



สาขาวิชา	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ			รหัสสาขาวิชา X	Y	1	6
	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2						

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

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

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

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

แบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชา
- 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 พืชไร่ พืชสวน สัตวบาล พฤษศาสตร์ สัตวศาสตร์ วนวัฒนวิทยา เทคนิคการสัตวแพทย์ ประมง สัตวแพทยศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
หลักสูตรแบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2 สัมภาชณ์	8 มิถุนายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	14 พฤศจิกายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย
หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2 1. นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา รับเป็นที่ปรึกษา 2. สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์ 3. สัมภาษณ์ความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับพันธุวิศวกรรม	8 มิถุนายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	14 พฤศจิกายน 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