



สาขาวิชา	พันธุวิศวกรรม	รหัสสาขาวิชา X	Y	0	3	
	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุวิศวกรรม)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน	ภาคปลาย	-	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1, 2.2					

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชานั้น
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 1.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชานั้น สามารถทำการศึกษาวิจัยได้ตลอดหลักสูตร
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**หมายเหตุ:** สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาพันธุวิศวกรรม ชีวเคมี จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฟิสิกส์ วิศวกรรม สัตวบาล พฤษศาสตร์ สัตวศาสตร์ วนวัฒนวิทยา เทคนิคการสัตวแพทย์ ประมง สัตวแพทยศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
หลักสูตรแบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2 สัมภาษณ์	14 มีนาคม 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	
หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2 1. นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา รับเป็นที่ปรึกษา 2. สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์ 3. สัมภาษณ์ความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับพันธุวิศวกรรม	14 มีนาคม 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	

นิสิตสาขาพันธุวิศวกรรม มีสิทธิ์รับทุนการศึกษา/ทุนวิจัย TGIST  
คปก. พวอ. (ระดับปริญญาเอก) ทุน สกอ. ทุนบัณฑิตวิทยาลัย และทุนอื่น ๆ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 0-2942-8445-50 ต่อ 505, 517  
หรือ E-mail: kugeneng@ku.ac.th