

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก

## 1. ข้อมูลหลักสูตร

### ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy Program in Oral Health Science (International Program)

### ชื่อปริญญา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก)

ชื่อย่อ: ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Doctor of Philosophy (Oral Health Science)

ชื่อย่อ: Ph.D. (Oral Health Science)

## 2. ผลลัพธ์การเรียนรู้

PLO1 ปฏิบัติตนโดยยึดหลักคุณธรรม หลักจรรยาบรรณทางวิชาการ วิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่

PLO2 วิพากษ์และประเมินคุณค่าข้อมูลทางวิชาการอย่างเป็นระบบเพื่อนำมาพัฒนาตนเองและพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง

PLO3 ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นแบบบูรณาการในบทบาทของทั้งผู้นำและผู้ตามในทีมภายใต้วัฒนธรรมองค์กร

PLO4 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลที่ทันสมัย สื่อสารและนำเสนอได้อย่างเหมาะสม

PLO5 สามารถสังเคราะห์องค์ความรู้ที่เป็นแก่นในสาขาวิชาการและวิชาชีพ

PLO6 สามารถบริหารจัดการ ออกแบบและดำเนินการวิจัยในเชิงบูรณาการเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม

PLO7 สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร นำเสนอ อภิปราย ได้อย่างมีคุณภาพ

## 3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รศ.ทพ.ดร.สำเริง อินกล้า

ผศ.ทพญ.ดร.กมลพรรณ ภัคดี

รศ.ทพ.ดร.อวิรุทธ์ คล้ายศิริ

## 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 22-23 และมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาปริญญาโท เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง
- ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าหรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50

(2) มีประสบการณ์การวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง

ผู้เข้าศึกษาทุกกลุ่มข้างต้น ต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง คือ TU-GET / TOEFL / IELTS โดยผลสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์การรับเข้าหลักสูตรนานาชาติที่มหาวิทยาลัยกำหนด และผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบถึงวันสมัครเข้าศึกษา คุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

## 5. การคัดเลือก

(1) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการประจำหลักสูตร และต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด กรณีได้รับทุนต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือกขององค์กรผู้ให้ทุน

(2) ในกรณีที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด อาจรับเข้าเป็นนักศึกษาทดลองเรียนได้ เป็นระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี ภายใต้อุทิศของคณะกรรมการประจำหลักสูตร และเมื่อผ่านการประเมินโดยคณะกรรมการประจำหลักสูตรแล้ว จะได้รับการปรับให้เป็นนักศึกษาปกติ

## 6. ระยะเวลาการศึกษา

- ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี 4 ปี
- ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาปริญญาโท 3 ปี

## 7. แผนการเรียน

**แผนการศึกษาแบบ 1 รูปแบบที่ 1 (แผนการศึกษาแบบ 1.1 ทำงานวิจัย ณ หน่วยงานที่มหาวิทยาลัยกำหนด**

**แผนการศึกษาแบบ 1 รูปแบบที่ 2 (แผนการศึกษาแบบ 1.2 ทำงานวิจัย ณ หน่วยงานต้นสังกัด)**

แผนการศึกษาแบบ 1 ทั้ง 2 รูปแบบ ) เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยเป็นหลัก โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ และมีการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีกรรมกรภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์ โดยตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษาเรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยอาจจัดให้มีการเรียนการสอนภาคบรรยาย หรือปฏิบัติการ ตามความเห็นของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรกำหนด

แผนการศึกษาแบบ 2 รูปแบบที่ 1 (แผนการศึกษาแบบ 2.1 ศึกษารายวิชา และทำงานวิจัย ณ หน่วยงานที่มหาวิทยาลัยกำหนด) เป็นแผนการศึกษาที่ต้องศึกษารายวิชา และมีการทำวิทยานิพนธ์

แผนการศึกษาแบบ 2 รูปแบบที่ 2 (แผนการศึกษาแบบ 2.2 ศึกษารายวิชา, ทำงานวิจัย ณ หน่วยงานที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมีฝึกอบรบเฉพาะทาง)

เป็นแผนการศึกษาที่ต้องศึกษารายวิชา และมีการทำวิทยานิพนธ์ และฝึกอบรบความชำนาญเฉพาะทางทันตกรรมในสาขาต่างๆ สาขาใดสาขาหนึ่ง เทียบเท่ากับระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตที่กำหนดโดยทันตแพทยสภาแห่งประเทศไทย ใน 10 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาการวิจัยโรคช่องปาก สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก สาขาปริทันตวิทยา สาขาทันตกรรมบูรณะและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม สาขาทันตกรรมเอ็นโดดอนท์ สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ สาขาทันตกรรมจัดฟัน สาขาทันตกรรมรากเทียม และ สาขาทันตกรรมผู้สูงอายุ

