

## รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	รหัสสาขาวิชา	X	E	2	9
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล					
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา					
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15 คน	ภาคปลาย	5 คน		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2					

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ วิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือ วิศวกรรมพลังงาน

## รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	13 กุมภาพันธ์ 2569	15 พฤษภาคม 2569	22 ตุลาคม 2569
	09.00 – 12.00 น. สาขาวิชาจะติดต่อผู้สมัครเพื่อแจ้ง link สอบสัมภาษณ์ออนไลน์		

## ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- ภาคต้น (รอบที่ 1) วันที่ 30 มกราคม 2569
- ภาคปลาย วันที่ 9 ตุลาคม 2569
- ภาคต้น (รอบที่ 2) วันที่ 4 พฤษภาคม 2569

## รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลเน้นงานวิจัยด้านต่าง ๆ ดังนี้ ด้านความร้อนของไหล การเผาไหม้ ด้านกลศาสตร์ ชีวกลศาสตร์ วิศวกรรมการแพทย์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ยานยนต์ไฟฟ้า ระบบพลังงาน หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
3. นิสิตระดับปริญญาโทสามารถเข้าทำงานในหน่วยปฏิบัติการวิจัย (Research Unit) หรือห้องปฏิบัติการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ซึ่งสามารถสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับการวิจัยในระดับปริญญาโท

4. อาจารย์ผู้สอนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและมีประสบการณ์ด้านอุตสาหกรรม
5. การเรียนการสอนมีทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติโดยใช้โครงงานเป็นฐาน
6. นิสิตต้องเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับหัวข้องานวิจัยหรือโครงร่างวิทยานิพนธ์ที่สนใจ โดยพิมพ์สรุพออย่างน้อยจำนวน 1 หน้ากระดาษ และนำส่งก่อนวันสอบสัมภาษณ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

ชั้น 3 อาคาร 23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

Facebook : ป.โท-ป.เอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา [www.facebook.com/MasterEngKUSRC](http://www.facebook.com/MasterEngKUSRC)

☎ 090-316-3790 หรือ E-mail: [master@eng.src.ku.ac.th](mailto:master@eng.src.ku.ac.th)

**KU SRC ENGINEERING AT SRIRACHA**  
**KASETSART UNIVERSITY**

ช่องทางการติดต่อ งานรับเข้า ระดับปริญญาโท-ปริญญาเอก  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

บริการถาม-ตอบและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

Facebook เพจ ป.โท-ป.เอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา KU

Line Open Chat



สายตรง ติดต่อที่เบอร์ 090-3163790 อีเมล [master@eng.src.ku.ac.th](mailto:master@eng.src.ku.ac.th)