

หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน																							
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1 แบบวิชาการ (ก 1) , แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)																							
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																							
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite																							
5.ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000.- บาท/ภาคการศึกษา																							
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>-</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> <td>18</td> <td></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	-	14		หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	4		วิทยานิพนธ์	36	18		รวม	36	36	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																							
	ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข																					
หมวดวิชาบังคับ	-	14																						
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	4																						
วิทยานิพนธ์	36	18																						
รวม	36	36																						
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน 1 (ก 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาพัฒนาศาสตร์พอลิเมอร์ และ/หรือ - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ <p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วม หรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ</p> <p>(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>แผน 1 (ก 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ และ/หรือ - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ <p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วม หรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</p> <p>(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 1 ปี</p> <p>ผู้สมัครเข้าศึกษาที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากเกณฑ์ดังกล่าว อาจได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เข้าศึกษาตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร กรณีที่ต้องมีการตีความคุณสมบัติ หรือการผ่อนผันคุณสมบัติข้อใด จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>																							

	และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นปัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563
8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - หนังสือรับรองการศึกษา จำนวน 1 ชุด (หนังสือรับรองคุณวุฒิ 1 ฉบับ และ เอกสารรับรองผลการเรียน 1 ฉบับ) - หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (Letter of Recommendation) จากอาจารย์ผู้สอนหรือผู้บังคับบัญชา อย่างน้อยจำนวน 2 คน (1 คนต่อ 1 ฉบับ)
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิราภรณ์ ไชยบัญดิษฐ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0-7428-8364 E-mail: chiraphon.c@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>
10. อื่น ๆ (ถ้ามี)	

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	ตลอดปี	สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียนแบบ onsite หรือแบบ online

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	ตลอดปี	สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียนแบบ onsite หรือแบบ online