## 8. โครงสร้างหลักสูตร

### หมวดวิชาบังคับ

แผนการศึกษาแบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท ต้องศึกษาวิชาบังคับ จำนวน 4 วิชา 8 หน่วยกิต ในรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ทต.600 DS600	การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และการเขียนวิทยานิพนธ์ Scientific Communication and Dissertation Writing	2 (1-2-5)
ทต.681 DS681	ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Research Methodology in Dentistry	2 (2-0-6)
ทต.691 DS691	การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก Seminar in Oral Health Science	1 (1-0-3)
ทต.830 DS830	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง Advanced Oral Science	3 (3-0-9)

แผนการศึกษาแบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ต้องศึกษาวิชาบังคับ จำนวน 7 วิชา 14 หน่วย  
กิต ในรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ทต.600 DS600	การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และการเขียนวิทยานิพนธ์ Scientific Communication and Dissertation Writing	2 (1-2-5)
ทต.601 DS601	ชีววิทยาช่องปากระดับโมเลกุล Oral Molecular Biology	3 (3-0-9)
ทต.680 DS680	ทันตสถิติ Dental Statistics	2 (2-0-6)
ทต.681 DS681	ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Research Methodology in Dentistry	2 (2-0-6)
ทต.682 DS682	จริยธรรมการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Ethics in Dental Research	1 (1-0-3)
ทต.691 DS691	การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก Seminar in Oral Health Science	1 (1-0-3)
ทต.830 DS830	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง Advanced Oral Science	3 (3-0-9)

แผนการศึกษาแบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทต้องศึกษาวิชาบังคับ จำนวน 6 วิชา 11 หน่วย  
กิต ในรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ทต.600 DS600	การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และการเขียนวิทยานิพนธ์ Scientific Communication and Dissertation Writing	2 (1-2-5)
ทต.680 DS680	ทันตสถิติ Dental Statistics	2 (2-0-6)
ทต.681 DS681	ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Research Methodology in Dentistry	2 (2-0-6)
ทต.682 DS682	จริยธรรมการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Ethics in Dental Research	1 (1-0-3)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ทต.691 DS691	การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก Seminar in Oral Health Science	1 (1-0-3)
ทต.830 DS830	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง Advanced Oral Science	3 (3-0-9)

แผนการศึกษาแบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ต้องศึกษาวิชาบังคับ จำนวน 7 วิชา 14 หน่วยกิต ในรายวิชาดังต่อไปนี้

#### หมวดวิชาบังคับเลือก

วิชาที่จะศึกษาอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการประจำหลักสูตร

นักศึกษาผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท ทั้งแผนการเรียนแบบ 2.1 และ แผนการเรียนแบบ 2.2 ให้ศึกษาวิชาบังคับเลือกจำนวน 2 หน่วยกิต

นักศึกษาผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ซึ่งศึกษาในแผนการเรียนแบบ 2.1 ให้ศึกษาวิชาบังคับเลือกจำนวน 8 หน่วยกิต ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาแผนการเรียนแบบ 2.2 ให้ศึกษาวิชาบังคับเลือกจำนวน 14 หน่วยกิต

รายวิชาในหมวดวิชาบังคับเลือก มีดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ชว.614 BM614	เภสัชจลนศาสตร์ 1: หลักเภสัชจลนศาสตร์และเมตาบอลิซึม Pharmacokinetics I: Principles of Pharmacokinetics and Drug Metabolism	2 (2-0-6)
ทต.673 DS673	นิเวศสังคม พฤติกรรมศาสตร์ และการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก Social-ecological and Behavioral Science Foundations in Oral Health Promotion	3 (3-0-9)
ทต.674 DS674	เทคนิคการวิจัยด้านอณูชีววิทยาช่องปากขั้นสูง Advance Research Techniques in Oral Molecular Biology	2 (2-0-6)
ทต.773 DS773	การจัดการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก Oral Health Science Data Management	2 (1-2-5)
ทต.774 DS774	การวิจัยคลินิกทางทันตแพทยศาสตร์ Clinical Trial in Dentistry	2 (2-0-6)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ทต.775 DS775	การวิจัยเชิงคุณภาพสำหรับการสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก Applied Qualitative Methods for Oral Health Promotion	3 (3-0-9)
ทต.783 DS783	การเตรียมและเขียนโครงร่างวิจัย Preparing and Writing Research Proposals	2 (2-0-6)
ทต.784 DS784	นวัตกรรมในการดูแลสุขภาพช่องปาก Innovation in Oral Health Care	2 (2-0-6)
ทต.785 DS785	สารสนเทศทางทันตกรรม Dental Informatics	2 (2-0-6)
ทต.833 DS833	วิทยาการก้าวหน้าทางทันตวัสดุศาสตร์ Advanced Dental Material Science	2 (2-0-6)
ทต.834 DS834	วิทยาการก้าวหน้าทางจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันในช่องปาก Advanced Oral Microbiology and Immunology	2 (2-0-6)
ทต.835 DS835	พยาธิสรีรวิทยาของโรคในช่องปาก Pathophysiology of Oral Diseases	2 (2-0-6)
ทต.843 DS843	ชีววิทยาของเนื้อเยื่อแข็ง Hard Tissue Biology	2 (2-0-6)
ทต.844 DS844	วิทยาการซ่อมแซมเนื้อเยื่อชั้นสูง Advanced Tissue Regeneration	2 (2-0-6)
ทต.845 DS845	การสื่อสารระดับเซลล์ Cellular Communication	2 (2-0-6)
ทต.873 DS873	วิทยาการระบาดโรคในช่องปากขั้นสูง Advanced Oral Epidemiology	2 (2-0-6)

