



สาขาวิชา วิศวกรรมเกษตร

รหัสสาขาวิชา X 

E	0	1
---	---	---

ภาควิชา วิศวกรรมเกษตร

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)

จำนวนที่จะรับ ภาคต้น 6 คน ภาคปลาย 6 คน

แบบ/แผน แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา****แบบ 1.1 และ 2.1**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**แบบ 1.2 และ 2.2**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมา
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา เกษตรกลวิธาน อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีการบรรจุ พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ฟิสิกส์ เทคโนโลยีชนบท ฯลฯ

**รายละเอียดการสอบ**

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์ โดยผู้สมัครนำเสนอหัวข้อวิจัย ที่สนใจ เป็นเวลา 30 นาที	7 มีนาคม 2561 09.00 – 10.30 น. ห้อง E7209 อาคารพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	7 พฤศจิกายน 2561 09.00 – 10.30 น. ห้อง E7209 อาคารพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

สำหรับนิสิตที่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ภาควิชาฯ จะสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์จากทุนโครงการวิจัยของคณาจารย์ที่รับนิสิตเข้าร่วมโครงการวิจัย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา 0-3435-1896

หรือ E-mail: [fengsrcp@ku.ac.th](mailto:fengsrcp@ku.ac.th)