาทุกชั้นปี ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา/แขนงวิชา ยกเว้นบางหลักสูตร/สาขาวิชา/แขนงวิชา ตามข้อ 2.

2. **อำเภอพยุหะคีรี** ใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ส่วนย่านมัทรี) ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ ในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาทุกชั้นปี ในหลักสูตร/สาขาวิชา/แขนงวิชา ดังต่อไปนี้

- แขนงวิชาการเมืองการปกครอง (ร.บ.)
- แขนงวิชาการปกครองท้องถิ่น (ร.บ.)
- แขนงวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ร.บ.)
- หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (วท.บ.)
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (วท.บ.)
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (วท.บ.)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)

## อัตราค่าธรรมเนียม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ก าหนดอัตราค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

1. ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อแรกเข้า

- ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ 500 บาท
- ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 100 บาท
- ค่าประกันของเสียหาย 1,000 บาท
- ค่าเอกสารคู่มือนักศึกษา 300 บาท
- ค่าสอบประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ 100 บาท
- ค่ามัดจำประกันสัญญาหอพัก 2,000 บาท
- ค่าชุดพละ 400 บาท
- ค่าเครื่องหมายนักศึกษา 250 บาท
- ค่าลงทะเบียนปฐมนิเทศนักศึกษา 300 บาท

2. ค่าบ ารุงการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา

หลักสูตร	ค่าบ ารุงการศึกษาเหมาจ่าย บาท/ภาคการศึกษา	
	(ไม่เกิน 18 หน่วยกิต)	(19 หน่วยกิต ขึ้นไป)
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	9,900	11,300
2. อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	8,900	10,300
3. เทคโนโลยีบัณฑิต	8,900	10,300
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	8,900	10,300
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต	8,200	9,600
6. บัญชีบัณฑิต	8,200	9,600
7. เศรษฐศาสตรบัณฑิต	8,200	9,600
8. นิเทศศาสตรบัณฑิต	8,200	9,600
9. นิติศาสตรบัณฑิต	8,200	9,600
10. รัฐศาสตรบัณฑิต	8,200	9,600
11. ศิลปบัณฑิต	8,200	9,600
12. ศิลปศาสตรบัณฑิต	8,200	9,600
13. ศิลปศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ)	22,200	23,600

**คุณสมบัติทั่วไป**

1. ไม่เป็นภิกษุ สามเณร ในพุทธศาสนา
2. มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน โรคผิวหนัง โรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตัดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
3. มีสุขภาพจิตสมบูรณ์ ไม่มีประวัติโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรงตามหลักฐานทางการแพทย์ ไม่เป็นผู้ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน และไม่สมประกอบ
4. มีความประพฤติเรียบร้อย
5. มีวินัยและมีความรับผิดชอบ
6. มีความศรัทธาและสนับสนุนการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นองค์พระประมุข

**คุณสมบัติเฉพาะ**

**คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์**

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ไม่จ ากัดแผนการเรียน
2. ไม่จ ากัดGPAX
  - ยกเว้นแขนงวิชาการเมืองการปกครอง, แขนงวิชาการปกครองท้องถิ่น, แขนงวิชารัฐประศาสนศาสตร์ GPAX ต้องไม่ต่ำกว่า 2.00
  - ยกเว้นสาขาวิชาภาษาไทย GPAX ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50

**3. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา/แขนงวิชา**

- ยกเว้นสาขาวิชาดนตรี สอบปฏิบัติ



## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ไม่จ กัดแผนการเรียน
  - ยกเว้นสาขาวิชาฟิสิกส์, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ, สาขาวิชาชีววิทยา เฉพาะผู้ส ำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิตเท่านั้น
2. ไม่จ กัด GPAX
  - ยกเว้นสาขาวิชาชีววิทยา GPAX ต้องไม่ต่ ากว่า 2.50
3. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา/แขนงวิชา

## คณะวิทยาการจัดการ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ไม่จ กัดแผนการเรียน
  - ยกเว้นเศรษฐศาสตร์บัณฑิต รับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือแผนการเรียนศิลป์-ค ำนวณ
2. ไม่จ กัด GPAX
  - ยกเว้นสาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม GPAX ต้องไม่ต่ ากว่า 2.00
3. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา/แขนงวิชา

## คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ไม่จ กัดแผนการเรียน
2. ไม่จ กัด GPAX
3. สอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา/แขนงวิชา

จำนวนและเกณฑ์การรับสมัครรอบที่ 4

ลำดับ	คณะ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ			คุณสมบัติเฉพาะ			
					O-NET	GAT	PAT				
1	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012101	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	10	ไม่ใช่			-			
2	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012102	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	10				GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50			
3	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012103	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	10							
4	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012104	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนา	10							
5	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012105	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	10							
6	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012106	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	5							
7	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012107	ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี	10							
8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012108	ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปกรรม	10							
9	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012109	รัฐศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาการเมืองการปกครอง	10							
10	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012110	รัฐศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาการปกครองท้องถิ่น	10				GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.00			
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012111	รัฐศาสตรบัณฑิต แขนงวิชารัฐประศาสนศาสตร์	10							
12	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17202012112	นิติศาสตรบัณฑิต	10					-		
13	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013101	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	ไม่ใช่			-			
14	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013102	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	40							
15	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013103	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	40							
18	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013106	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	30							
19	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013107	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	40							
20	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013108	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	30							
21	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17203013109	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	30					- แผนการเรียนวิทย์-คณิต - GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50		
24	คณะวิทยาการจัดการ	17204014101	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	20				ไม่ใช่			GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.00
25	คณะวิทยาการจัดการ	17204014102	นิเทศศาสตรบัณฑิต	80							
26	คณะวิทยาการจัดการ	17204014103	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	40		แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ					
27	คณะวิทยาการจัดการ	17204014104	บัญชีบัณฑิต	160							
28	คณะวิทยาการจัดการ	17204014105	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	80							

จำนวนและเกณฑ์การรับสมัครรอบที่ 4

ลำดับ	คณะ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ			คุณสมบัติเฉพาะ
					O-NET	GAT	PAT	
29	คณะวิทยาการจัดการ	17204014106	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	80	ไม่ใช่			
30	คณะวิทยาการจัดการ	17204014107	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40				
31	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015101	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	25				
32	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015102	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	40				
33	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015103	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	25				
34	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015104	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	40				
35	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015108	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม แขนงวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	30				
36	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015109	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	30				
37	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015110	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์การเกษตร	40				
38	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015111	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	40				
39	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015113	ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	40				
40	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015114	ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ แขนงวิชาออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	40				
42	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205015116	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	40				
43	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17205025119	เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	40				

## มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

### 1. ที่ตั้ง

เลขที่ 1061 ซอยอสิรภาพ 15 ถนนอสิรภาพ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 0-2473-7000 โทรสาร 0-2466-6006 <http://www.bsru.ac.th> หรือ <http://www.bsru.net> หรือ <http://admission.bsru.ac.th>

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 5 คณะ 64 สาขาวิชา ดังนี้

#### คณะครุศาสตร์ จำนวน 5 สาขาวิชา

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 3 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาการประเมินผลและวิจัยทางการศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 2 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

#### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 15 สาขาวิชา

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียง สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาอาเซียนศึกษา

**หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 2 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชานาฏศิลป์ สาขาวิชาออกแบบกราฟิกและอินโฟร์

**หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชานิติศาสตร์

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 4 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสังคมศึกษา

#### คณะวิทยาการจัดการ ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 13 สาขาวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)** จำนวน 6 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการประกอบการธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)** จำนวน 4 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาการโฆษณาและธุรกิจบันเทิง สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน สาขาวิชาภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย

**หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)** สาขาวิชาการบัญชี

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** สาขาวิชาการท่องเที่ยว

**หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)** สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

#### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 30 สาขาวิชา

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 17 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการเกษตรและสหพลายเขน สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 3 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

**หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

**หลักสูตรการแพทย์แผนไทย (พท.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี จำนวน 5 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์

**วิทยาลัยการดนตรี** จำนวน 1 สาขาวิชา

**หลักสูตรดุริศาสตรบัณฑิต (ดศ.บ.)** ใช้เวลาศึกษาปกติ 4 ปี สาขาวิชาดนตรีไทย

### 3. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมหมาจ่าย ตามประกาศของมหาวิทยาลัย สามารถศึกษารายละเอียดได้จากเว็บไซต์ <http://financebsru.bsru.ac.th> หรือ <http://admission.bsru.ac.th>

# มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

### คณะครุศาสตร์

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศศ.บ.)

1. มีความรู้พื้นฐานในการใช้คอมพิวเตอร์
2. มีความคิดสร้างสรรค์และใจรักงานด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร เช่น การถ่ายภาพ การผลิตสื่อ การทำวิดีโอ เป็นต้น

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชาภาษาจีน (ศศ.บ.) หากมีผลคะแนนสอบวัดระดับความรู้ภาษาจีน (HSK) จากสถาบัน HANBAN จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

#### สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (ค.บ. 4 ปี)

1. มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพครู มีบุคลิกและจิตใจเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครู โดยมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
2. มีแฟ้มประวัติผลงาน (Portfolio) ทางด้านนาฏศิลป์ มีผลงานการแสดง การประกวดทางนาฏศิลป์ในระดับสถาบัน ระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ
3. เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถทางด้านนาฏศิลป์ และสอบสัมภาษณ์ ดังนี้
  - 3.1 ความสามารถในการปฏิบัติทักษะนาฏศิลป์
  - 3.2 สอบสัมภาษณ์

#### สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ค.บ. 4 ปี)

1. มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพครู มีบุคลิกและจิตใจเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครู โดยมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
2. หากมีผลคะแนนการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ เช่น TOEIC, IELTS, TOEFL, TU-GET, CU-TEP เป็นต้น

#### สาขาวิชาสังคมศึกษา (ค.บ. 4 ปี)

1. มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพครู มีบุคลิกและจิตใจเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครู โดยมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
2. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

### คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชาการโฆษณาและธุรกิจบันเทิง (นศ.บ.) ไม่รับผู้สมัครที่ตาบอด หูหนวก เป็นใบ้

สาขาวิชาภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย (นศ.บ.) มีความคิดสร้างสรรค์ และทางด้านศิลปะ

สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศส.บ.) มีความสามารถสื่อสารภาษาต่างประเทศได้ดี มีความสามารถอื่น ๆ ที่ได้รับรางวัลระดับจังหวัด ซึ่งเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมี (วท.บ.) สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต

สาขาวิชาจุลชีววิทยา (วท.บ.) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ที่มีโรคตาบอดสี

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (วท.บ.) ผู้เข้าศึกษาต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคตาบอดสี ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.) เป็นผู้มีความสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (วท.บ.) สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (วท.บ.) สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต

สาขาวิชาแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย (วท.บ.)

1. เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดี มีวินัยและความรับผิดชอบ มีความตั้งใจในการศึกษาด้านแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย

2. จัดเตรียมผลงานด้านศิลปะ (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต (วศ.บ.)

1. สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต

2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์ (อศ.บ.) ผู้เข้าศึกษาต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคตาบอดสี ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ส.บ.)

1. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งทางร่างกาย และจิตใจ

2. ไม่เสพสารเสพติด ไม่สูบบุหรี่

3. ภาษาอังกฤษค่อนข้างดี

4. เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีเหมาะกับวิชาชีพสาธารณสุข

สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย (พท.บ.)

1. สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต

2. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการเข้ารับการขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยจากสภาการแพทย์แผนไทย

สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร (บธ.บ.) ผู้เข้าศึกษาต้องไม่เป็นผู้ที่มีจิตไม่ปกติ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ และความบกพร่องทางการเรียนรู้

**สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (ค.บ. 4 ปี)** มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพครู มีบุคลิกและจิตใจเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครู โดยมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

**สาขาวิชาชีววิทยา (ค.บ. 4 ปี)** มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพครู มีบุคลิกและจิตใจเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครู โดยมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

## วิทยาลัยการดนตรี

### สาขาวิชาดนตรีไทย (คส.บ.)

1. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคหรืออาการของโรค อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาด้านดนตรีไทย
2. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพด้านดนตรีไทย และมีคุณลักษณะ บุคลิกภาพเหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพด้านดนตรีไทย
3. มีความรู้ความสามารถทางดนตรีไทย หรือมีผลงานทางด้านดนตรีไทยในระดับสถาบัน ระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด หรือระดับประเทศ โดยแนบหลักฐานประกอบใน Portfolio
4. เข้ารับการทดสอบความรู้ ความสามารถทางดนตรีไทย และสอบสัมภาษณ์
5. เข้ารับการคัดเลือกนักศึกษาตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย วิทยาลัยการดนตรี และ/หรือหลักสูตรกำหนดเพิ่มเติม และผ่านการทดสอบความรู้ ความสามารถทางดนตรีไทย และสอบสัมภาษณ์ ทดสอบในประเด็น/หัวข้อ ดังนี้
  - 5.1 ความรู้ ประกอบด้วย การสอบพื้นฐานทางดนตรีไทย ทฤษฎีดนตรีไทย ประวัติดนตรีไทย และคีตกวี
  - 5.2 ความสามารถในการปฏิบัติดนตรีไทย จำนวน 2 เพลง ได้แก่
    - 5.2.1 เพลงบังคับ 1 เพลง (ตามเกณฑ์มาตรฐานดนตรีไทย ชั้นที่ 4 – 6)
    - 5.2.2 เพลงถนัด 1 เพลง (เลือกได้อิสระเพื่อแสดงทักษะทางดนตรีไทยของผู้สมัคร)
  - 5.3 สอบสัมภาษณ์ เพื่อวัดเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพดนตรีไทย ประเมินคุณลักษณะ บุคลิกภาพ และความพร้อมในการศึกษาต่อในหลักสูตร



## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค่าร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17401000101	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการประเมินผลและวิจัยทางการศึกษา (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	มีความรู้พื้นฐานในการใช้ คอมพิวเตอร์	25	44.94
17401000201	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาจิตวิทยา (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49.21
17401000301	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42.94
17401005201	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาการศึกษานปฐมวัย (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	20	53.49
17401005401	คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ทั่วไป (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	5	58.11
17402000101	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาจีน (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	10	27.71
17402000201	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	29.63
17402000301	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียง (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26.86
17402000401	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	15	38.72
17402000501	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24.54
17402000601	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศ ศาสตร์ (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	32.78
17402000701	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวศึกษา (ศศ.บ.) /หลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
17402002001	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชานาฏยศิลป์ (ศป.บ.) /หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	20	33.08

## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค่าร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17402002101	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบกราฟิกและอินโฟร์ (ศป.บ.) /หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	20	44.82
17402003001	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์ (น.บ.) /หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22.59
17402003101	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รป.บ.) /หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	21.77
17402005101	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชานาฏยศิลป์ศึกษา (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบ วิชาชีพครู	5	35.24
17402005201	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทย (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	20	51.24
17402005301	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบ วิชาชีพครู	20	53.16
17402005401	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศึกษา (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบ วิชาชีพครู	10	51.91
17403000101	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	-
17403000201	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	28.98
17403000301	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	24.87
17403000401	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40	22.7
17403000501	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการประกอบการธุรกิจ (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	32.33

## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค่าร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าหนัก (%)	วิชา	ค่าหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17403000601	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40	22.45
17403001001	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการโฆษณาและธุรกิจบันเทิง (นศ.บ.) /หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	ไม่รับสมัครที่สอบอด หู หนวก เป็นใบ้	40	26.15
17403001101	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์การ (นศ.บ.) /หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17.31
17403001201	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน (นศ.บ.) /หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	30	18.65
17403001301	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย (นศ.บ.) /หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	มีความคิดสร้างสรรค์ และ ทางด้านศิลปะ	30	27.04
17403002001	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการบัญชี (บช.บ.) /หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	60	21.33
17403002101	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศศ.บ.) /หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	-	50	-	-	-	-	-	-	-	มีความสามารถสื่อสาร ภาษาต่างประเทศได้ดี	30	22.52
17403002201	คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ศ.บ.) /หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	37.78
17404000101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร (วท.บ.) / หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	5	30.41
17404000201	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	36.53
17404000301	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมี (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต	40	-
17404000401	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	20	-

## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค่าร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17404000501	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาจุลชีววิทยา (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	ไม่เป็นผู้ที่มิโรคตามอดลี	20	33.96
17404000601	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาชีววิทยา (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	25	38.04
17404000701	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	ไม่เป็นโรคตามอดลี	10	44.98
17404000801	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	20	26.03
17404000901	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	25	37.37
17404001001	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการเกษตร และสหพลายเซน (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	10	28.32
17404001101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	-
17404001201	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	15	30.32
17404001301	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	เป็นผู้มีความสมบูรณ์ทั้ง ร่างกายและจิตใจ	15	31.12
17404001401	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต	30	-
17404001501	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (วท.บ.) /หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40	26.64

## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค่าร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าเฉลี่ย (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าเฉลี่ย (%)	วิชา	ค่าเฉลี่ย (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17404001601	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (วท.บ.) / หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต	20	34.27
17404001701	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย (วท.บ.) / หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	20	72	20	40	-	เป็นผู้มีทัศนคติที่ดี มีวินัย และความรับผิดชอบ	20	21.72
17404003001	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ (วศ.บ.) /หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
17404003101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต (วศ.บ.) /หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	-	15	-	72	15	73	20	35	-	สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต	20	30.66
17404003201	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิต และโลจิสติกส์ (อศ.บ.) /หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	ไม่เป็นโรคขาดสติ	5	28.22
17404003301	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) /หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	5	-
17404003501	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (วศ.บ.) /หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	40	-
17404004001	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ส.บ.) /หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งทาง ร่างกาย และจิตใจ ไม่เสพยา เสพติด	30	28.32
17404004101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย (พท.บ.) /หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต	-	20	-	72	30	-	-	30	-	สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต	25	32.46
17404004501	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร (บธ.บ.) /หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-	ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่ ความพิการและบกพร่อง ทางการเรียนรู้	40	25.86
17404005101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	20	50.65

## ตารางเกณฑ์องค์ประกอบและค้ำร้อยละ การรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จำนวนรับ 1,395 คน

รหัส	คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)						คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2561
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค้ำน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค้ำน้ำหนัก (%)	วิชา	ค้ำน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)			
17404005201	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	20	-	75	30	-	-	30	-	มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบ วิชาชีพครู	5	39.03
17404005301	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมี (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	10	-	75	20	72	20	40	-	-	15	38.86
17404005401	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาชีววิทยา (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	10	-	75	20	72	20	40	-	มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบ วิชาชีพครู	5	42.85
17404005501	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ. 4 ปี) /หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	-	10	-	75	20	71	20	40	-	-	10	36.76
17405000201	วิทยาลัยการดนตรี สาขาวิชาดนตรีไทย (ดศ.บ.) /หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต	-	10	-	76	40	-	-	40	-	เข้ารับการทดสอบความรู้ ความสามารถทางดนตรีไทย	5	-

หมายเหตุ 1. GPAX ให้ค้ำน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้ค้ำน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค้ำน้ำหนักวิชาละ 6%

3. คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็นคณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับนักศึกษาเป็นปีแรก หรือมีการปรับเปลี่ยนชื่อคณะ/สาขาวิชาไปจากเดิม หรือไม่มีผู้สมัคร/ผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านมา

# มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่ตั้ง

38 หมู่ 8 ตำบลนาวิ้ว อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี 76000

## คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะเทคโนโลยีการเกษตร

- สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตวศาสตร์ เกษตรศาสตร์  
จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  
จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนวิทย์ – คณิต

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ค.บ.) เคมี (ค.บ.) ชีววิทยา (ค.บ.)  
จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนวิทย์ – คณิต
- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์  
จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

### คณะวิทยาการจัดการ ทุกสาขาวิชา

จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา

จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนวิทย์ – คณิต

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศทุกสาขาวิชา

จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ

### คณะพยาบาลศาสตร์

- สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย สาธารณสุขศาสตร์ สุขภาพความงาม  
จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนวิทย์ -คณิต

# มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

## 1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต มีการจัดการเรียนการสอน 2 แห่งคือ

### 1. วิทยาเขตพัฒนาการ

มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตพัฒนาการ ตั้งอยู่เลขที่ 1761 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2320-2777, 0-2321-6930  
เว็บไซต์ <http://www.kbu.ac.th>

### 2. วิทยาเขตร่มเกล้า

มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตร่มเกล้า ตั้งอยู่เลขที่ 77 ถนนร่มเกล้า เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 0-2904-2222 เว็บไซต์ <http://www.kbu.ac.th>

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต จัดการศึกษาโดยเปิดสอนระดับปริญญาตรี โท และเอก ระดับปริญญาตรีที่เปิดรับในคณะสาขาวิชาต่างๆ มีดังนี้

- **คณะบริหารธุรกิจ** เปิดสอนในหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการขนส่งระหว่างประเทศ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีกและแฟรนไชส์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการบิน
- **คณะนิติศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์
- **คณะนิเทศศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ สาขาวิชาการโฆษณา สาขาวิชาวิทยุโทรทัศน์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาสื่อสารการ แสดงร่วมสมัย สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์ และสารสนเทศดิจิทัล
- **คณะวิศวกรรมศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- **คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์** เปิดสอนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ และหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์



- **คณะศิลปศาสตร์**                    เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว สาขาวิชาออกแบบแฟชั่น สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และสาขาวิชาการจัดการโรงแรม
- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**    เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ คอมพิวเตอร์
- **คณะจิตวิทยา**                            เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา
- **คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา**            เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ
- **คณะพยาบาลศาสตร์**                 เปิดสอนในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

### 3. คุณสมบัติเฉพาะ

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือมีความรู้ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า
2. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาสำหรับผู้สอบผ่านข้อเขียนเข้าคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จะต้องนำใบรับรองแพทย์มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต [www.kbu.ac.th](http://www.kbu.ac.th)

ตารางจำนวนรับนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ
0001	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี	300
0002	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด	150
0003	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	150
0004	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ	150
0005	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	150
0006	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	150
0007	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการขนส่งระหว่างประเทศ	150
0008	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	300
0009	คณะนิติศาสตร์ รูปแบบที่ 1	-
0010	คณะนิติศาสตร์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0011	คณะนิติศาสตร์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0012	คณะนิติศาสตร์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0013	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์	40
0014	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ รูปแบบที่ 1	-
0015	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0016	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0017	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0018	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	40
0019	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา รูปแบบที่ 1	-
0020	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0021	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0022	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการโฆษณา รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0023	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุ โทรทัศน์และสื่อดิจิทัล พื้นฐานวิทยาศาสตร์	80
0024	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุ โทรทัศน์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 1	-
0025	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุ โทรทัศน์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0026	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุ โทรทัศน์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0027	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยุ โทรทัศน์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-

ตารางจำนวนรับนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ
0028	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการเกษตรร่วมสมัย พื้นฐานวิทยาศาสตร์	40
0029	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการเกษตรร่วมสมัย รูปแบบที่ 1	-
0030	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการเกษตรร่วมสมัย รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0031	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการเกษตรร่วมสมัย รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0032	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสารการเกษตรร่วมสมัย รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0033	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล พื้นฐานวิทยาศาสตร์	50
0034	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 1	-
0035	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0036	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0037	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาการภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	50
0038	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์และสารสนเทศดิจิทัล พื้นฐานวิทยาศาสตร์	50
0039	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์และสารสนเทศดิจิทัล รูปแบบที่ 1	-
0040	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์และสารสนเทศดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0041	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์และสารสนเทศดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0042	คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาสื่อสังคมออนไลน์และสารสนเทศดิจิทัล รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0043	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	40
0044	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40
0045	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	40
0046	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	40
0047	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40
0048	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	30
0049	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	60
0050	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบภายใน	60
0051	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	30
0052	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการโรงแรม รูปแบบที่ 1	50
0053	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการโรงแรม รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0054	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการโรงแรม รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0055	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการโรงแรม รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-

ตารางจำนวนรับนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ
0056	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว รูปแบบที่ 1	50
0057	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0058	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0059	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0060	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร รูปแบบที่ 1 (หลักสูตรนานาชาติ)	50
0061	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบแฟชั่น	50
0062	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ รูปแบบที่ 1	40
0063	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ รูปแบบที่ 2 สอบภาษาฝรั่งเศส	-
0064	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0065	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0066	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ รูปแบบที่ 2 สอบภาษาเกาหลี	-
0067	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	60
0068	คณะจิตวิทยา สาขาวิชาจิตวิทยา พื้นฐานวิทยาศาสตร์	50
0069	คณะจิตวิทยา สาขาวิชาจิตวิทยา รูปแบบที่ 1	-
0070	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน พื้นฐานวิทยาศาสตร์	60
0071	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 1	-
0072	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาฝรั่งเศส	-
0073	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาญี่ปุ่น	-
0074	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาจีน	-
0075	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาเยอรมัน	-
0076	สถาบันพัฒนาบุคลากรการบิน สาขาวิชาธุรกิจการบิน รูปแบบที่ 2 สอบวิชาภาษาเกาหลี	-
0077	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	60

ตารางจำนวนรับนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	จำนวนรับ
0078	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 1	60
0079	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	-
0080	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ แบบที่ 2 วิทยาศาสตร์	-
0081	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ แบบที่ 2 วิศวกรรมศาสตร์	-
0082	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 สถาปัตยกรรมศาสตร์	-
0083	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 ศิลปกรรมศาสตร์	-
0084	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 ภาษาฝรั่งเศส	-
0085	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 ภาษาญี่ปุ่น	-
0086	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาวิชาการจัดการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ 2 ภาษาจีน	-

หมายเหตุ องค์ประกอบ คำนวณนักเรียนและเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของแต่ละคณะวิชาเป็นไปตามประกาศ ทปอ. กำหนด

# มหาวิทยาลัยสยาม

## ที่ตั้ง

เลขที่ 38 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 ห่างจากสี่แยกท่าพระไปทางบางแค ประมาณ 3 กิโลเมตร และห่างจากสถานีรถไฟฟ้า BTS บางหว้า ประมาณ 200 เมตร โทรศัพท์ 0-2867-8088 หรือ 0-2868-6000 ต่อ 5306, 5307, 5308 โทรสาร 0-2457-3982

## คุณสมบัติเฉพาะ

### คณะพยาบาลศาสตร์

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกทุกรายจะต้องมารับการประเมินสุขภาพจิต ตามที่คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม ได้กำหนดไว้ในวันสอบสัมภาษณ์
3. มีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัม และมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร
4. หากรายงานผลการตรวจร่างกายหลังจากที่ผู้สมัครได้ผ่านการสอบสัมภาษณ์แล้ว มีผลระบุว่าผิดปกติอันมีผลต่อการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

องค์ประกอบ ค่าน้ำหนักร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสยาม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions)

เลขเรียงลำดับ	ชื่อคณะ/สาขา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ONET	ค่าน้ำหนัก GAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติพิเศษ ตามประกาศ	จำนวนรับ	คะแนนรวม ต่ำสุด ปี 61
0001	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	30	-
0002	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	30	-
0003	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาแอนิเมชันและสื่อสร้างสรรค์	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	30	-
0004	คณะนิติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
0005	คณะนิติศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
0006	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	60	-
0007	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการลงทุน	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	-
0008	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	-
0009	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการทั่วไปและการประกอบการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	-
0010	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30	-
0011	คณะพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	80	-
0012	คณะเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	-	10	-	72	40	-	-	40	-	-	40	-
0013	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	-
0014	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30	-
0015	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0016	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0017	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0018	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0019	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0020	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20	-
0021	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
0022	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
0023	คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	40	-
0024	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
0025	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการบริหารการโรงแรมและการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
0026	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาชีวนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-	-	20	-

# 191 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## TCAS รอบที่ 4

### 1. ที่ตั้ง

- 1.1 เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 คณะที่เปิดรับสมัครฯ ได้แก่  
1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 2) คณะวิศวกรรมศาสตร์ 3) คณะบริหารธุรกิจ 4) คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน  
5) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 1.2 เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130 คือ คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
อยู่บริเวณทางเข้าหมู่บ้านเมืองเอกรังสิต (ตรงเข้าไปประมาณ 200 เมตร ด้านขวามือติดกับปั้มน้ำมัน ปตท.)
- 1.3 เลขที่ 8 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130 ได้แก่ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย  
อยู่บริเวณทางเข้าหมู่บ้านเมืองเอกรังสิต (ตรงเข้าไปประมาณ 200 เมตร ด้านขวามือติดกับปั้มน้ำมัน ปตท.)

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดสอนระดับปริญญาตรี ในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา ดังนี้

#### 2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- 1) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หลักสูตรครู  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังนี้  
(1) วิศวกรรมโยธา (2) วิศวกรรมไฟฟ้า (3) วิศวกรรมเครื่องกล (4) วิศวกรรมอุตสาหการ (5) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์  
และโทรคมนาคม (6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- 2) หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) หลักสูตรครู คือ คอมพิวเตอร์ศึกษา  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 3) หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) หลักสูตร 4 ปี  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้  
(1) เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (2) เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
- 4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี คือ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

#### 2.2 คณะบริหารธุรกิจ

- 1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ดังนี้  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในสาขาวิชา ดังนี้  
(1) การตลาด (2) การจัดการ-การจัดการทั่วไป (3) การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (4) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือแผนศิลป์-คำนวณ ดังนี้  
(5) การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (6) การเงิน (7) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
- 2) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี คือ บัญชีบัณฑิต  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือแผนศิลป์-คำนวณ
- 3) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี คือ เศรษฐศาสตร์-เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือแผนศิลป์-คำนวณ
- 4) หลักสูตรนานาชาติ (International B.B.A Program) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี  
รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในสาขาวิชา ดังนี้  
(1) Marketing (2) International Business Administration (3) Business English



### 2.3 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

(1) เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (2) เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์

### 2.4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังนี้

(1) คณิตศาสตร์ (2) ชีววิทยา (3) สถิติประยุกต์ (4) เคมี (5) เทคโนโลยีสารสนเทศ (6) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (7) ฟิสิกส์ประยุกต์

### 2.5 คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

(1) การผลิตพืช (2) สัตวศาสตร์ (3) ประมง (4) เทคโนโลยีภูมิทัศน์

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังนี้

(5) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

### 2.6 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

1) หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.) หลักสูตร 4 ปี คือ การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (รวมในแผนการศึกษา)

วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ / วิทยาศาสตร์-อังกฤษ (เป็นต้น) หรือเทียบเท่า ดังนี้

(1) สุขภาพและความงาม (2) นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ

## 3. การสอบสัมภาษณ์

ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตามประกาศของสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย กำหนดการสอบสัมภาษณ์และสถานที่สอบฯ ได้ที่เว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) หลังจากสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประกาศผลผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## 4. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและลงทะเบียนเรียน

ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตามประกาศของสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดำเนินการต่าง ๆ ตามขั้นตอน ดังนี้

4.1 บันทึกข้อมูลทะเบียนประวัตินักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน/

ใบเสร็จรับเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าลงทะเบียนเรียน ไปชำระเงินสดที่ธนาคาร หรือบริการเคาน์เตอร์เซอร์วิส ตามที่ระบุไว้บนใบแจ้งยอดชำระเงิน ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) หลังจากสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา

4.2 อัปโหลดเอกสารยืนยันการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ชำระเงินฯ แล้ว ต้องอัปโหลดเอกสาร เพื่อยืนยันการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) (ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม ที่เว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) หรือแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา)

4.3 เข้ารับการตรวจร่างกายและปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ตามกำหนดการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th)

## 5. อัตราค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา

ให้นักศึกษาใหม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามอัตราการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับปริญญาตรี ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	ภาคปกติ/พิเศษ	
<b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>		
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	ภาคการศึกษาละ	20,000.-
สาขาวิชาอื่น ๆ	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
<b>2. คณะบริหารธุรกิจ</b>		
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ภาคการศึกษาละ	20,000.-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ การเงิน	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
สาขาวิชาอื่น ๆ	ภาคการศึกษาละ	12,000.-/18,000.-
หลักสูตรนานาชาติ ทุกสาขาวิชา	ภาคการศึกษาละ	35,000.-
<b>3. คณะเทคโนโลยีต่อสารมวลชน ทุกสาขาวิชา</b>	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
<b>4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกสาขาวิชา</b>	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
<b>5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>		
สาขาวิชาประมง การผลิตพืช เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ภาคการศึกษาละ	12,000.-
สาขาวิชาอื่น ๆ	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
<b>6. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย</b>		
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	ภาคการศึกษาละ	16,000.-
สาขาวิชาสุขภาพความงาม	ภาคการศึกษาละ	14,000.-
สาขาวิชา นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ	ภาคการศึกษาละ	20,000.-

- หมายเหตุ :**
1. นักศึกษาทุกคณะ/วิทยาลัย ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาฯ ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแรกเข้าคนละ 1,000 บาท
  2. ค่าธรรมเนียมการศึกษาแรกเข้า ให้นักศึกษาชำระภายในเวลาที่กำหนด เมื่อชำระแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้
  3. หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ให้ชำระค่าบำรุงการศึกษาฯ ตามประกาศภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (ฉบับที่ 2) ประกาศ วันที่ 6 มีนาคม 2562
  4. ค่าบำรุงการศึกษาระดับปริญญาตรี อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมในอนาคต
  5. สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.oreg.mutt.ac.th](http://www.oreg.mutt.ac.th)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่ตั้ง

