



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

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชานั้น

แบบ 1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนดีมาก

แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชานั้น สามารถทำการศึกษาค้นคว้าวิจัยได้ตลอดหลักสูตร

แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนดีมาก

ผู้สมัครต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาพันธุวิศวกรรม ชีวเคมี จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ พืชไร่ พืชสวน สัตวบาล พฤกษศาสตร์ สัตวศาสตร์ วนวัฒนวิทยา เทคนิคการสัตวแพทย์ ประมง สัตวแพทยศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
หลักสูตรแบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2 สัมภาษณ์	29 มิถุนายน 2559 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	17 พฤศจิกายน 2559 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย
หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2 1. นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา รับเป็นที่ปรึกษา 2. สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์ 3. สัมภาษณ์ความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับพันธุวิศวกรรม	29 มิถุนายน 2559 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	17 พฤศจิกายน 2559 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