



สาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า		รหัสสาขาวิชา X	E	0	6
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า					
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์					
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แบบ 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาให้ได้ก่อนสมัคร โดยสามารถติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาได้จาก

ข้อมูลใน <http://www.ee.ku.ac.th>

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	17 มกราคม 2563 09.00 – 10.00 น. อาคาร 2 ชั้น 3 ห้อง 2305	6 พฤศจิกายน 2563 09.00 – 10.00 น. อาคาร 2 ชั้น 3 ห้อง 2305

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้และความสามารถในการวิจัยเชิงลึกเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ สำหรับการพึ่งพาตนเอง สามารถผลิตผลงานทางวิชาการระดับสูงและมีมาตรฐานสากลระดับนานาชาติ มีคุณธรรมและเป็นผู้นำทางด้านความคิด เพื่อนำความสามารถนี้ไปสร้างองค์ความรู้ใหม่ ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรส่วนร่วม และประเทศชาติในอนาคต

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1526, 1576
หรือ E-mail: fengvpa@ku.ac.th, fengwdw@ku.ac.th