39 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12110

คุณสมบัติเฉพาะ

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
19102000006	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 = 5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1
19102000007	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 = 5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19102000008	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 = 5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1
19102000009	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 = 5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1
19102000010	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 = 5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19102000011	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 =5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT = 10% 5. PAT 3 = 25% 6. PAT 5 = 15% 7. สอบสัมภาษณ์	1
19102000012	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 =5% , - 03 = 5% - 04 = 10% , - 05 = 10 % 4. GAT=15% 5. PAT2=15% 6. PAT3=20% 7. สอบสัมภาษณ์	1
19102000013	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 01 = 5% , 02 =5% , - 03 = 5% , - 04 = 10% , - 05 = 5 % 3. GAT=10% 4. PAT1=25% 5. PAT5=15% 6. สอบสัมภาษณ์	1

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19102000015	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 01 = 5%, 02 =5% , - 03 = 5%, - 04 = 10%, - 05 = 5 % 3. GAT=10% 4. PAT1=25% 5. PAT5=15% 6. สอบสัมภาษณ์	1
19102000017	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (ศษ.บ.) ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 02 =5% , - 03 = 5% - 04 = 10%, - 05 = 10 % 4. GAT=10% 5. PAT1=25% 6. PAT5=15% 7. สอบสัมภาษณ์	1
คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
19103000018	สาขาวิชาการผลิตพืช ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 10%, - 04 = 10% - 05 = 10% 3. GAT = 10% 4. PAT 1 = 10% 5. PAT 2 = 30% 6. สอบสัมภาษณ์	5

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19103000019	สาขาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 10%, - 04 = 10% - 05 = 10% 3. GAT = 10% 4. PAT 1 = 10% 5. PAT 2 = 30% 6. สอบสัมภาษณ์	5
19103000020	สาขาวิชาประมง ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 10%, - 04 = 10% - 05 = 10% 3. GAT = 10% 4. PAT 1 = 10% 5. PAT 2 = 30% 6. สอบสัมภาษณ์	5
19103000021	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 10%, - 04 = 10% - 05 = 10% 3. GAT = 10% 4. PAT 1 = 10% 5. PAT 2 = 30% 6. สอบสัมภาษณ์	5

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19103000022	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 10%, - 04 = 10% - 05 = 10% 3. O-NET = 30% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 10% 6. PAT 2 = 30% 7. สอบสัมภาษณ์	10
คณะบริหารธุรกิจ			
19105000035	สาขาวิชาการตลาด ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5
19105000036	สาขาวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5



รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19105000037	สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5
19105000039	สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5
19105000040	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5
19105000041	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผน ศิลป์-คำนวณ 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 4. GAT = 30% 5. PAT 1 = 20% 6. สอบสัมภาษณ์	5

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19105000042	สาขาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผนศิลป์-คำนวณ 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. O-NET = 30% 4. GAT = 30% 5. PAT 1 = 20% 6. สอบสัมภาษณ์	5
19105000043	สาขาวิชาการเงิน ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผนศิลป์-คำนวณ 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 4. GAT = 30% 5. PAT 1 = 20% 6. สอบสัมภาษณ์	5
19105000044	สาขาการบัญชีบัณฑิต ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผนศิลป์-คำนวณ 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 4. GAT = 30% 5. PAT 1 = 20% 6. สอบสัมภาษณ์	5

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19105000045	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์-เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือ แผน ศิลป์-คำนวณ 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 4. GAT = 30% 5. PAT 1 = 20% 6. สอบสัมภาษณ์	5
19105000047	สาขาวิชา Marketing ภาคปกติ หลักสูตรนานาชาติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX =20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1= 20% 5. สอบสัมภาษณ์	3
19105000048	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชา International Business Adminsitration ภาคปกติ หลักสูตรนานาชาติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX =20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1= 20% 5. สอบสัมภาษณ์	5
19105000049	คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชา Business Engilsh ภาคปกติ หลักสูตรนานาชาติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX =20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 15%, - 04 = 15% 3. GAT = 30% 4. PAT 1= 20% 5. สอบสัมภาษณ์	3

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
19108000066	สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 01 = 5%, - 02 = 5% - 03 = 5%, - 04 = 5% - 05 = 10% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์ (แนบ ผลงานที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชาที่สมัครมาด้วย)	5
19108000070	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์ ภาคปกติ	ม.6 ทุกแผนการเรียน 1. GPAX = 20% 2. O-NET = 30% ได้แก่ - 01 = 5%, - 02 = 5% - 03 = 5%, - 04 = 5% - 05 = 10% 3. GAT = 30% 4. PAT 1 = 20% 5. สอบสัมภาษณ์ (แนบ ผลงานที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชาที่สมัครมาด้วย)	5
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
19109000072	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 20%, 05 = 10% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 25% 6. PAT 2 = 15% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์	7

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19109000073	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 10%, 05 = 20% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 10% 6. PAT 2 = 30% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์ 9. ไม่รับตาบอดสี	5
19109000074	สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 20%, 05 = 10% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 20% 6. PAT 2 = 20% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์	5
19109000075	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX = 20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 15%, 05 = 15% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 10% 6. PAT 2 = 30% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์ 9. ไม่รับตาบอดสี	5

รหัส	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	TCAS รอบที่ 4	
		รายละเอียด	จำนวนรับ
19109000076	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผน ศิลป์-คำนวณ 2. GPAX =20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 15%, 05 = 15% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 20% 6. PAT 2 = 20% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์	20
19109000077	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต หรือแผน ศิลป์-คำนวณ 2. GPAX =20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 03 = 5%, - 04 = 13%, - 05 = 12% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 20% 6. PAT 2 = 20% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์	20
19109000078	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ	1. แผนวิทย์-คณิต 2. GPAX =20% 3. O-NET = 30% ได้แก่ - 04 = 15%, 05 = 15% 4. GAT = 10% 5. PAT 1 = 10% 6. PAT 2 = 30% 7. หรืออยู่ในดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์ 8. สอบสัมภาษณ์ 9. ไม่รับตาบอดสี	5

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

### คุณสมบัติการรับ TCAS รอบ 4 ADMISSION

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม. 6) ในกลุ่มสาขาการเรียนรู้อื่นๆ ดังนี้

#### 1. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- (1) คณะคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
- (2) คณะบริหารธุรกิจ ยกเว้นหลักสูตรบัญชีบัณฑิต /หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต /การเงิน /การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ /การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (3) คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

#### 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- (1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
- (2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย เฉพาะหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

#### 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ

- (1) คณะบริหารธุรกิจ เฉพาะหลักสูตรบัญชีบัณฑิต /หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต /การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ /การเงิน /การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

#### 4. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (รวมในแผนการเรียน) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ /วิทยาศาสตร์-อังกฤษ หรือเทียบเท่า

- (1) วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย เฉพาะสาขาวิชาสุขภาพและความงาม /นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ

#### 5. ไม่รับคนตาบอดสี ได้แก่

- (1) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะสาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ /เคมี
- (2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะสาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ /เคมี
- (3) วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ต้องมีร่างกายและจิตใจสมบูรณ์ตามที่กำหนดไว้ใน พ.ร.บ. การประกอบโรคศิลปะ พ.ศ. 2542 มาตรา 32 เนื่องจากผู้สำเร็จการศึกษาต้องขอขึ้นทะเบียนและสอบรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ ได้แก่ ผู้เข้าศึกษาในวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย เฉพาะหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

**รายละเอียดสถานที่ติดต่อมหาวิทยาลัย/สถาบัน  
ประจำปีการศึกษา 2562**

มหาวิทยาลัย/สถาบัน	สถานที่ติดต่อ	รายชื่อผู้ประสานงาน	โทรศัพท์/Email
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	นายพัฒนร์พี สุนันทพจน์	โทร. 0 2549 4458 patrapee.s@en.rmutt.ac.th
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	นางสมจิตร สุวรักษ์	โทร. 0 2549 3614 somjit_10522998@hotmail.com
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	นางนิชาภัท นุ่มสุข	โทร. 0 2549 3615 www.nicha.suk.@hotmail.com

**หมายเหตุ :** กรุณาระบุเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อประสานงานและสอบถามข้อมูลในการดำเนินงานได้โดยตรง



## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
เบอร์โทรศัพท์ 02-287-9625 เว็บไซต์ [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คุณสมบัติของผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ

1. เป็นผู้มีความรู้การศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
2. ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
4. กรณีได้รับการสอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครต้องแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพกำหนด
5. มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม เช่น กริยาท่าทาง การพูดจา และการแสดงความคิดเห็น

### คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาการโรงแรม นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซ็นติเมตร / นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซ็นติเมตร ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูงเพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สาขาวิชาเคมี สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

#### **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
  - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
  - ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง **วิทยาศาสตร์** **ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต**
- **ต้องมีใบรับรองแพทย์**ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์** หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- **ต้องมีใบรับรองแพทย์**ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์** หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- **ต้องมีใบรับรองแพทย์**ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **สายวิทย์-คณิต** หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- **ต้องมีใบรับรองแพทย์**ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

## คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

### ➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (วิทย์-คณิต) หรือ (ศิลป์-คำนวณ) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

### ➤ สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

### ➤ สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

หลักฐานและเอกสารที่ใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์)

1. ใบเข้าสอบสัมภาษณ์ ที่กรอกข้อความครบถ้วน ถูกต้อง ชัดเจน และติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว (หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 1 ฉบับ (ดาวน์โหลดที่ [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th))
2. ใบแสดงผลการศึกษาฉบับที่มีตราประทับของสถาบันการศึกษา พร้อมสำเนาขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
3. บัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารทางราชการอื่นที่มีรูปถ่ายและหมายเลขประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา จำนวน 1 ฉบับ
4. ใบรับรองแพทย์ จำนวน 1 ฉบับ โดยรับรองว่ามีร่างกายปกติไม่มีความพิการ และตาไม่บอดสี (ทดสอบตาไม่บอดสีด้วย Ishihara test)  
หมายเหตุ ใบรับรองแพทย์เฉพาะสาขาวิชาที่ระบุว่าจะต้องมีใบรับรองแพทย์ (ตรวจสอบรายละเอียดได้ที่หลักเกณฑ์การรับสมัครฯ)
5. เอกสารอื่น ๆ ประกอบการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)

อัตราค่าเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา

คณะ/หลักสูตร	ค่าบำรุงการศึกษา	(* ค่าใช้จ่ายแรกเข้าศึกษา	รวม
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			
การท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
การโรงแรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
ภาษาญี่ปุ่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,750	4,070	13,820
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
เคมี หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
เทคโนโลยีการพิมพ์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970

คณะ/หลักสูตร	ค่าบำรุง การศึกษา	(*) ค่าใช้จ่าย แรกเข้าศึกษา	รวม
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>			
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 5 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร 5 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
วิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมสำรวจ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมเคมี หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน หลักสูตร 4 ปี ปกติ	67,700	4,070	71,770
วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
การเงิน หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
การประเมินราคาทรัพย์สิน หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
ระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,200	4,070	15,270
การบัญชี หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
การจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770

คณะ/หลักสูตร	ค่าบำรุง การศึกษา	(* ค่าใช้จ่าย แรกเข้าศึกษา	รวม
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
การจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
การตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
การตลาด กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	9,700	4,070	13,770
เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,200	4,070	15,270
การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ (โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ)	33,600	9,570	43,170
<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>			
อาหารและโภชนาการ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
อาหารและโภชนาการ หลักสูตร 4 ปี สมทบ (เสาร์-อาทิตย์)	18,800	19,070	37,870
เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
การออกแบบแฟชั่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
ธุรกิจอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
คหกรรมศาสตร์ศึกษา หลักสูตร 5 ปี ปกติ	10,750	4,070	14,820
<b>คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ</b>			
เทคโนโลยีสิ่งทอ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
นวัตกรรมสิ่งทอ หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ	11,900	4,070	15,970

หมายเหตุ \* ค่าใช้จ่ายแรกเข้าศึกษาชำระเพียงครั้งเดียว

ข้อมูลนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2561

คณะศิลปศาสตร์

สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ				
				onet 03	gat	Pat 6	Pat 7.3	Pat 7.4
19200151010	สาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	16	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1		50			
19200151020	สาขาวิชาการโรงแรม หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1		50			
19200151030	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	30	50			



รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่มที่/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ				
				onet 03	gat	Pat 6	Pat 7.3	Pat 7.4
19200151050	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	9.2.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2		30		20	
19200151060	สาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	8	9.2.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2		30			20
19200151080	สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิชาจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม		10	20		

### คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
การท่องเที่ยว	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายหรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
การโรงแรม	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ - <u>คุณสมบัติเพิ่มเติม นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซนติเมตร / นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซนติเมตร ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูง เพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม</u>
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า - <u>คุณสมบัติเพิ่มเติม มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้</u>
ภาษาญี่ปุ่น	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาย หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### แนวทางประกอบอาชีพ

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

อาชีพเกี่ยวกับธุรกิจนำเที่ยว ตัวแทนนำเที่ยว

มัคคุเทศก์ (Tour Guide) / ผู้แนะนำการเดินทาง (Travel Consultant) / ตัวแทนท่องเที่ยว (Travel Agencies) / งานขาย และการตลาด (Sales and Marketing) / งานออกตั๋วโดยสาร (Ticketing Officer) / งานจอง (Reservations Officer) / ฝ่ายปฏิบัติการทัวร์ (Tour Operation) / พนักงานบนเรือสำราญ (Cruise Line Staff)

ตำแหน่งงานในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา / เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย / เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกรมการท่องเที่ยว / เจ้าหน้าที่ประจำแหล่งท่องเที่ยวภาครัฐบาลและเอกชน / นักพัฒนาการท่องเที่ยวองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด / ตำรวจท่องเที่ยว กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยว / เจ้าหน้าที่หน่วยงานอุทยานแห่งชาติ

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม

ผู้ประกอบการในธุรกิจโรงแรม/ผู้ประกอบการอาชีพในธุรกิจโรงแรม ได้แก่ พนักงานบริการส่วนหน้าในโรงแรม พนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม พ่อครัว พ่อครัวขนมปังอบ และพนักงานแม่บ้านในโรงแรม (จากมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาธุรกิจโรงแรม)/ผู้ประกอบการอาชีพในธุรกิจการบินและธุรกิจบริการอื่นๆ/เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

นักศึกษาที่เรียนสำเร็จหลักสูตรนี้สามารถประกอบวิชาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสาร ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงาน รัฐบาล ธุรกิจในประเทศ ต่างประเทศ หรือประกอบอาชีพอิสระ อาชีพที่นักศึกษาอาจจะทำ อาทิ นักวิเทศสัมพันธ์/นักประชาสัมพันธ์/เลขานุการ/พนักงานต้อนรับ/เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์/นักแปลเอกสาร/นักสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ/อาจารย์/

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาญี่ปุ่น

อาจารย์/มัคคุเทศก์/ล่าม/นักแปล/เจ้าหน้าที่สถานทูต/พนักงานบริษัท/พนักงานธนาคาร/เลขานุการ/

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

บุคลากรในธุรกิจอุตสาหกรรมบริการ (ธุรกิจโรงแรม บริษัทท่องเที่ยว บริษัทสายการบิน และสถานพยาบาล)/บุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรม หรือธุรกิจนำเข้าและส่งออก/ผู้แปลภาษา หรือล่ามภาษา/อาจารย์สอนภาษาจีน/เจ้าของธุรกิจที่ดำเนินธุรกิจโดยใช้ภาษาจีน

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย

นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย/วิทยากรฝึกอบรมงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย/นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน/นักวิชาการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน/ธุรกิจส่วนตัว (งานหัตถศิลป์)/เจ้าหน้าที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผู้สอนงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย/นักเขียนบทความทางด้านผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผู้บริหาร/หัวหน้างานด้านการออกแบบในสถานประกอบการ/หัวหน้าโครงการในหน่วยงานทางการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม/นักออกแบบบรรจุภัณฑ์/นักออกแบบธุรกิจบริการ

- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณวุฒิที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 4
19200152030	สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	10	10	30	
19200152070	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	10			40
19200152080	สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	20	20	
19200152090	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	20	20	
19200152100	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	20	20	
19200152110	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	10			40

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 4
19200152140	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	20	30	
19200152160	สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	20	20	
19200152170	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	20	20	

### คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b>	
เคมี	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) <u>และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</u>
เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า <u>และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</u>
วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>	
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีการพิมพ์ *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง*	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

