



สาขาวิชา	วิศวกรรมเคมี	รหัสสาขาวิชา X	E	0	2
ภาควิชา	วิศวกรรมเคมี				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15	คน	ภาคปลาย	5
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2				

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา**

**แบบ 1.1 และ 2.1**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เคมีเทคนิค หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**แบบ 1.2 และ 2.2**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เคมีเทคนิค หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนในระดับดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เคมีอุตสาหกรรม เคมีปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ

**รายละเอียดการสอบ**

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	20 มกราคม 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 1308A ชั้น 3 อาคาร 1 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	9 พฤศจิกายน 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 1308A ชั้น 3 อาคาร 1 ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

ภาควิชาฯ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในหน่วยงานร่วมของคุณย่ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ โดยได้รับการสนับสนุนครุภัณฑ์และทุนการศึกษาจากรัฐบาลไทย (ผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ซึ่งจะทำให้การเรียนการสอนและงานวิจัย ที่มีคุณภาพทัดเทียมนานาชาติ และมีความร่วมมือทางวิชาการกับภาคอุตสาหกรรมและต่างประเทศ การสอนในรายวิชาหลักจะเป็นภาษาอังกฤษ ส่วนวิทยานิพนธ์อาจเลือกใช้ภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทยได้ คณาจารย์ของภาควิชาฯ หลายคนได้รับทุนสำหรับรับนิสิตภายใต้โครงการกาญจนาภิเษก ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และทุนในโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ด้วย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1202  
หรือ E-mail: [fengsll@ku.ac.th](mailto:fengsll@ku.ac.th)