



สาขาวิชา	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ		รหัสสาขาวิชา X	Y	1	6
	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน	ภาคปลาย	10	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. มีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์

3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่

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

4. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมา

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่

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

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. มีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชา

3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่

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

4. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชีวเคมี จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ พืชไร่ พืชสวน 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	16 มกราคม 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	5 พฤศจิกายน 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย
หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2 1. นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา รับเป็นที่ปรึกษา 2. สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์ 3. สัมภาษณ์ความรอบรู้ทั่วไป เกี่ยวกับพันธุวิศวกรรม	16 มกราคม 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	5 พฤศจิกายน 2563 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

นิสิตสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม 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