

1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ

<p>เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นการค้นคว้าและการวิจัยทางเซลล์วิทยา วิทยาศาสตร์ชีววัสดุ และชีววิทยาช่องปาก เพื่อนำไปสู่การผลิตผลงานวิจัยและส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปาก นอกจากนี้หลักสูตรส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้แบบตลอดชีวิต (Lifelong learning) เน้นให้ผู้เรียนมีศักยภาพในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง สามารถแก้ปัญหาด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และสามารถติดตามวิทยาการที่ทันสมัย รวมทั้งส่งเสริมให้เป็นนักวิจัยที่ยึดหลักจรรยาบรรณทางวิชาการ และสามารถสื่อสารภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้อง</p>																												
1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน																											
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก 1																											
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																											
4.รูปแบบการเรียน	Onsite																											
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/คน																											
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th> <th colspan="3">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th>ก แบบ ก1</th> <th>ก แบบ ก2</th> <th>แผน ข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สารนิพนธ์</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>36</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข	หมวดวิชาบังคับ	-	-	-	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	วิทยานิพนธ์	36	-	-	สารนิพนธ์	-	-	-	รวม	36	-	-
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																											
	ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข																									
หมวดวิชาบังคับ	-	-	-																									
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-																									
วิทยานิพนธ์	36	-	-																									
สารนิพนธ์	-	-	-																									
รวม	36	-	-																									
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้ที่ได้รับปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาต่าง ๆ เช่น วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิศวกรรมศาสตร์ หรืออื่น ๆ ที่เทียบเท่าปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง และ 2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการวิจัยในสาขาที่เลือกทำวิจัย หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในสาขานั้น ๆ มาก่อน 3) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 																											
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	-																											
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระดับหลักสูตร ชื่อ-สกุล คุณรณิดา อ่ำภา เบอร์โทรศัพท์ 0-7428-7611 E-mail : ranida.a@psu.ac.th</p> <p>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ชื่อ-สกุล ผศ.ดร.ทพ.ณัฐพล โรจน์เพ็ญเพียร เบอร์โทรศัพท์ 0-7428-7610 E-mail : nattapon.r@psu.ac.th เว็บไซต์สาขาวิชา https://www.dent.psu.ac.th/unit/oral/</p>																											
10. อื่น ๆ (ถ้ามี)	-																											

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 6 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00-16.00 น.	ห้องสัมมนาสาขาวิชา (3413) สาขาวิชาชีววิทยาช่องปากและ ระบบการบดเคี้ยว คณะทันตแพทยศาสตร์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568	บัณฑิตวิทยาลัย

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
-	-	-