**หมายเหตุ \***

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่สมัครสอบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์

ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

**แนวทางประกอบอาชีพ****วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี**

นักวิทยาศาสตร์ทางเคมีประจำสถานประกอบการของภาครัฐและเอกชน โดยทำหน้าที่ในการวิเคราะห์ ทดสอบวิจัยและพัฒนา อาทิ อุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี พลาสติก ยา อาหาร เคมีภัณฑ์ น้ำมันพืช เครื่องสำอาง หน่วยงานทางด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบธุรกิจส่วนตัว อาทิ การขายสารเคมี วัสดุและอุปกรณ์ทางเคมี เครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีขั้นสูง เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางเคมี เช่น เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ครู อาจารย์ทางเคมี พนักงานขายสิ่งต่างๆ ทางด้านเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร**

เป็นเจ้าของที่ฝ่ายผลิตหรือควบคุมคุณภาพอาหาร นักวิเคราะห์ วิจัยอาหาร ที่ปรึกษาระบบประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่ฝ่ายประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ผู้ตรวจรับรองระบบประกันคุณภาพอาหาร ราชการในหน่วยงานราชการและหน่วยงานการศึกษา นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร ธุรกิจส่วนตัวด้านการแปรรูปอาหาร ธุรกิจการค้าผลิตภัณฑ์อาหารทั้งในและต่างประเทศ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง**

งานผลิตรายการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียงรูปแบบต่าง ๆ ทั้งระบบสถานีและระบบเครือข่าย เน้นการฝึกปฏิบัติวิชาชีพเฉพาะด้านโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง การผลิตสื่อโทรทัศน์ได้น้ำ การผลิตโทรทัศน์ระบบ 3 มิติ การประชุมทางไกลผ่านจอภาพ การถ่ายทอดสัญญาณสดผ่านระบบเครือข่าย

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ**

พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ วิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์ ออกแบบและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ บำรุงรักษาอุปกรณ์ทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ พัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ พัฒนาโปรแกรมบนระบบการทำงานแบบฝังตัว

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม**

เป็นนักวิทยาศาสตร์ในสำนักงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม ผู้ประกอบธุรกิจหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ความงาม และสปา ที่ปรึกษาผู้บริหารในสถานเสริมความงามและสปา นักวิชาการและวิทยากรด้านสุขภาพและความงาม ผู้ควบคุมการผลิตและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม และอาชีพเกี่ยวกับสุขภาพและความงามตามสถานที่ต่าง ๆ ได้หลากหลาย ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น โรงพยาบาล หน่วยสุขภาพและความงาม สถานประกอบการธุรกิจเกี่ยวกับสุขภาพและความงาม โรงแรม และรีสอร์ท

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

งานออกแบบผลิตภัณฑ์ของใช้ในชีวิตประจำวัน ออกแบบกราฟฟิก โฆษณา เฟอร์นิเจอร์ ของเด็กเล่น บรรจุภัณฑ์ การผลิตภัณฑ์ในระบบอุตสาหกรรม

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์**

งานออกแบบสิ่งพิมพ์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก กระบวนการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนา การวางแผนและควบคุมคุณภาพงานพิมพ์

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์**

งานผลิตภาพนิ่ง งานผลิตภาพยนตร์ ตากล้อง งานผลิตภาพเชิงพาณิชย์ ภาพโฆษณา ถ่ายภาพบุคคล ภาพแฟชั่น ถ่ายภาพสารคดี งานตัดต่อภาพยนตร์ งานกำกับการแสดง งานประชาสัมพันธ์และสื่อสารมวลชน

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ**

งานออกแบบและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์ การผลิตเฟอร์นิเจอร์และชิ้นส่วน ฝ่ายผลิตในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ ผู้จัดการ ควบคุมงานเฟอร์นิเจอร์และงานตกแต่งภายใน ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในงานเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

**สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ**

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 3
19200153140	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15		15	20
19200153160	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	20	20	
19200173130	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15		15	20
19200173150	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15		15	20

## คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่หลักสูตรกำหนด</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภท สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม เป็นต้น หรือสาขาวิชาอื่นที่ใกล้เคียงให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้)</li> </ul>
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือ โดยการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</li> </ul>
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี</b>	
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.) (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง <b>วิทยาศาสตร์</b> ร่วมกับ <b>คณิตศาสตร์</b> หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง <b>วิทยาศาสตร์</b> ร่วมกับ <b>คณิตศาสตร์</b> หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>

## แนวทางประกอบอาชีพ

### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หัวหน้างาน/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ชำนาญงานเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรมการผลิตการจัดการ เช่น โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โรงงานพลาสติก พนักงานในหน่วยงานรัฐ พัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรัฐวิสาหกิจ ต่างๆ นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต วิศวกรในภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการอิสระด้านการผลิตและอุตสาหกรรม

### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

นักพัฒนางจรขนาดเล็กและโปรแกรมสำหรับควบคุมด้านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things) นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ นักออกแบบและบริหารจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ให้บริการสนับสนุนด้านเทคนิค ด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย


### ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ครู/อาจารย์ นักฝึกอบรม นักวิชาการ บุคลากรด้านอาชีพและเทคนิคศึกษาในสถานศึกษา สถานประกอบการของภาครัฐและเอกชนที่พัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม ในการประกอบอาชีพ ที่ต้องใช้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล งานบริการ อุตสาหกรรมยานยนต์ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และเทคโนโลยีพลังงานทดแทน

### ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ครู / อาจารย์ในสถานศึกษาของภาครัฐและเอกชน นักอบรมในสถานประกอบการ ผู้จัดการ/หัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกศูนย์ฝึกอบรมในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้จัดการโครงการทางด้านอุตสาหกรรม นักอ่านแบบ เขียนแบบทางด้านอุตสาหกรรม ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า


 คณะวิศวกรรมศาสตร์

## สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ		
				gat	pat 2	pat 3
19200154010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154020	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154040	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154060	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154080	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ		
				gat	pat 2	pat 3
19200154110	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154120	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154130	สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20
19200154140	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	15	15	20

**คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา**

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
วิศวกรรมโยธา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์
วิศวกรรมเครื่องกล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหการ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
วิศวกรรมเคมี *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมสำรวจ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์สาขาไฟฟ้า สาขางานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบเสียงและภาพ สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>
วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>

### เกณฑ์การไม่รับนักศึกษาที่ตาบอดสี

หมายเหตุ \*

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่จะสมัครสอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง
- สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

## แนวทางประกอบอาชีพ

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา/พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา/ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมโยธา/ช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกร/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกร/ประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า/ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมไฟฟ้า/นักวิเคราะห์นโยบายและโครงการระบบไฟฟ้ากำลัง

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรเครื่องกล (Mechanical Engineer)/วิศวกรควบคุมการผลิต (Process Engineer)/วิศวกรฝ่ายออกแบบงานระบบภายในอาคาร (Building System Engineer)/วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุง (Maintenance Engineer)/นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกร/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกร/ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมอุตสาหการ/นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม**

เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ วิศวกรผู้ออกแบบและผู้ควบคุมงาน/ วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์/ วิศวกรวิจัยและพัฒนา/ วิศวกรขายและ บริการ/ วิศวกรโครงการ/ วิศวกรที่ปรึกษา/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี**

วิศวกรควบคุมการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมเคมี/ วิศวกรตรวจสอบคุณภาพของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์/ วิศวกรวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี/ วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์/ วิศวกรขายและบริการอุปกรณ์เครื่องมือวัดวิเคราะห์ขั้นสูง/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ**

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรสำรวจ/ เจ้าหน้าที่ของรัฐในสถานประกอบการ ในตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ/ ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ ผลิตระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/ ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมสำรวจ/ นักวิจัยในหน่วยงาน ของภาครัฐและเอกชน/ นักวิชาการในองค์กรต่างๆ/ ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน**

เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน/ ประกอบ ธุรกิจส่วนตัวด้านซ่อมบำรุงอากาศยาน/ วิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน บริการภาคพื้นอากาศยาน/ เจ้าหน้าที่ ควบคุมดูแลงานท่าอากาศยาน/ นักวางแผนการซ่อมบำรุงอากาศยาน/ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย การซ่อมบำรุงอากาศยาน/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์**


วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์/ นักวิเคราะห์ระบบอัตโนมัติ/ วิศวกรประจำโรงงานที่ควบคุมด้วยเครื่องจักรชั้น สูง/ โปรแกรมเมอร์ระบบสารสนเทศอุตสาหกรรมในโรงงาน/ วิศวกรออกแบบระบบอัตโนมัติ/ วิศวกรวิจัยและ พัฒนา / วิศวกรขายและบริการ/ วิศวกรโครงการ/ วิศวกรที่ปรึกษา/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง**

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรการผลิต วิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกร วางแผน การผลิต วิศวกรซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรโรงงาน วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรจัดซื้อ วิศวกร แม่พิมพ์และขึ้นรูป วิศวกรการวัดและตรวจสอบ เป็นต้น/ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกร ออกแบบกระบวนการผลิต วิศวกรวางแผนการผลิต เป็นต้น/ ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/ ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรม ที่เกี่ยวกับ การออกแบบ, กระบวนการผลิต, การวัดและตรวจสอบ หรือการบริการ/ นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและ เอกชน



- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า


 คณะบริหารธุรกิจ

## สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ		
				onet03	gat	pat 1
19200155060	สาขาวิชาการเงิน หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155070	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	30	30	
19200155090	สาขาวิชาการประเมินราคาทรัพย์สิน หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155120	สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155130	สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155140	สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป) หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ		
				onet03	sat	pat 1
19200155150	สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์) หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	7	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155160	สาขาวิชาการตลาด (กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด) หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155170	สาขาวิชาการตลาด (กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ) หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200155180	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์		30	20
19200158090	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจัดตั้งวิทยาลัย นานาชาติ)	25	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	30	30	

### คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี</b>	
การเงิน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายหรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
การประเมินราคาทรัพย์สิน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
ระบบสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
การจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
การจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
การตลาด (กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
การตลาด (กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
<b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี</b>	
การบัญชี	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>	
เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี (Bachelor of Business Administration)</b>	
การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (นานาชาติ)	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน <b>หรือ</b> - วุฒิมัธยมศึกษาต่างประเทศ (เทียบเท่า)

### แนวทางประกอบอาชีพ

#### บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน

เจ้าหน้าที่การเงิน นายหน้าซื้อขายหลักทรัพย์ นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ นักวิเคราะห์สินเชื่อ ที่ปรึกษาทางการเงิน พนักงานธนาคารและสถาบันการเงิน งานด้านการประกันภัย ผู้ประกอบการธุรกิจ

**บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ**

ผู้ดูแลสื่อ เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ตัวแทนผลิตสื่อขององค์กร ที่ปรึกษาด้านภาษาอังกฤษและการสื่อสาร ผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารและวัฒนธรรม ผู้ประกอบการที่เชี่ยวชาญด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายกิจการต่างประเทศ ฝ่ายกิจการสังคม

**บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินราคาทรัพย์สิน**

เจ้าหน้าที่ประเมินราคาทรัพย์สิน เจ้าหน้าที่ประเมินโครงการอสังหาริมทรัพย์ เจ้าหน้าที่ประเมินความเสียหายของทรัพย์สิน ที่ปรึกษาด้านอสังหาริมทรัพย์ ผู้ประกอบการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

**บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ**

ทำหน้าที่เป็นผู้วิเคราะห์ระบบ โปรแกรมเมอร์ ผู้ดูแลและออกแบบ Website ผู้บริหารระบบเครือข่าย ออกแบบงานมัลติมีเดีย บุคลากรทางคอมพิวเตอร์ บุคลากรด้าน ICT ขององค์กร และผู้บริหารระบบสารสนเทศ

**บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ**

ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารงานบุคคล เลขานุการ การจัดการทั่วไป การจัดการทรัพยากรมนุษย์ และการจัดการสำนักงานของสถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ฝ่ายพนักงานลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้ประกอบการธุรกิจ

**บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด**

ผู้บริหารด้านการขาย การตลาด ฝ่ายจัดซื้อ การโฆษณาประชาสัมพันธ์ ฝ่ายวิจัยการตลาด ผู้ประกอบการด้านธุรกิจระหว่างประเทศ ผู้ประสานงานด้าน Logistic ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (CRM) ผู้ประกอบการธุรกิจ

**บัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี**

พนักงานบัญชี ผู้ทำบัญชีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) ผู้ตรวจสอบภาษีอากร (Tax Audit) ผู้ตรวจสอบภายใน (CIA) ผู้ประกอบการธุรกิจ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล**

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักการตลาดสมัยใหม่โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Marketing) เจ้าของธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการทำธุรกิจ นักวิจัยธุรกิจดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการทำธุรกิจออนไลน์ ที่ปรึกษางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์**

**สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ**

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 6
19200156050	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์ , รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	50			
19200156052	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี สมทบ (เสาร์-อาทิตย์)	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์ , รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	50			
19200156080	สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิชาศิลปกรรมศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางค ศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุภัณฑ์ ศิลปะ การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	10			20

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 6
19200156090	สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	10			20
19200156100	สาขาวิชาธุรกิจอาหาร หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	5	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	50			
19200156120	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ	10	10	30	

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 6
19200156130	สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์ , รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	50			
19200176030	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	5	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์ , รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	50			



### คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
อาหารและโภชนาการ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
อาหารและโภชนาการ (สมทบ)	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน - สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมาใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้
เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ (กศน.) การศึกษาตามอัธยาศัย (ม.6)
ธุรกิจอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>	
การออกแบบแฟชั่น	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมาใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b>	
การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร หรือเทียบเท่าเข้าศึกษา โดยการเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี ทั้งนี้ผู้เรียนต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการประจำหลักสูตร - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอื่น ๆ โดยการเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี ทั้งนี้ผู้เรียนต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการประจำหลักสูตร - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี ที่มีประสบการณ์ในการทำงานในอุตสาหกรรมอาหาร หรือที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยการเทียบโอนประสบการณ์ในการทำงานได้ แต่ต้องผ่านทดสอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรก่อนเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b>	
วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี การอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน วิทย์ – คณิต หรือ แผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 5 ปี</b>	
คหกรรม ศาสตร์ ศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

### แนวทางประกอบอาชีพ

#### คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

ผู้ประกอบอาหาร (เชฟ) ในโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร สายการบิน รีสอร์ททสปลา ฯลฯ นักโภชนาการ นักกำหนดอาหารในโรงพยาบาล ทั้งภาครัฐและเอกชน ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ผู้จัดการฝ่ายต่าง ๆ ใน Super center ฝ่ายอาหารสด อาหารทะเล เบเกอรี่ ผลไม้ ครู/อาจารย์วิชาชีพ ภาครัฐและเอกชน พนักงานในกองบรรณาธิการอาหารและโภชนาการ เคหกิจเกษตร

#### คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น

ผู้ประกอบธุรกิจเสื้อผ้าเชิงอุตสาหกรรม ธุรกิจขนาดย่อม (SME) บริหารจัดการการผลิตเสื้อผ้า ออกแบบและทำแพตเทิร์นด้วยคอมพิวเตอร์ การทำแบบต้นแบบและการตัดเย็บเสื้อผ้าตัวอย่าง การปรับขนาดและวางแบบและการตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยคอมพิวเตอร์ บริหารจัดการกระบวนการเย็บ เขียนไดอะแกรม วางแผนในการผลิต ประกอบอาชีพตำแหน่งต่างๆ ในสายการผลิตในสถานประกอบการ ทำธุรกิจเสื้อผ้า ประกอบอาชีพอิสระ อาชีพในหน่วยงานราชการ ครูของวิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัยอาชีวศึกษา กรมพลธิการ พัฒนาชุมชน

#### คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหาร

ผู้ประกอบธุรกิจด้านอาหาร เชฟ ผู้จัดการด้านธุรกิจอาหาร ผู้ประกอบอาหาร (ก๊วก) ในโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร นักออกแบบอาหาร ครู/อาจารย์ในหน่วยงานราชการและเอกชน วิทยากร แนะนำสาธิตสินค้าอาหารและสุขภาพ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น**

นักออกแบบแฟชั่น (Fashion Designer) นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น (Fashion Merchandiser) ฝ่ายจัดซื้อและจัดจำหน่ายสินค้าแฟชั่น (Fashion Buyer and Visual Merchandiser) ผู้อำนวยการฝ่ายแฟชั่นและนักเขียนบทความแฟชั่น (Fashion Director and Content Editor) นักออกแบบรูปแบบการแต่งกาย (Styling Fashion Designer) นักออกแบบสิ่งทอแฟชั่น (Textile Designer) นักออกแบบรูปแบบการแต่งกายภาพลักษณ์ส่วนบุคคล (Personal Styling) ผู้จัดการและออกแบบการจัดการจัดแสดงงานแฟชั่น (Exhibition and Fashion Show Manager) นักประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดงานแฟชั่น (Fashion PR and Online Class Teacher) นักวาดภาพประกอบงานแฟชั่น (Fashion Illustrator) นักออกแบบแบบตัดแฟชั่น (Flat Pattern Designer) งานส่วนราชการ ครู อาจารย์ภาครัฐและเอกชน กรมพัฒนาชุมชน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**

นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ทางด้าน กระบวนการผลิตอาหาร ควบคุมคุณภาพอาหาร วิเคราะห์สารอาหาร ประกันคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (R&D) ครู/อาจารย์ งานในหน่วยงานราชการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์บริการและการประกอบอาชีพอิสระ

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร**

ทำงานเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหาร (Production) การควบคุมคุณภาพ (Q.C) การประกันคุณภาพ (Q.A) การวิจัยและพัฒนา (R&D) การตรวจรับรองคุณภาพ (Inspection) การจัดจำหน่าย (Import- Export) ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร สถานประกอบการและหน่วยงานราชการ รวมทั้งการเป็นผู้ฝึกอบรมหรือคำปรึกษากับสถานประกอบการด้านอาหาร การประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของสถานประกอบการด้านอาหาร

**ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา**

ครู/อาจารย์วิชาชีพคหกรรมศาสตร์ในสถานศึกษาระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา งานราชการ เช่น กรมพัฒนาชุมชน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ประกอบอาชีพอิสระ เช่น สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน เผยแพร่ความรู้ในนิตยสารและวารสารเกี่ยวกับงานคหกรรมศาสตร์

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
- คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ	เกณฑ์ขั้นต่ำ			
				gat	pat 1	pat 2	pat 6
19200157180	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	10	10	20	
19200157190	สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	10	10	20	
19200157220	สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดรามณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	10			20

**คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา**

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
เทคโนโลยีสิ่งทอ *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (วิทย์-คณิต) หรือ (ศิลป์-คำนวณ) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
นวัตกรรมสิ่งทอ*	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ - สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาเคมีสิ่งทอ หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>	
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น *	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

**หมายเหตุ \***

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่จะสมัครสอบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
- สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ
- สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

## แนวทางประกอบอาชีพ

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ

1. พนักงานในงานอุตสาหกรรมเส้นใย เส้นด้าย ทอผ้า ถักผ้า ฝ้ายไม่ทอและเครื่องนุ่งห่ม
2. พนักงานควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
3. เจ้าหน้าที่ตรวจประเมินระบบคุณภาพและความรับผิดชอบต่อสังคม
4. นักวิจัยและสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
5. เจ้าหน้าที่จัดหา บริหาร จัดการสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น
6. บุคลากรทางการศึกษาในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น
7. ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการด้านสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ

1. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับสี สารเคมี และผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
2. นักวิทยาศาสตร์สิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม ฟอก ย้อม พิมพ์และตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ
3. นักวิทยาศาสตร์สิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ต้องใช้สิ่งทอเทคนิค
4. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสี สารเคมี และผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
5. เจ้าหน้าที่จัดหา บริหาร จัดการสินค้าสิ่งทอพื้นฐานและสิ่งทอเทคนิค
6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนระบบและกระบวนการผลิตทางด้านสิ่งทอ
7. บุคลากรทางการศึกษาและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สิ่งทอ
8. นักปฏิบัติ นักวิทยาศาสตร์ในอุตสาหกรรมการซักกรีด อุตสาหกรรมหนัง อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

นักออกแบบลายผ้า นักออกแบบเสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผู้ผลิตสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น ผู้ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอ นักจัดการสินค้าสิ่งทอ ผู้จัดแสดงสินค้าเสื้อผ้าและสิ่งทอ นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านการออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น และ ผู้ประกอบการด้านสินค้าสิ่งทอ

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องไม่ตาบอดสี มีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## เส้นทางรถประจำทางที่ผ่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

พื้นที่เทคนิคกรุงเทพ ฯ / พื้นที่บพิตรพิมุข มหาเมฆ
รถประจำทางที่ผ่านด้านถนนนางลิ้นจี่ สาย 62, 67, 89, ปอ.22, 62, 67 และ รถสองแถวสาย 1240
รถประจำทางที่ผ่านด้านถนนนราธิวาสราชนครินทร์ สาย 77
รถโดยสารด่วนพิเศษ BRT ลงสถานีเทคนิคกรุงเทพ ฯ
รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีช่องนนทรี แล้วต่อ รถโดยสารด่วนพิเศษ BRT ลงสถานีเทคนิคกรุงเทพ ฯ
รถไฟฟ้า MRT ลงสถานีสีลม หรือ สถานีลุมพินี แล้วต่อ รถสองแถวสาย 1240
เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร แล้วต่อ รถประจำทาง สาย 77
พื้นที่พระนครใต้
รถประจำทาง สาย 1, 15, 17, 35, 75, 163, ปอ.504, 547
รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีสะพานตากสิน
เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร

### สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.กรุงเทพ  
กลุ่มงานส่งเสริมวิชาการ (งานรับเข้านักศึกษาใหม่)  
โทร. 02-287-9625
- [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th)

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

### 1. ที่ตั้ง

วิทยาเขตบางพระ (ที่ตั้งสำนักงานอธิการบดี) 43 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

โทร.0-3835-8201-27 ,0-3835-8137 โทรสาร 0-3834-1808-9 www.rmutto.ac.th

วิทยาเขตจักรพงษ์วนารถ 122/41 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทร.0-227-3660 ,0-2692-2360-4 โทรสาร 0-2277-3693 www.cpc.rmutto.ac.th

วิทยาเขตจันทบุรี 131 หมู่ 5 ถนนบาราคนราด ตำบลพลวง กิ่งอำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดจันทบุรี 22210

โทร.0-3930-7268 โทรสาร 0-3930-7268, 0-3930-7294 www.chan.rmutto.ac.th

วิทยาเขตอุเทนถวาย 225 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร.0-2252-7029 โทรสาร 0-2252-7580 www.uthen.rmutto.ac.th

### 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ใช้เวลาศึกษา 4 ปี ในคณะ/ประเภทวิชาดังต่อไปนี้

#### วิทยาเขตบางพระ

**คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาประมง สาขาวิชาเกษตรกลวิธาน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

**คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ เกษตร สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

**สถาบันเทคโนโลยีการบิน** หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน

**คณะสัตวแพทยศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสุขภาพสัตว์ และหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 6 ปี

#### วิทยาเขตจักรพงษ์วนารถ

**คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

**คณะศิลปศาสตร์** หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

#### วิทยาเขตอุเทนถวาย

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



## วิทยาเขตจันทบุรี

**คณะเทคโนโลยีสังคม** เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

**คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร** เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สาขาวิชาประมง สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการจัดการนวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับปริญญาตรี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

คณะ/สาขาวิชา	อัตราค่าธรรมเนียม			
	แรกเข้า	ภาคเรียนปกติ ลงทะเบียน เกิน 9 หน่วยกิต	ภาคเรียนปกติ ลงทะเบียน ไม่เกิน 9 หน่วยกิต	ภาคฤดูร้อน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีชีวภาพ	15,600	12,700	7,600	7,300
วิทยาการคอมพิวเตอร์	15,600	12,700	7,600	7,300
วิศวกรรมเกษตร	16,400	13,500	8,500	8,200
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16,400	13,500	8,500	8,200
อุตสาหกรรมอาหารและบริการ	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	15,600	12,700	7,600	7,300
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>				
การบริหารธุรกิจเกษตร	13,100	10,200	6,000	5,700
การจัดการโลจิสติกส์	13,100	10,200	6,000	5,700
การจัดการ	13,100	10,200	6,000	5,700
เศรษฐศาสตร์	13,100	10,200	6,000	5,700
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	13,100	10,200	6,000	5,700
<b>คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ</b>				
พืชศาสตร์	15,600	12,700	7,600	7,300
สัตวศาสตร์	15,600	12,700	7,600	7,300
เกษตรกลวิธาน	15,600	12,700	7,600	7,300
ประมง	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	15,600	12,700	7,600	7,300
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>				
สัตวแพทยศาสตร์	28,800	25,900	14,300	14,300
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	15,600	12,700	7,600	7,300
<b>สถาบันเทคโนโลยีการบิน</b>				
การจัดการการบิน	37,800	31,900	12,600	11,100
<b>คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
การจัดการ	13,100	10,200	6,000	5,700
การตลาด	13,100	10,200	6,000	5,700
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	13,100	10,200	6,000	5,700
ระบบสารสนเทศ	15,600	12,700	8,500	8,200
เศรษฐศาสตร์	13,100	10,200	6,000	5,700
การบัญชี	13,100	10,200	6,000	5,700
วิทยาการคอมพิวเตอร์	15,600	12,700	8,500	8,200
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,600	12,700	8,500	8,200

คณะ/สาขาวิชา	อัตราค่าธรรมเนียม			
	แรกเข้า	ภาคเรียนปกติ ลงทะเบียน เกิน 9 หน่วยกิต	ภาคเรียนปกติ ลงทะเบียน ไม่เกิน 9 หน่วยกิต	ภาคฤดูร้อน
เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	17,100	14,200	10,000	9,700
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	17,100	14,200	10,000	9,700
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	13,100	10,200	6,000	5,700
การท่องเที่ยวและการโรงแรม	13,100	10,200	6,000	5,700
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>				
วิศวกรรมโยธา	16,400	13,500	8,500	8,200
วิศวกรรมก่อสร้าง	16,400	13,500	8,500	8,200
วิศวกรรมเคมี	16,400	13,500	8,500	8,200
เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	16,400	13,500	8,500	8,200
สถาปัตยกรรมภายใน	16,400	13,500	8,500	8,200
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	16,400	13,500	8,500	8,200
การจัดการโลจิสติกส์	13,100	10,200	6,000	5,700
เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	17,100	14,200	10,000	9,700
<b>คณะเทคโนโลยีสังคม</b>				
การจัดการ	13,100	10,200	6,000	5,700
การจัดการโลจิสติกส์	13,100	10,200	6,000	5,700
ระบบสารสนเทศ	15,600	12,700	8,500	8,200
การบัญชี	13,100	10,200	6,000	5,700
เศรษฐศาสตร์	13,100	10,200	6,000	5,700
วิทยาการคอมพิวเตอร์	15,600	12,700	8,500	8,200
<b>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร</b>				
พืชศาสตร์	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีการเกษตร	15,600	12,700	7,600	7,300
ประมง	15,600	12,700	7,600	7,300
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีชีวภาพ	15,600	12,700	7,600	7,300
เทคโนโลยีเครื่องกล	15,600	12,700	7,600	7,300
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16,400	13,500	8,500	8,200
วิศวกรรมไฟฟ้า	16,400	13,500	8,500	8,200





## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

### ที่ตั้ง

399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะศิลปศาสตร์

##### สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

##### สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

##### สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

##### สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์หรือสายวิชาศิลป์ - คำนวณ
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

##### สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียนและต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### คณะบริหารธุรกิจ

##### สาขาวิชาการบัญชี ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

##### สาขาวิชาการจัดการ ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

##### สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ( หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน

2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาการเงิน (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาการเงิน-เศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 4 ปี เรียนในวันและเวลาราชการ 8.00 – 17.00 น.)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. ผ่านการทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### **สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีพื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตในระดับมัธยมศึกษา

2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น**

#### **สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

#### **สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)**

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

## คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

### สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร (4 ปี โครงการความร่วมมือ บ.การบินไทย จำกัดมหาชน)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

### สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ(เลือกสาขาวิชา ชั้นปีที่ 2)(หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

### สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

### สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี ภาคปกติ)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
2. รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี



ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเกิดขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยเมื่อ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ พระบาทสมเด็จพระสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ร.๙) ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๖ ก วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ พระราชบัญญัตินี้มีผลทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน ๙ แห่ง ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจึงถือได้ว่ามีฐานะเป็นหนึ่งในเก้ามหาวิทยาลัยตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้จัดการศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษาโดยจัดเป็น ๗ คณะ ๓ วิทยาลัย ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเพาะช่าง วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนธัญบุรี วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มีพื้นที่จัดการศึกษารวม ๔ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ศาลายา พื้นที่บึงพระพิบูลย์ จักรวรรดิ วิทยาลัยเพาะช่าง และวิทยาเขตวังไกลกังวล

พื้นที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



โทรศัพท์ : ๐ ๒๔๔๑ ๖๐๐๐  
โทรสาร : ๐ ๒๔๔๙ ๔๕๘๘  
<http://www.rmutr.ac.th>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พื้นที่ศาลายา เป็นศูนย์กลางการจัดการศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษา ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖ หมู่ที่ ๓ ถนนพุทธมณฑลสาย ๕ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐



โทรศัพท์ : ๐ ๒๒๒๖ ๕๙๒๕  
โทรสาร : ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๔  
<http://www.bpc.rmutr.ac.th>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พื้นที่บึงพระพิบูลย์ จักรวรรดิ เป็นพื้นที่จัดการศึกษาที่เก่าแก่ที่สุด ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา ๑๓๒ ปี ตั้งอยู่เลขที่ ๒๖๔ ถนนจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

พื้นที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๒๓ ๘๗๙๐  
 โทรสาร : ๐ ๒๖๒๕ ๗๖๓๑  
<http://www.pohchang.rmutr.ac.th>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พื้นที่เพาะช่าง ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา ๑๐๔ ปี ตั้งอยู่เลขที่ ๘๖ ถนนตรีเพชร แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๐๐ เป็นสถาบันการศึกษาทางด้านศิลปหัตถกรรมแห่งแรกของประเทศไทย



โทรศัพท์ : ๐ ๓๒๖๑ ๘๕๐๐  
 โทรสาร : ๐ ๓๒๖๑ ๘๕๗๐  
<http://www.kkw.rmutr.ac.th>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตวังไกลกังวล ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา ๒๗ ปี ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรเกษม ก.ม. ที่ ๒๔๒ ตำบลหนองแก อำเภอบางพลี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๑๐

ข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกอบด้วยดวงตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์รัชกาลที่ ๙ อยู่ภายในวงกลม มีรูปดอกบัว ๘ กลีบ เหนือวงกลมมีเลข ๙ และพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ ใต้วงกลมมีแถบโค้งรองรับ ภายในบรรจุอักษรชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี”



ดอกบัวสวรรค์ ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย สื่อความหมายถึงความสดชื่น เบิกบาน ที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่जरไปทั่วสารทิศ



สีแดง สีประจำมหาวิทยาลัย หมายถึง สีแห่งความเป็นมงคล

คณะ สาขาวิชา ที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร รอบ ทปอ.๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อันดับ	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป		ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขพิเศษ
		สายสามัญ	สายอาชีวศึกษา	เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขายา)</b>					
๐๐๑	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา ช่างสำรวจ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๐๒	วศ.บ. วิศวกรรมโทรคมนาคม ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า (ทวิศึกษา)	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๐๓	วศ.บ. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	มีประสบการณ์ด้านเข้าร่วมโครงการแข่งขันหุ่นยนต์หรือสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ (ถ้ามี)
๐๐๔	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	มีประสบการณ์ทางด้านพัฒนาโปรแกรมหรือมีรางวัลจากการแข่งขันทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือผ่านการร่วมกิจกรรมทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีผลงานอื่นทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
๐๐๕	วศ.บ. วิศวกรรมการวัดคุม ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างเครื่องมือวัด, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๐๖	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	มีความสามารถในการเขียนแบบทางเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
๐๐๗	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๐๘	วศ.บ. วิศวกรรมวัสดุ - ปีโตรเคมีภัณฑ์และพอลิเมอร์ ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, ช่างอุตสาหกรรม, ช่างเทคโนโลยีวัสดุ, ช่างวัสดุเครื่องกล หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	

**คณะ สาขาวิชา ที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร รอบ ทปอ.๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์**

อันดับ	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป		ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขพิเศษ
		สายสามัญ	สายอาชีวศึกษา	เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศาลายา)</b>					
๐๐๙	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วังไกลกังวล)</b>					
๐๑๐	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, ช่างสำรวจ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	

