

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มีการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกฐานชีวภาพ วัสดุคอมโพสิต ยางธรรมชาติ และยางสังเคราะห์ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนทำวิจัยใหม่ทางด้านพอลิเมอร์ฐานชีวภาพ และออกแบบงานวิจัยหรือนวัตกรรมพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายการพัฒนากำลังคนของประเทศ

จำนวนนักศึกษาที่รับ	10																							
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1 แบบวิชาการ (ก 1) , แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)																							
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																							
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite																							
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000.-																							
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #fff9c4;">หมวดวิชา</th> <th colspan="3" style="background-color: #fff9c4;">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">ก แบบ ก1</th> <th style="background-color: #fff9c4;">ก แบบ ก2</th> <th style="background-color: #fff9c4;">แผน ข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">รวม</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">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"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ และ/หรือ - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ <p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วม หรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ</p> <p>(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต 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) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต 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> <p>และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<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 ไชยบัญญัติษฐ์ 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	สอบสัมภาษณ์และสอบ ข้อเขียนแบบ onsite หรือ แบบ online

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	ตลอดปี	สอบสัมภาษณ์และสอบ ข้อเขียนแบบ onsite หรือ แบบ online