

หลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรมการสอนคณิตศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการและทฤษฎีด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ สามารถบูรณาการคณิตศาสตร์กับสาขาอื่น ๆ ตลอดจนสามารถสร้างองค์ความรู้ และปฏิบัติงานในวิชาชีพอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน																											
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ 1 แผน ก แบบ 2 และแผน ข																											
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์ / เสาร์ - อาทิตย์																											
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite																											
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 28,000 บาท/ภาคการศึกษา																											
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>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สารนิพนธ์</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข	หมวดวิชาบังคับ	-	9	15	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	9	26	วิทยานิพนธ์	36	18		สารนิพนธ์			6	รวม	36	36	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																											
	ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข																									
หมวดวิชาบังคับ	-	9	15																									
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	9	26																									
วิทยานิพนธ์	36	18																										
สารนิพนธ์			6																									
รวม	36	36																										
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <p>สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีเกียรตินิยม สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมในรายวิชาเอกไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <p>สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ที่เรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต</p> <p>แผน ข</p> <p>สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ที่เรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>																											
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการเรียน ระดับปริญญาตรี หรือหนังสือรับรองที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2559 จำนวน 1 ชุด - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงการและ/หรืออาจารย์ผู้สอน จำนวน 2 ท่าน โดยนำส่งเป็นเอกสารปิดผนึก - เขียนอธิบายหัวข้อวิจัย/แนวทางการวิจัยที่สนใจจะศึกษา อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 																											

9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา	- ข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา /อาจารย์ผู้รับผิดชอบฯ รศ. ดร. อาทิตย์ อินทรสิทธิ์ อีเมล arthit.i@psu.ac.th รศ. ดร. อริยูท สมมาเอ อีเมล areeyuth.s@psu.ac.th รศ. ดร. อนิรุทธ ผลอ่อน อีเมล aniruth.p@psu.ac.th ดร. สุนารี สุวรรณโร (สำนักงานภาควิชาฯ) 073-31928-45 ต่อ 1890
---------------------------------	---

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
Calculus, Linear Algebra and Ordinary differential equation	สอบข้อเขียน วันที่ 16 มี.ค. 2566 เวลา 8.30 น.-12.00 น	สำนักงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ฯ อาคาร 51C ชั้นที่ 2
	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 16 มี.ค. 2566 เวลา 14.00 น.-16.30 น	สำนักงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ฯ อาคาร 51C ชั้นที่ 2

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
Calculus, Linear Algebra and Ordinary differential equation	สอบข้อเขียน วันที่ 16 พ.ย. 2566 เวลา 8.30 น.-12.00 น	สำนักงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ฯ อาคาร 51C ชั้นที่ 2
	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 16 พ.ย. 2566 เวลา 14.00 น.-16.30 น	สำนักงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ฯ อาคาร 51C ชั้นที่ 2