คณะ สาขาวิชา ที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร รอบ ทปอ.๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (สาขายา)					
๐๑๑	ทล.บ. การจัดการงานก่อสร้าง ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๗๕	
๐๑๒	ทล.บ. เทคโนโลยีนิเทศศิลป์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช. สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ, ศิลปะประยุกต์, การออกแบบ, คอมพิวเตอร์กราฟฟิก, ออกแบบนิเทศศิลป์	๓.๐๐	๒.๗๕	
๐๑๓	ทล.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช. สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม, ศิลปะประยุกต์, ออกแบบ	๒.๗๕	๒.๗๕	
๐๑๔	ทล.บ. การจัดการทรัพยากรอาคาร ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๑๕	ทล.บ. การออกแบบสื่อดิจิทัล ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช. สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ, ศิลปกรรม, คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ,คอมพิวเตอร์กราฟฟิก, หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๑๖	สธ.บ. เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ๕ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต	ปวช.สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	๒.๙๐ ๓.๒๕	๒.๙๐ ๓.๒๕	
๐๑๗	สธ.บ. สถาปัตยกรรมผังเมือง ๕ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช. สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม, ช่างก่อสร้าง, ศิลปะและการออกแบบ หรือเทียบเท่า	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๑๘	สธ.บ. สถาปัตยกรรมภายใน ๕ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต, สายศิลป์-คำนวณ	ปวช. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน, ออกแบบตกแต่งภายใน, เทคนิคสถาปัตยกรรม, ช่างก่อสร้าง, ศิลปะประยุกต์, ออกแบบเคหะภัณฑ์	๒.๗๕	๒.๕๐	

คณะ สาขาวิชา ที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร รอบ ทปอ.๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

อันดับ	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป		ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขพิเศษ
		สายสามัญ	สายอาชีวศึกษา	เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
	<b>คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (วังไกลกังวล)</b>					
๐๑๙	ทล.บ. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๐	ทล.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๑	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๒	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๓	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๔	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๕	ศส.บ. การโรงแรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๒๖	ศส.บ. นวัตกรรมการท่องเที่ยวและมัคคุเทศก์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
๐๒๗	ศส.บ. นวัตกรรมการจัดประชุมและนันทนาการ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
	<b>คณะบริหารธุรกิจ (ศาลายา)</b>					
๐๓๕	บธ.บ. การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
	<b>คณะบริหารธุรกิจ (วังไกลกังวล)</b>					
๐๓๖	บช.บ. การบัญชี ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๓๗	บธ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๓.๐๐	๒.๗๕	
๐๓๘	บธ.บ. การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๓๙	บธ.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
	<b>คณะบริหารธุรกิจ (บพิตรพิมุข จักรวรรดิ)</b>					
๐๔๐	บช.บ. การบัญชี ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๔๑	บธ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๓.๐๐	๒.๗๕	
๐๔๒	บธ.บ. การตลาด ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๔๓	บธ.บ. การจัดการ-การจัดการทั่วไป ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๔๔	บธ.บ. การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๔๕	บธ.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - การพัฒนาซอฟต์แวร์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	
๐๔๖	บธ.บ. บริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน) ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๗๕	มีความรู้พื้นฐานภาษาจีน (ถ้ามี)
๐๔๗	บธ.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๕	



คณะ สาขาวิชา ที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร รอบ ทปอ.๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อันดับ	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติทั่วไป		ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขพิเศษ
		สายสามัญ	สายอาชีวศึกษา	เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
	<b>คณะศิลปศาสตร์ (บพิตรพิมุข จักรวรรดิ)</b>					
๐๔๘	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	
๐๔๙	ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๕๐	ผลการสอบวัดระดับ JLPT N๕ ขึ้นไป (ถ้ามี)
๐๕๐	ศศ.บ. ภาษาจีน ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๕	๒.๐๐	
	<b>คณะศิลปศาสตร์ (วังไกลกังวล)</b>					
๐๘๓	ศศ.บ.ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสากล (หลักสูตรนานาชาติ) ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๐๐	
	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศาลายา)</b>					
๐๕๑	วท.บ. วิทยาการแปรรูปและการประกอบอาหาร ๔ ปี	ม.๖ สายวิทย์-คณิต, สายศิลป์-คำนวณ	ปวช. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ , ธุรกิจอาหาร, การแปรรูปอาหาร, คหกรรมการผลิต หรือสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้อง	๒.๗๕	๒.๕๐	
	<b>วิทยาลัยเพาะช่าง</b>					
๐๕๓	ศ.บ. ประติมากรรมไทย ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๐	๒.๕๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๕๔	ศ.บ. หัตถศิลป์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๕๖	ศ.บ. ประติมากรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๐	๒.๕๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๕๗	ศ.บ. ศิลปะภาพพิมพ์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๐	๒.๕๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๕๙	ศ.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๗๐	๒.๕๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๖๒	ศ.บ. ออกแบบศิลปหัตถกรรม ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๕๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๖๓	ศ.บ. เซรามิกส์ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ
๐๖๔	ศ.บ. เครื่องประดับอัญมณีและโลหะรูปพรรณ ๔ ปี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน	ปวช.ทุกสาขาวิชา	๒.๕๐	๒.๒๐	portfolio/เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ

## ติดต่อคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-441-6000 ต่อ 2621, 2623
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	02-441-6000 ต่อ 2781
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-441-6000 ต่อ 2630
คณะบริหารธุรกิจ	02-226-5925 ต่อ 5319, 5330, 5350
คณะศิลปศาสตร์	02-226-5925 ต่อ 5204
คณะอุตสาหกรรมบริการโรงแรมและการท่องเที่ยว	032-618-500 ต่อ 3919
คณะอุตสาหกรรมเทคโนโลยี	032-618-500 ต่อ 4713
วิทยาลัยเพาะช่าง	02-623-8790 ต่อ 6110



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ตั้ง

128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 โทรศัพท์ 053-921444 , โทรสาร 053-213183

คุณสมบัติเฉพาะ

ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะ

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการจัดการเรียนการสอนแบ่งเป็นเขตพื้นที่ 5 พื้นที่ ซึ่งมีสำนักงานอธิการบดีตั้งอยู่ที่สงขลา เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยประกอบด้วยพื้นที่ต่าง ๆ คือ วิทยาลัยรัตภูมิ พื้นที่วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่ พื้นที่วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ พื้นที่วิทยาเขตนครศรีธรรมราช หนอง และวิทยาเขตตรัง

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
- เทคโนโลยีปิโตรเลียม

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

#### คณะบริหารธุรกิจ

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- การบัญชี
- การเงิน
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

- การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์
- การจัดการ-การจัดการทั่วไป
- การจัดการ-การจัดการสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์
- การตลาด

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

#### คณะศิลปศาสตร์

สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สำหรับสาขาวิชาสถาปัตยกรรม

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

- การผังเมือง
- การออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ
- ทัศนศิลป์

### วิทยาลัยรัตภูมิ

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน

2. กรณีนักศึกษาสายศิลป์ เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชาคณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

### คณะเกษตรศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน

2. กรณีนักศึกษาสายศิลป์ เฉพาะสาขาวิชาฟิสิกส์และสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชาคณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

### คณะสัตวแพทยศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ชื่อสัตย์ สุจริต

3. เป็นผู้มีสัญชาติไทย

4. เป็นผู้มีความรักสัตว์ และรักในวิชาชีพการสัตวแพทย์

5. เป็นผู้มีความประพฤติดี แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ โดยอิงตามระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

### คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- แพทย์แผนไทย
- ชีววิทยาประยุกต์
- เทคโนโลยีน้ำมันปาล์มและโอลิโอเคมี
- เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### คณะเทคโนโลยีการจัดการ

สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมไฟฟ้า

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ สำหรับสาขาวิชาการบัญชี

3. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชาการจัดการ

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ
- วิทยาศาสตร์ทางทะเล

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชาคณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- อุตสาหกรรมอาหาร
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

### วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

1. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- การบัญชี
- การท่องเที่ยว

2. สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายทุกกลุ่มเรียน สำหรับสาขาวิชาดังต่อไปนี้

- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ
- การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ-การจัดการนวัตกรรมการค้า
- การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ-การจัดการนวัตกรรม

เกณฑ์และจำนวนรับ รอบที่ 4 Admission มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			
19701010151	สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ใช้คะแนน GAT และ PAT รหัส 75 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. สอบสัมภาษณ์ 5. GPAX 6. ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ	1
19701010251	สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ใช้คะแนน GAT และ PAT รหัส 75 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. สอบสัมภาษณ์ 5. GPAX 6. ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ	1
19701010351	สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ใช้คะแนน GAT และ PAT รหัส 75 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. สอบสัมภาษณ์ 5. GPAX 6. ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ	8
19701010441	สาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ใช้คะแนน GAT และ PAT รหัส 72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. สอบสัมภาษณ์ 5. GPAX 6. ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต /ศิลป์-คำนวณ	5
19701010541	สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ใช้คะแนน GAT และ PAT รหัส 85 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. สอบสัมภาษณ์ 5. GPAX 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	1

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
19702020141	สาขาการจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	5
19702020641	สาขาการตลาด หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
19703030141	สาขาการแพทย์แผนไทย หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	20
19703030241	สาขาชีววิทยาประยุกต์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	15
19703030341	สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	10
19703030541	สาขาเทคโนโลยีน้ำมันปาล์มและโอลิโอเคมี หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	15

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)</b>			
19703030641	สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	10
19703030841	สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(ใสใหญ่) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	15
19703030941	สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	20
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>			
19704040141	สาขาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ 6. สอบสัมภาษณ์	20
19704040241	สาขาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ 6. สอบสัมภาษณ์	20



รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ต่อ)</b>			
19704040341	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ 6. สอบสัมภาษณ์	5
19704040441	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 6. สอบสัมภาษณ์	20
19704040541	สาขาอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 6. สอบสัมภาษณ์	20
19704040841	สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 71,72 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 6. สอบสัมภาษณ์	20

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
19705050841	สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 72,73 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	5
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
19706060141	สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 72,73 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	10
19706060241	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 72,73 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	10
19706060341	สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 72,73 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	10
19706060441	สาขาวิศวกรรมก่อสร้าง หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. GAT และ PAT รหัส 72,73 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	10
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			
19707070141	สาขาการท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. ใช้คะแนน GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. สอบสัมภาษณ์	15

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะศิลปศาสตร์ (ต่อ)</b>			
19707070241	สาขาการโรงแรม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. ใช้คะแนน GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. สอบสัมภาษณ์	5
19707070341	สาขาธุรกิจคหกรรมศาสตร์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. ใช้คะแนน GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. สอบสัมภาษณ์	5
19707070441	สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. ใช้คะแนน GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. สอบสัมภาษณ์	15
19707070541	สาขาอาหารและโภชนาการ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. ใช้คะแนน GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. สอบสัมภาษณ์	5
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>			
19708080141	สาขาการผังเมือง หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 74 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 ทุกแผนการเรียน 5. สอบสัมภาษณ์	15
19708080241	สาขาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 74 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 ทุกแผนการเรียน 5. สอบสัมภาษณ์	15

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>			
19708080341	สาขาทัศนศิลป์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 74 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 ทุกแผนการเรียน 5. สอบสัมภาษณ์	15
19708080451	สาขาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (สงขลา)	1. GAT และ PAT รหัส 74 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ศิลป์-คณิตศาสตร์ 5. สอบสัมภาษณ์	5
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>			
19709090131	สาขาสัตวแพทย์ หลักสูตร 6 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป และเกรดเฉลี่ยกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 2.75 3. ยื่นคะแนน O-NET , GAT/PAT 4. ยื่นคะแนน 9 วิชาสามัญ จาก สทศ. 5. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย โดยต้องมีหนังสือรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา 6. เป็นผู้มีความสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ โดยอิงตามระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา 7. สอบสัมภาษณ์	4
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>			
19710100141	สาขาการจัดการอุตสาหกรรมอาหารและบริการ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่)	1. แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน GAT และ PAT 71 3. สอบสัมภาษณ์	2
19710100241	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่)	1. แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน GAT และ PAT 71 3. สอบสัมภาษณ์	2

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>			
19711110141	สาขาประมง หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110241	สาขาพัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110341	สาขาพืชศาสตร์(ทุ่งใหญ่) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110441	สาขาพืชศาสตร์(ใสใหญ่) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ (ต่อ)</b>			
19711110541	สาขาสัตวศาสตร์(ทุ่งใหญ่) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110641	สาขาสัตวศาสตร์(ใสใหญ่) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110741	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
19711110841	สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. O-NET 3. GAT/PAT (รหัส 71,72) 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	3
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>			
19712120141	สาขาการจัดการ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขต นครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ (ต่อ)</b>			
19712120241	สาขาการจัดการการตลาด หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712120341	สาขาการจัดการการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712120441	สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712120541	สาขาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712120741	สาขาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712120841	สาขาการเงิน หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
19712121041	สาขาการจัดการนวัตกรรมการค้า หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใสใหญ่)	1. GAT และ PAT รหัส 71 2. สอบสัมภาษณ์ 3. ม.6 ทุกแผนการเรียน	15
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว</b>			
19713130141	สาขาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ , ศิลป์-คำนวณ 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สัมภาษณ์	5

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว (ต่อ)</b>			
19713130241	สาขาการท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ , ศิลป์-คำนวณ 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สัมภาษณ์	5
19713130341	สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สัมภาษณ์	3
19713130441	สาขาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ-การจัดการ นวัตกรรมการค้า หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สัมภาษณ์	5
19713130541	สาขาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ-การจัดการ นวัตกรรม หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตตรัง)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สัมภาษณ์	5
<b>วิทยาลัยรัตภูมิ</b>			
19714140121	สาขาการตลาด หลักสูตรปวส. ภาคปกติ	1. GAT 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	20



รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>วิทยาลัยรัตภูมิ (ต่อ)</b>			
19714140221	สาขาการบัญชี หลักสูตรปวส. ภาคปกติ	1. GAT 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	30
19714140321	สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หลักสูตรปวส. ภาคปกติ	1. GAT 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	20
19714140421	สาขาช่างยนต์ หลักสูตรปวส. ภาคปกติ	1. GAT 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	30
19714140521	สาขาช่างไฟฟ้า หลักสูตรปวส. ภาคปกติ	1. GAT 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน	20
19714140641	สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	1. GAT/PAT (รหัส 71,72) 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25	20

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
<b>วิทยาลัยรัตภูมิ (ต่อ)</b>			
19714140741	วิทยาลัยรัตภูมิ สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	1. GAT/PAT (รหัส 71,72) 2. O-NET 3. สามัญ 9 วิชา 4. GPAX 5. สอบสัมภาษณ์ 6. ม.6 ทุกแผนการเรียน กรณีนักเรียนสายศิลป์ ต้องผ่านการสอบ 9 วิชาสามัญรายวิชา คณิตศาสตร์ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25	20
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>			
19715150141	สาขาการจัดการ(บริหารธุรกิจบัณฑิต) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขนอม)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	2
19715150241	สาขาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขต นครศรีธรรมราช ขนอม)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ คณิตศาสตร์-ศิลป์คำนวณ 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	2
19715150341	สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว(ศิลปศาสตรบัณฑิต) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขนอม)	1. ม.6 ทุกแผนการเรียน 2. GAT 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	2

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ (ต่อ)			
19715150541	สาขาวิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขนอม)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. GAT/PAT (รหัส 71,72) 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	1
19715150641	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขนอม)	1. ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. GAT/PAT (รหัส 71,72) 3. O-NET 4. สามัญ 9 วิชา 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	2

ดูข้อมูลการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ <http://admission.rmutsv.ac.th/tcasInformation.php>

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประกอบด้วย 4 ศูนย์การศึกษา คือ

1. **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา**  
 เลขที่ 60 หมู่ที่ 3 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
 โทรศัพท์ 0 3570 9101-3, 0 3570 9085-6 โทรสาร 0 3570 9086, 0 3570 9105 เว็บไซต์ [www.rmutsb.ac.th](http://www.rmutsb.ac.th)
2. **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสุกรี**  
 เลขที่ 19 หมู่ที่ 3 ถนนอุ้มทอง ตำบลท่าวาสุกรี อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
 โทรศัพท์ 0 3525 2392 ต่อ 133, 144 โทรสาร 0 3525 2393 เว็บไซต์ [www.rmutsb.ac.th](http://www.rmutsb.ac.th)
3. **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี**  
 เลขที่ 7/1 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
 เขตใต้ โทรศัพท์ 0 2526 6467 (งานทะเบียน), 0 2969 1370-74 โทรสาร 0 2525 2682  
 เขตเหนือ โทรศัพท์ 0 2968 1058 เว็บไซต์ [www.rmutsb.ac.th](http://www.rmutsb.ac.th)
4. **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี**  
 เลขที่ 450 หมู่ที่ 6 ถนนสุพรรณบุรี-ชัยนาท ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี 72130  
 โทรศัพท์ 0 3543 4017, 0 3543 4004 โทรสาร 0 3543 4005 เว็บไซต์ [www.rmutsb.ac.th](http://www.rmutsb.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
2. ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

#### **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5 ปี) ต้องสอบวัดแววความเป็นครู

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์  
 ไม่ได้เป็นสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของสภาวิศวกร จึงไม่ต้องขอใบประกอบวิชาชีพจากสภาวิศวกร

หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม และหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับรองจากสภาสถาปนิก

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
รหัสสาขาวิชา 19800100101	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี หลักสูตร 5 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800100102	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 5 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800100103	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 5 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800100104	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 5 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800100105	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม หลักสูตร 5 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800100106	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร 5 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 15 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> 1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20 3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 7 รูปแบบที่ 1 ดังนี้ 2.1 GPAX = 20 2.2 O-NET = 30 2.3 GAT = 20 2.4 PAT 5 = 30 3. สอบสัมภาษณ์		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ 1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ. 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ หมายเหตุ กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและ เอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b> คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทรศัพท์ 08 8294 5451 เว็บไซต์ <a href="http://www.education.rmutsb.ac.th">www.education.rmutsb.ac.th</a>		

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร		
รหัสสาขาวิชา 19800200201	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 24 คน
รหัสสาขาวิชา 19800200202	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรและ อาหาร-เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 18 คน
รหัสสาขาวิชา 19800200203	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรและ อาหาร-เทคโนโลยีเครื่องจักรกลอาหาร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800200204	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 25 คน
รหัสสาขาวิชา 19800200205	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 29 คน
รหัสสาขาวิชา 19800200206	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 28 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> 1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20 3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า และ 2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 5 ดังนี้ 2.1 GPAX = 20 2.2 O-NET = 30 2.3 GAT = 10 2.4 PAT 1 = 10 2.5 PAT 2 = 30 3. สอบสัมภาษณ์		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ 1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ. 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ <u>หมายเหตุ</u> กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b> คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โทรศัพท์ 0 3570 9096 เว็บไซต์ <a href="http://www.agri.rmutsb.ac.th">http://www.agri.rmutsb.ac.th</a>		

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
รหัสสาขาวิชา 19800300301	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 24 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300302	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 30 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300303	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 56 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300304	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 46 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300305	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 31 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300306	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 46 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300307	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการสำนักงาน หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 31 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300308	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 31 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300309	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 21 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300310	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 26 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300311	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 26 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300312	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 51 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300313	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 65 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300314	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300315	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 56 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300316	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 54 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300317	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวนรับ 25 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300318	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 16 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300319	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 22 คน
รหัสสาขาวิชา 19800300320	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 40 คน
คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร		
<ol style="list-style-type: none"> <li>เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20</li> <li>สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		

<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 6.1 ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 GPAX = 20</li> <li>2.2 O-NET = 30</li> <li>2.3 GAT = 30</li> <li>2.4 PAT 1 = 20</li> </ol> </li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>
<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b></p> <p>วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.</p>
<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p> <p>วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ.</li> <li>2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ <b>หมายเหตุ</b> กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>
<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b></p> <p>วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a></p>
<p><b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b></p> <p>คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 0 3524 5181 เว็บไซต์ <a href="http://ba2it.rmutsb.ac.th">ba2it.rmutsb.ac.th</a></p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
รหัสสาขาวิชา 19800400401	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 3 คน
รหัสสาขาวิชา 19800400402	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 3 คน
รหัสสาขาวิชา 19800400403	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 3 คน
รหัสสาขาวิชา 19800400404	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 3 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> 1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20 3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 2.2 ดังนี้ 2.1 GPAX = 20 2.2 O-NET = 30 2.3 GAT = 10 2.4 PAT1 = 20 2.5 PAT2 = 20 3. สอบสัมภาษณ์		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ 1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ. 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ หมายเหตุ กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 09 2263 0007 เว็บไซต์ <a href="http://www.scirmutsb.com">http://www.scirmutsb.com</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์		
รหัสสาขาวิชา 19800500501	หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500514	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> 1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20 3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 4 ดังนี้ 2.1 GPAX = 20 2.2 O-NET = 30 2.3 GAT = 10 2.4 PAT 4 = 40 3. สอบสัมภาษณ์		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b> วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ 1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ. 2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ <u>หมายเหตุ</u> กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ 4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b> วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b> คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 08 6999 0359 เว็บไซต์ <a href="http://admissions.rmutsb.ac.th">http://admissions.rmutsb.ac.th</a>		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์		
รหัสสาขาวิชา 19800500502	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 15 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500503	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500504	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมระบบราง หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500505	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500506	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 5 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500507	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500508	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 5 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500509	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500510	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 5 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500511	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500512	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800500513	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20</li> <li>3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 3 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 GPAX = 20</li> <li>2.2 O-NET = 30</li> <li>2.3 GAT = 15</li> <li>2.4 PAT 2 = 15</li> <li>2.5 PAT 3 = 20</li> </ol> </li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>		
วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		

**สอบสัมภาษณ์**

วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ.
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ  
หมายเหตุ กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและ เอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ
3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ
4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ

**ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา**

วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.rmutsb.ac.th](http://www.rmutsb.ac.th)

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม**

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 08 6999 0359 เว็บไซต์ <http://admissions.rmutsb.ac.th>

<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		
รหัสสาขาวิชา 19800600601	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800600602	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 10 คน
รหัสสาขาวิชา 19800600603	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 10 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20</li> <li>3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 6.2 รูปแบบที่ 1 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 GPAX = 20</li> <li>2.2 O-NET = 30</li> <li>2.3 GAT = 50</li> </ol> </li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>		
วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b>		
วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบ		
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ.</li> <li>2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ หมายเหตุ กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b>		
วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b>		
คณะศิลปศาสตร์ โทรศัพท์ 08 9900 9462 เว็บไซต์ <a href="http://www.arts.rmutsb.ac.th">www.arts.rmutsb.ac.th</a>		

<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		
รหัสสาขาวิชา 19800600604	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์นนทบุรี	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800600605	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์พระนครหรืออยุธยา หันตรา	จำนวนรับ 20 คน
รหัสสาขาวิชา 19800600606	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ศูนย์สุพรรณบุรี	จำนวนรับ 10 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ณ วันที่ยื่นสมัคร กำหนดค่าร้อยละ 20</li> <li>3. สุขภาพ ไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า</li> <li>2. องค์กรประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 Admission กลุ่มที่ 9.2 รูปแบบที่ 1 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 GPAX = 20</li> <li>2.2 O-NET = 30</li> <li>2.3 GAT = 50</li> </ol> </li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>		
วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ ทปอ.		
<b>สอบสัมภาษณ์</b>		
วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ณ ศูนย์ที่มีสิทธิ์สอบเอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักฐานการสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จากเว็บไซต์ ทปอ.</li> <li>2. ระเบียบแสดงผลการเรียนของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4-ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา มีตราประทับว่าจบหลักสูตรจากโรงเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ หมายเหตุ กรณีผู้สมัครประสงค์จะยื่นคะแนนเฉลี่ยที่ได้ศึกษาจากต่างประเทศ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานการเทียบคะแนนและเอกสารรับรองที่เป็นทางการในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>4. หลักฐานการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล เฉพาะกรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน 1 ฉบับ</li> </ol>		
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา</b>		
วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.rmutsb.ac.th">www.rmutsb.ac.th</a>		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b>		
คณะศิลปศาสตร์ โทรศัพท์ 08 9900 9462 เว็บไซต์ <a href="http://www.arts.rmutsb.ac.th">www.arts.rmutsb.ac.th</a>		

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### ที่ตั้ง

#### 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

744 ถนนสุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ. เมือง จ.นครราชสีมา 30000  
โทร.044-233000 ต่อ 2735  
www.oapr.rmuti.ac.th

#### 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

150 ถ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000  
โทร.043-283700-2  
www.kkc.rmuti.ac.th

#### 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

145 ม.15 ถ.สุรินทร์ – ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000  
โทร.044-153062  
www.surin.rmuti.ac.th

#### 4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

199 ม.3 ถ.พังโคน – วาริชภูมิ ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร 47160  
โทร.042-772285  
www.skc.rmuti.ac.th

### คุณสมบัติเฉพาะการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4 ประจำปีการ 2562

1. มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
2. มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
3. ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
5. เป็นผู้มีความประพฤติดี
6. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
7. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดประกาศการรับสมัคร
8. หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและ เข้าศึกษา

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เกณฑ์คุณสมบัติแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 4

1. [มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา](#)
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
(ไม่ได้เข้าร่วมรอบที่ 4)
3. [มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์](#)
4. [มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร](#)

**\*กรุณาคลิกที่ ชื่อมหาวิทยาลัย ....วิทยาเขต...  
จะแจ้งรายละเอียดเกณฑ์คุณสมบัติแต่ละสาขาวิชา\***



## วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ ประจำปีการศึกษา 2562 จะต้องมีความสมบูรณ์เพิ่มเติมจากคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะคณะพยาบาลศาสตร์ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า (ไม่รับเทียบเท่า ปวช. ปวท. และ ปวส.)

2. สถานภาพโสด ทั้งหญิง และชาย โดยมีอายุไม่เกิน 25 ปีบริบูรณ์ นับถึงวันเปิดภาคการศึกษา (13 สิงหาคม 2562)

2.1 ผู้สมัครฯ ต้องมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร และน้ำหนักไม่น้อยกว่า 45 กิโลกรัม และส่วนสูงกับน้ำหนักมีความสัมพันธ์กัน

2.2 ในกรณีเป็นชาย รอบอกต้องไม่น้อยกว่า ๗๗ เซนติเมตร และไม่อยู่ระหว่างได้รับหมายเรียกเข้ารับราชการทหารในปีที่สมัคร และไม่อยู่ในระหว่างรับราชการตามกฎหมายว่าด้วยการรับราชการทหาร

3. ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ และไม่อยู่ระหว่างการเป็นจำเลยในคดีอาญา

4. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และต่อการปฏิบัติวิชาชีพ

5. เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถานศึกษา

6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามอื่น ตามที่กำหนดไว้ใน ภาคผนวก ก. (รายละเอียดในเว็บไซต์ [www.nursepolice.go.th](http://www.nursepolice.go.th)) สำหรับผู้ขาดคุณสมบัติกรณีมีสายตาดัดผิดปกติตรวจแบบสแนลเลน (ปกติ 6/6) หากแก้ไขให้เป็นปกติได้โดยใช้แว่นตา อนุมัติยกเว้นเป็นกรณีพิเศษเฉพาะเป็นราย ๆ ไป

## สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย

### ที่ตั้ง

สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย  
1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
(เข้าทางถนนอังรีดูนังต์ ประตู 16 และไม่มีที่จอดรถ)

### คุณสมบัติทั่วไป

1. มีสัญชาติไทยหรือสัญชาติอื่นที่เข้าใจและใช้ภาษาไทยได้ดี
2. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันการพยาบาลฯ ได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันการพยาบาลฯ ที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
4. เป็นผู้ที่ไม่เสพยาเสพติดทุกประเภท ไม่เคยถูกล่อลอกจากสถาบันการศึกษาอื่น ไม่เคยต้องโทษในคดีอาญาใดๆ มาก่อน และไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำความผิดหรือร่วมกระทำความผิดในการสอบ
5. เป็นผู้ที่ยื่นใบสมัครขออนุญาตให้รับทุนการศึกษาของสภากาชาดไทยตลอดหลักสูตร 4 ปี และปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับทุนโดยปฏิบัติงานกับสภากาชาดไทยหลังสำเร็จการศึกษาเป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า 4 ปี

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจาปีการศึกษา 2561 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญครบตามเกณฑ์หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 โดยต้องเรียน
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในรายวิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ในรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ในรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
2. ผ่านการสอบวัดความรู้ GAT, PAT 1, PAT 2 และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป
3. เป็นหญิงโสดหรือชายโสด มีอายุไม่เกิน 16 ปีบริบูรณ์ (เกิด พ.ศ. 2546) นับถึงวันเปิดภาคการศึกษา (วันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2562)
4. มีน้ำหนักตัวไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม ความสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร
5. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ไม่มีประวัติเป็นโรคจิตโรคประสาท และปราศจากโรค อาการของโรคหรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้
  - 5.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรควิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพพยาบาล

5.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
- โรคหัวใจที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการพยาบาล
- โรคความดันโลหิตสูง
- โรคอ้วน
- ภาวะไตวายเรื้อรัง
- โรคเบาหวาน
- วัณโรคระยะไม่สงบ หรือ โรคปอดเรื้อรังซึ่งอาจขัดขวางต่อการศึกษา
- ติดสารเสพติดให้โทษ

5.5 ตาบอดแม้แต่ข้างเดียวหรือสายตาสั้นผิดปกติเมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาสั้นกว่า 6/24 เมตรหรือ 20/70 ฟุต ทั้ง 2 ข้าง หรือมีความผิดปกติในการเห็นภาพ

5.6 หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากการผิดปกติทางประสาทรับฟังเสียง (Sensorineural hearing loss) แม้แต่ข้างเดียว

5.7 มีความพิการของนิ้วมือ มือ แขนขา โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการ

อำนวยการสอบคัดเลือกหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

6. มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เสพยาเสพติดทุกประเภท ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาอื่น และไม่เคยมียาเสพติดใดๆ มาก่อน และไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระท ผิดหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบวัดความรู้เพื่อสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาใดๆ

คุณสมบัติอื่นๆ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพพยาบาลที่มีได้ระบุไว้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ การคัดเลือกของคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกให้ถือเป็นที่สุด

## สถาบันการพลศึกษา

### ที่ตั้ง

สถาบันการพลศึกษา มีสถานที่จัดการเรียนการสอน 17 แห่ง คือ

1. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตกระบี่ 111 ถ.ศรีตรัง ต.กระบี่ใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 0-7566-3245, 0-7561-1938 โทรสาร 0-75663-638 <http://www.ipekrabi.ac.th>
2. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตกรุงเทพ 69 หมู่ 3 ถ.รังสิต-องครักษ์ ต.บึงนาราง อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี 12110 โทรศัพท์ 0-2546-1301 <http://www.ipebk.ac.th>
3. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชลบุรี 111 หมู่ 1 ถ.สุขุมวิท ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000 โทรศัพท์ 0-38805-4192-4 <http://www.ipe-chonburi.ac.th>
4. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชัยภูมิ 239 ถ.องค์การบริหารจังหวัดสาย 2 อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 3600 โทรศัพท์ 0-4481-2088 <http://www.ipec.ac.th>
5. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร 140 ถ.เพชรเกษม ต.ขุนกระทิง อ.เมือง จ.ชุมพร 86190 โทรศัพท์ 086-664-6366 <http://www.ipecp.ac.th>
6. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเชียงใหม่ 68/1 ถ.สนามกีฬา ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 0-5322-3320 โทรสาร 053-223163 <http://www.ipecm.ac.th>
7. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตตรัง 90 หมู่ 1 ถ.ตรัง-ปะเหลียน ต.ทุ่งกระบือ อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง 92140 โทรศัพท์ 0-7520-4755 โทรสาร 0-7528-0109 <http://www.ipetr.ac.th>
8. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเพชรบูรณ์ 30 ถ.สระบุรี-หล่มสัก ต.สะเดียง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000 โทรศัพท์ 0-5673-7089, 0-5673-7092 <http://www.ipepb.ac.th>
9. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสกลนคร 114/4 ถ.มหาสารคาม-โกสุมพิสัย อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000 โทรศัพท์ 043-721-528 <http://www.ipemk.ac.th>
10. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตยะลา 129 ถ.เทศบาล 3 ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา 95000 โทรศัพท์ 0-7321-2899 โทรสาร 0-7322-2608 <http://www.ipeyala.ac.th>
11. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตลำปาง 398 หมู่ 15 ถ.จามเทวี ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง 52100 โทรศัพท์ 0- 5421-8311, โทรศัพท์ 0- 5421-8311, โทรสาร 0-5422-1544 <http://www.ipelp.ac.th>
12. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตศรีสะเกษ 771 ถนนทองมาก อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ 33000 โทรศัพท์ 054-218-311 <http://www.ipessk.ac.th>
13. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสมุทรสาคร 137 ถ.สมุทรสาคร-โคกขาม ต.บางหญ้าแพรก อ.เมืองฯ จ.สมุทรสาคร 74000 โทรศัพท์ 0-3443-5899 โทรสาร 0-3441-1719 ต่อ 103 <http://www.ipesk.ac.th>
14. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสุโขทัย 1 หมู่ที่ 7 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000 โทรศัพท์ 0-5565-1091-3 <http://www.ipest.ac.th>
15. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสุพรรณบุรี 1 ถนนมาลัยแมน อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 72000 โทรศัพท์ 035-5450744 <http://www.ipesp.ac.th>
16. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตอ่างทอง 39 ถนนสายเอเชีย ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โทรศัพท์ 035-866-240 <http://www.ipeat.ac.th>
17. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตอุดรธานี 380 ถ.อุดร-หนองบัวลำภู อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทรศัพท์ 0-4222-2900 [www.ipeud.ac.th](http://www.ipeud.ac.th)

