

สาขาวิชา           วิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์  
หลักสูตร           วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
คณะ                 วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา**

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 12 หน่วยกิต

**จำนวนนักศึกษาที่จะรับ**

5 คน

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

1. สำเร็จปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ

(สำหรับผู้ที่จบปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่ากับสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์อาจจะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานในระดับปริญญาตรีในหลักสูตรปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการอำนวยการสอบของสาขาวิชาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร แต่จะต้องผ่านการประเมินผลการศึกษา)

2. มีคุณสมบัติอื่นๆ ที่ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้

**ตารางสอบคัดเลือก**

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
18 พฤษภาคม 2567	09.00 – 12.00 น.	ความรู้เบื้องต้นทางวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์ (100 คะแนน)	มศก. นครปฐม
19 พฤษภาคม 2567 (อาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลัง)	09.00 น. เป็นต้นไป	สัมภาษณ์ (50 คะแนน) (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

**หมายเหตุ**

1. อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขเข้ามาใช้ในการสอบวิชา “ความรู้เบื้องต้นทางวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์” ได้ แต่ห้ามโปรแกรมข้อความใด ๆ (ใช้เครื่องคิดเลขอย่างเดียว) เนื้อหาประกอบด้วยวิชาวิทยาการพอลิเมอร์และวิศวกรรมพอลิเมอร์

2. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร./โทรสาร 0 3424 1708  
e-mail: matsesilpakorn@gmail.com