## หมวดวิชาเลือก

แผนการเรียนแบบที่ 2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท และ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ให้เลือกศึกษาวิชาเลือกจำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ชว.656 BM656	เทคนิคการวิจัยด้านชีววิทยาระดับโมเลกุล Research Techniques in Molecular Biology	2 (1-2-5)
ชว.659 BM659	เทคนิคการวิจัยด้านวิทยาภูมิคุ้มกันระดับโมเลกุล Research Techniques in Molecular Immunology	2 (1-2-5)
ชว.666 BM666	เทคนิคการวิจัยด้านเภสัชวิทยาและพิษวิทยา Research Techniques in Pharmacology and Toxicology	2 (2-0-6)
ชว.667 BM667	เทคนิคการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อ Techniques in Cells and Tissue Culture	2 (1-2-5)
ชว.786 BM786	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิจัยด้านชีววิทยาระดับโมเลกุล Computer Application in Molecular Biology	2 (1-2-5)
ชว.787 BM787	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านเภสัชจลนศาสตร์ Computer Application in Pharmacokinetic Data Analysis	2 (1-2-5)
ทต.606 DS606	เซลล์ต้นกำเนิดและวิศวกรรมเนื้อเยื่อช่องปาก Stem cells and dental tissue engineering	2 (2-0-6)
ทต.676 DS676	ทฤษฎีและการวิจัยด้านการสื่อสารเพื่อสุขภาพ Theory and Research for Health Communication	3 (3-0-9)
ทต.677 DS677	ชีวกลศาสตร์ของกระดูก Bone Biomechanics	2 (2-0-6)
ทต.678 DS678	แบบจำลองทางทันตแพทยศาสตร์ Simulations in Dentistry	2 (2-0-6)

## วิทยานิพนธ์

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ทต.900 DS.900	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36
ทต.901 DS.901	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48
ทต.902 DS.902	วิทยานิพนธ์ Dissertation	72

### 9. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรเมื่อ

#### 1. นักศึกษาแผนการศึกษาแผน 1

(1) มีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท 48 หน่วยกิต

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 72 หน่วยกิต

(2) ได้ระดับ P ในการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(3) ได้ระดับ P ในการสอบวัดคุณสมบัติ

(4) ได้ระดับ S ในการสอบวิทยานิพนธ์โดยการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่คณะทันตแพทยศาสตร์แต่งตั้ง ซึ่งต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิภายในและภายนอกซึ่งต้องมีคุณสมบัติตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา โดยต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าร่วมฟังได้ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ตามประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ

(5) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีกรรมการภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์ โดยตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ที่มีน้ำหนักคุณภาพของวารสารไม่ต่ำกว่าค่าควอไทล์ที่ 3 อย่างน้อย 2 เรื่อง

#### 2. นักศึกษาแผนการศึกษาแผน 2

(1) ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตรและมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า

แผน 2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท 49 หน่วยกิต

แผน 2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี แบ่งเป็น 2 ลักษณะ



รูปแบบ 1 จำนวน 72 หน่วยกิต

รูปแบบ 2 จำนวน 78 หน่วยกิต

(2) มีผลการเรียนที่ได้ค่าเฉลี่ยสะสมทั้งหมดไม่ต่ำกว่า 3.00

(3) ได้ระดับ P ในการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(4) ได้ระดับ P ในการสอบวัดคุณสมบัติ

(5) ได้ระดับ S ในการสอบวิทยานิพนธ์ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดและนำส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ตามประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ

(6) ผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีกรรมการภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง(Peer Review)ก่อนการตีพิมพ์ โดยตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีน้ำหนักคุณภาพของวารสารไม่ต่ำกว่าค่าควอไทล์ที่ 3 จากการจัดอันดับวารสารของฐานข้อมูลสากล ได้แก่ Journal Citation Reports (JCR) หรือ Scimago Journal & Country Rank (SJR) อย่างน้อย 1 เรื่อง

(7) ได้รับการฝึกอบรมความชำนาญด้านทันตกรรมเฉพาะทาง (เฉพาะแผนการศึกษาแบบ 2)

### 3. นักศึกษาทุกแผนการศึกษาได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ตามที่กำหนดในหลักสูตรครบถ้วน

#### 10. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ดังนี้

หลักสูตร	สาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)		ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโทบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี)	
		ต่อภาค การศึกษา	ตลอด หลักสูตร	ต่อภาค การศึกษา	ตลอด หลักสูตร
ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต	วิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)	28,300	226,400	26,800	160,800