



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล	รหัสสาขาวิชา X	E	0	3
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	30	คน	ภาคปลาย	30
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				
หมวดวิชา	- กลศาสตร์ประยุกต์		- ความร้อน-ของไหล		
	- วัสดุ การผลิต และการออกแบบ		- ระบบ พลศาสตร์ และการควบคุม		

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
<b>สัมภาษณ์</b> โดยอาจารย์ภาควิชาฯ คนละ 10-15 นาที มีคะแนนการสอบตั้งแต่ 1 (ไม่เหมาะสม) ไปจนถึง 5 (เหมาะสมที่สุด)	17 มกราคม 2563 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5202 อาคาร 5 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	6 พฤศจิกายน 2563 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5503 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

การเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาฯ แบ่งเป็น 4 หมวดวิชาได้แก่ หมวดวิชากลศาสตร์ประยุกต์ หมวดวิชาความร้อน-ของไหล หมวดวิชาวัสดุ การผลิต และการออกแบบ และหมวดวิชาระบบ พลศาสตร์ การควบคุม ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญวิจัยระดับแนวหน้าของโลก จำนวนกว่า 40 ท่าน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ หรือเป็นนักวิจัยที่ได้รับการยอมรับในระดับแนวหน้า นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการหลากหลายที่ทันสมัย และมีการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง วิชาเรียนมีทั้งด้านทฤษฎีขั้นสูงและด้านเน้นปฏิบัติ นอกจากนี้ภาควิชาฯ มีทุนการศึกษาทั้งทุนผู้ช่วยสอน และทุนทำวิจัยมากมาย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2797-0999 ต่อ 1803, 1804

<http://www.me.eng.ku.ac.th>