

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ครอบคลุมการเรียนการสอนที่เกี่ยวกับพลาสติก วัสดุคอมโพสิต อีลาสโตเมอร์ ยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ ไฟเบอร์ สีและสารเคลือบ กาว พลาสติกฐานชีวภาพ และวัสดุนาโน การเรียนการสอนที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนทำวิจัยใหม่ทางด้านพลาสติกชีวภาพหรือนวัตกรรมยางธรรมชาติ เพื่อตอบสนองกับนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------|----------|
| 1.จำนวนนักศึกษาที่รับ | 10 คน | | |
| 2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ | ก แบบ ก1 และ ก แบบ ก 2 | | |
| 3.การจัดการเรียนการสอน | จันทร์ - ศุกร์ | | |
| 4.รูปแบบการเรียน | Online / onsite | | |
| 5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา | 28,000 ต่อภาคการศึกษา | | |
| 6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร | หมวดวิชา | แผนการศึกษา | |
| | | ก แบบ ก1 | ก แบบ ก2 |
| | หมวดวิชาบังคับ | - | 11 |
| | หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า | - | 5 |
| | หมวดวิชาสัมมนา | - | 2 |
| | วิทยานิพนธ์ | 36 | 18 |
| | รวม | 36 | 36 |
| 7.คุณสมบัติของผู้สมัคร | <p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ ปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 2 ปี <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 1 ปี <p>คุณสมบัติอื่นๆ อาจได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เข้าศึกษาตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร กรณีที่ต้องมีการตีความคุณสมบัติ หรือการผ่อนผันคุณสมบัติข้อใดให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</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 ไชยบุญดิษฐ์ 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> |

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

| วิชาที่สอบ | วันและเวลาสอบ | สถานที่สอบ |
|----------------------|----------------------|--|
| วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ | ติดต่อผู้สมัครโดยตรง | สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียนแบบ onsite หรือแบบ online |

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

| วิชาที่สอบ | วันและเวลาสอบ | สถานที่สอบ |
|----------------------|----------------------|---|
| วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ | ติดต่อผู้สมัครโดยตรง | สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียนแบบ onsite หรือ แบบ online |