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า
2. อยู่ระหว่างการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
3. เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. ไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
5. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ และข้อบังคับของสถาบันการพลศึกษาทุกประการ
6. ต้องผ่านเกณฑ์การสอบภาคปฏิบัติตามที่วิทยาเขตกำหนด
7. กรณีผู้สมัครเป็นข้าราชการ หรือพนักงานองค์การของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ จะต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานต้นสังกัดมาแสดง

## สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา

### ที่ตั้ง

2010 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

### คุณสมบัติเฉพาะ สำนักวิชาดุริยางคศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
2. มีทักษะและความสามารถในการร้อง/ปฏิบัติเครื่องดนตรีได้ดี
3. มีความรู้พื้นฐานทางด้านทฤษฎีดนตรี และ โสตทัศนศึกษา
4. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพดนตรี
5. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระเบียบข้อบังคับของสถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนากำหนด

### เกณฑ์การคัดเลือก สำนักวิชาดุริยางคศาสตร์

1. ทฤษฎีดนตรีตะวันตก	สัดส่วนคะแนน 15%
2. ประวัติศาสตร์ดนตรีตะวันตก	สัดส่วนคะแนน 15%
3. โสตทัศนศึกษา	สัดส่วนคะแนน 10%
4. ปฏิบัติเครื่องดนตรีเอก หรือ ขับร้องดนตรีคลาสสิก	สัดส่วนคะแนน 50%
5. สัมภาษณ์	สัดส่วนคะแนน 10%

\*กำหนดวันในการสอบข้อเขียน ปฏิบัติ และสัมภาษณ์ คือ วันจันทร์ที่ 3 มิ.ย. 2562\*

รายงานตัวเวลา 8.00 น. สำนักวิชาดุริยางคศาสตร์ สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา

หากมีข้อสงสัย ติดต่อ 02-447-8597 ต่อ สำนักวิชาดุริยางคศาสตร์

หรือ เว็บไซต์ <http://www.pgvim.ac.th/admission/information.php>

## รายละเอียดแนวเพลงสอบปฏิบัติ

### เปียโน (Piano)

#### Public Recital

1. บรรเลงเพลงคีบอร์ด์ 1 เพลงจากยุคสมัยบาโรกหรือคลาสสิก
2. บรรเลงเพลงเปียโน 1 เพลงจากยุคสมัยโรแมนติกหรือยุคศตวรรษที่ 20
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บท (คีตกวีที่แนะนำ Cramer, Moscheles, Czerny, Chopin, Liszt, Moszkowski or Debussy)

หมายเหตุ: ผู้สมัครสามารถเลือกเล่นเพียงแค່ก่อนเดียวจากบทเพลงที่มีหลายท่อนในข้อ 1 และ 2 และควรเลือกบทเพลงที่แสดงให้เห็นถึงความหลากหลายของสไตล์ดนตรี

### ขับร้อง (Voice)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. ขับร้องบทเพลงอิตาเลียน 1 บท 1  
One song in Italian language
2. เลือกขับร้องบทเพลงในภาษาอื่นที่ต่างจากเพลงแรก (ภาษาอังกฤษ ฝรั่งเศส หรือเยอรมัน)  
One song in other languages different from the first piece (English, French or German)
3. เลือกขับร้องบทเพลงในภาษาอื่นที่ต่างจากเพลงที่หนึ่งและสอง (ภาษาอังกฤษ ฝรั่งเศส หรือเยอรมัน) One song in other languages different from the 1st and 2nd piece (English, French or German)

\* ทั้ง 3 เพลงที่เลือกจะต้องมีความแตกต่างในเรื่องของ ยุคดนตรี จังหวะความเร็ว รูปแบบ และ ภาษา / These 3 pieces chosen for the audition should be different in tempo, form, language and musical epoch.

\* บทเพลงแนะนำในยุคบาโรกและคลาสสิก นักแต่งเพลง Monteverdi, Purcell, Bach, Caccaini, Scarlatti, A. Caldara, Handel, Pergolesi, Mozart etc. / Suggested Baroque or Classic pieces by Monteverdi, Purcell, Bach, Caccaini, Scarlatti, A. Caldara, Handel, Pergolesi, Mozart etc..

1. Lasciatemi morire! By C. Monteverdi

2. Bist du bei mir by J. S. Bach

3. Le Violette by A. Scarlatti

4. Ombra mai fu by G. F. Handel

5. Se tu m'ami by O. G. Pergolesi

6. My lovely Celia by G. Munro

7. The mermaid's Song by J. Haydn

8. Das Veilchen by W. A. Mozart

- ผู้สมัครสามารถเลือกเพลงอื่นนอกเหนือจากนี้ที่มีความยากเท่ากันมาสอบได้

### เครื่องสายตะวันตก (String)

#### ไวโอลิน (Violin)

##### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลง ท่อน 1 ของ โชนาดา หรือ คอนแชร์โต สำหรับไวโอลิน หนึ่งบทจากบทเพลงมาตรฐาน
2. บรรเลงบทเพลงที่มียุคสมัยหรือลักษณะที่แตกต่างจากบทเพลงข้อ 1 โดยผู้สมัครสามารถเลือกได้เอง
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 2 บทที่มีลักษณะแตกต่างกันของ Mazas, Kreutzer หรือ Rode หรือแบบฝึกหัดที่มีมาตรฐานเทียบเท่า

#### วีโอลา (Viola)

##### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลง ท่อน 1 ของ โชนาดา หรือ คอนแชร์โต สำหรับวีโอลา หนึ่งบทจากบทเพลงมาตรฐาน
2. บรรเลงบทเพลงที่มียุคสมัยหรือลักษณะที่แตกต่างจากบทเพลงข้อ 1 โดยผู้สมัครสามารถเลือกได้เอง
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 2 บทของ Kreutzer หรือ Campagnoli หรือแบบฝึกหัดที่มีมาตรฐานเทียบเท่า



## เชลโล (Cello)

### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. เล่นบันไดเสียงในคีย์ C, D และ E ทั้งเมเจอร์และไมเนอร์ (harmonic & melodic) 3 ช่วงเสียง ในลักษณะคันชักขึ้น-ลงและรวบ 4 โน้ตต่อคันชัก
2. เล่น Arpeggios ในคีย์ C, D และ E ทั้งเมเจอร์และไมเนอร์ 3 ช่วงเสียง ในลักษณะคันชักขึ้น-ลงและรวบ 3 โน้ตต่อคันชัก
3. แบบฝึกหัดเบอร์ 1 ของ Popper: "High School, Op. 73"
4. เลือกบรรเลง Prelude 1 บทและท่อนอื่นอีก 1 บทจาก Cello Suite เบอร์ 1, 2 หรือ 3 ของ J. S. Bach
5. บรรเลงเพลงในยุคโรแมนติกหรือในยุคสมัยใหม่ 1 บทที่มีความยากเท่ากับเพลง Prelude ของ Bach ในลักษณะเดี่ยวเชลโลหรือมีเปียโนประกอบก็ได้

## ดับเบิลเบส (Double Bass)

### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลงเดี่ยว 1 บท โดยเลือกจากบทเพลงต่อไปนี้ หรือบทเพลงที่มีมาตรฐานเทียบเท่า
  - L'elephant ของ C. Saint-Saen
  - Menuet I ของ J. S. Bach
  - Chanson Triste ของ S. Koussevitzsky
  - Reverie ของ G. Bottesini
  - Vocalise ของ S. Rachmaninov
2. เลือกบรรเลง 1 ท่อนจากบทประพันธ์ประเภทโซนาตา หรือคอนแชร์โต
3. บรรเลงแบบฝึกหัดเบอร์ 1 บท ที่ผู้สมัครเลือก

## ฮาร์ป (Harp)

### Public Recital

1. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บทจาก Etude for the Harp, arr. Grandjany หรือเทียบเท่า
2. เลือกบรรเลงบทเพลงหรือแบบฝึกหัด 1 บท จากนักประพันธ์ยุคสมัยศตวรรษที่ 20 เป็นต้นมา

## กีตาร์คลาสสิก (Classical Guitar)

### Public Recital

1. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บทของ H. Villa-Lobos
2. เลือกบรรเลง Prelude 1 บทและบทเพลงท่อนอื่นอีก 1 บท หรือบรรเลง ฟิวจ์ จากบทเพลงชุด สำหรับลูทของ J. S. Bach เบอร์ 995, 996, 997, 998, 1000 และ 1006a
3. เลือกบรรเลงเพลงอิสระ 1 บท

## เครื่องเป่าลมไม้ (Woodwind)

### ฟลูท (Flute)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลง Mozart Concerto in G or D Major - ท่อน 1 และ 2
2. บรรเลงบทเพลงที่มีลักษณะแตกต่างจากข้อหนึ่งตามที่ผู้สมัครเลือกเอง ควรมีเปียโนประกอบ
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บทจาก "18 studies for the flute, Op. 41" by J. Andersen
4. บทเพลง Orchestral Excerpts 3 บทเพลงที่มีความแตกต่างกัน จากรายชื่อบทเพลงต่อไปนี้  
 Beethoven: Leonore Overture No.3 - measures 328-360.  
 Brahms: Symphony No.4, last movement - measures 93-105.  
 Mendelssohn: Scherzo from Midsummer Nights Dream - 2 measures before P to the end  
 Debussy: Afternoon of a Faun – measures 1–4.

### โอโบ (Oboe)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลงเร็ว 1 บท จากบทประพันธ์มาตรฐาน เช่น บทประพันธ์ท่อนที่ 1 ของคอนแชร์โต โดย W. A. Mozart, K.314 หรือบทประพันธ์ท่อนที่ 1 ของคอนแชร์โต โดย T. Albinoni, Op 9, No.2
2. บรรเลงบทเพลงช้า 1 บทจากบทประพันธ์มาตรฐาน เช่น Three Romances ประพันธ์โดย R. Schmanmm หรือบทประพันธ์ท่อนที่ 2 ของคอนแชร์โต โดย W. A. Mozart, K 314 เป็นต้น
3. เลือกบรรเลงแบบฝึกหัด 1 บท เช่น Hinke Elementary Method for Oboe หรือ 80 Graded Studies for Oboe, Book 2

### คลาริเน็ต (Clarinet)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

เลือกบรรเลงหนึ่งข้อจากตัวเลือกต่อไปนี้

1. บรรเลงบทเพลง Concertino in E flat, Op. 26 ประพันธ์โดย C. Weber
2. บรรเลงท่อน 2 ของบทประพันธ์ Concerto no.1 in F minor Op. 73 ประพันธ์โดย C. Weber และ บรรเลงท่อน 1 ของบทประพันธ์คอนแชร์โตประพันธ์โดย C. Weber, F. Krommer หรือเทียบเท่า
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 2 บท จาก 32 Etudes ประพันธ์โดย C. Rose โดยเป็นแบบฝึกหัดช้า 1 บท และเร็ว 1 บท

### บาสซูน (Bassoon)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลงท่อนเร็ว 1 บท จากบทประพันธ์มาตรฐาน เช่น คอนแชร์โต ประพันธ์โดย W. A. Mozart หรือ A. Vivaldi เป็นต้น
2. บรรเลงบทเพลงท่อนช้า 1 บท จากบทประพันธ์มาตรฐาน โดยที่ต้องมียุคสมัยแตกต่างจากข้อ 1.
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บท จาก Bassoon Studies, Op. 8 Book 2 ประพันธ์โดย J. Wesseinborn

### แซ็กโซโฟน (Saxophone)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลง 1 บท จากบทประพันธ์มาตรฐาน จาก บทประพันธ์โดย P. Creston, A. Glazunov, B. Heiden, J. Ibert, D. Mihauld , P. Maurice หรือเทียบเท่า
2. เลือกบรรเลงแบบฝึกหัดช้าหนึ่งบท และเร็วหนึ่งบทจากแบบฝึกหัดมาตรฐาน

### เครื่องลมทองเหลือง (Brass)

#### ฮอร์น (French Horn)

#### Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)

1. บรรเลงบทเพลงท่อน 1 ของคอนแชร์โตสำหรับฮอร์น ประพันธ์โดย W. A. Mozart หรือ R. Strauss หรือเทียบเท่า
2. บรรเลงบทเพลงช้าหนึ่งบท จากบทประพันธ์มาตรฐาน เช่น บทประพันธ์ของ R. Strauss, W. A. Mozart, C. Reneicke หรือ C. Saint-Saen เป็นต้น
3. บรรเลงแบบฝึกหัดเบอร์ 15 จาก 60 Etudes for Horn, Op. 6 ประพันธ์โดย G. Koprach

### **ทรัมเป็ต (Trumpet)**

#### **Public Recital (เล่นร่วมกับนักเปียโน)**

1. เลือกบรรเลงบทเพลงท่อนแรก 1 บทจากคอนแชร์โตประพันธ์โดย J. Haydn, J. Hummel, J. Nepomuk หรือเทียบเท่า
2. บรรเลงบทเพลงซ้ำหนึ่งบทหรือบทเพลงที่มีลักษณะแตกต่างจากบทเพลงข้อที่ 1 จากบทประพันธ์มาตรฐาน เช่น บทประพันธ์ของ J. Neruda, A. Arutunian, K. Kennan, H. Stevens, P. Hindemith, J. Haydn, หรือ J. Nepomuk เป็นต้น
3. บรรเลงแบบฝึกหัด 1 บท จาก Etudes No. 1 หรือ No. 2 ประพันธ์โดย T. Charlier หรือแบบฝึกหัดจาก 20 melodic etudes by W. F. Moeck No.3 หรือ No.9 by Kopprasch

### **ทรอมโบน/เบสทรอมโบน (Trombone/Bass Trombone)**

1. บรรเลงแบบฝึกหัด 2 บท ที่มีลักษณะหรือความเร็วที่แตกต่างกัน จากแบบฝึกหัดประพันธ์โดย Bordogni / Rochut หรือ Koprasch
2. บรรเลงบทเพลงหนึ่งบทจากบทประพันธ์มาตรฐานสำหรับทรอมโบนหรือเบสทรอมโบน เช่น Andante et Allegro ประพันธ์โดย Barat, Marcuae Symphoniuque ประพันธ์โดย A. Guilmant, หรือเทียบเท่า

### **ทูบา (Tuba)**

#### **Public Recital (เล่นร่วมกับเปียโน)**

1. บรรเลงบทเพลงท่อน 1 ของคอนแชร์โต ประพันธ์โดย R. Vaughan Williams หรือ โชนาดา หรือคอนแชร์โตประพันธ์โดย B. Broughton หรือบทเพลงที่มีมาตรฐานเทียบเท่า
2. บรรเลงบทเพลงหนึ่งบท จากบทประพันธ์ Six Studies in English folk-song ประพันธ์โดย r. Vaughan Williams หรือ Fantasy for Unaccompanied Tuba ประพันธ์โดย M. Arnold หรือบทเพลงที่มีมาตรฐานเทียบเท่า

### **เครื่องกระทบ (Percussion)**

#### **Public Recital**

1. เลือกบรรเลงบทเพลงหนึ่งท่อนจากบทประพันธ์ Cello Suite No.1 in G ประพันธ์โดย J. S. Bach บน Marimba หรือ โชนาดาหรือคอนแชร์โตประพันธ์โดย B. Broughton หรือบทเพลงที่มีมาตรฐานเทียบเท่า
2. บรรเลงบทเพลงสำหรับ Keyboard Percussion (Marimba, xylophone, Vibraphone) 1 บทที่มีความเร็วหรือลักษณะแตกต่างจากข้อ 1)

3. บรรเลงบทเพลง หรือ แบบฝึกหัด 1 บท ที่เทียบเท่า กับ Method ที่ 11 ขึ้นไปจากหนังสือ Intermediate Snare Drum Studies ประพันธ์โดย M. Peters หรือ Intermediate Drum Method ประพันธ์โดย R. Burns ซึ่งครอบคลุม ถึง การ Rolls และ rudiments ต่างๆ
4. บรรเลงบทเพลง หรือ แบบฝึกหัด 1 บท สำหรับ Timpani อย่างน้อยสามใบ จากหนังสือ Etude หรือบทเพลงที่มีระดับเทียบเท่ากับหนังสือ The solo Timpanists by V. Firth, Timpani Method by A. Friese and A. Lepak หรือ Symphonic Studies for Timpani by N. Woud

## มหาวิทยาลัยเนชั่น

### ที่ตั้ง

เลขที่ 444 ถนนวิชราวุธดำเนิน ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง รหัสไปรษณีย์ 52000  
โทรศัพท์ 054-820-098, 054-820-099, 054-265170 และ 054-265173-6 โทรสาร 054-265-184 Email:  
admission@nation.ac.th

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายและจิตใจปกติ ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง เจ็บป่วย มีความผิดปกติหรือเป็นโรค  
รุนแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีคุณสมบัติอื่นๆ ครอบคลุมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด