



สาขาวิชา	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	รหัสสาขาวิชา X	Y	1	6
	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน (รอบที่ 2)	ภาคปลาย	5	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
ที่มีผลการเรียนดีมาก

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้อง

- มีประสบการณ์ทำงานวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ
ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสาขาวิชา

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชีวเคมี จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ พีชไรต์ พีชสวน สัตวบาล พฤษศาสตร์ สัตวศาสตร์ วนวัฒนวิทยา เทคนิคการสัตวแพทย์ ประมง สัตวแพทยศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
หลักสูตรแบบ 2.1 และ 2.2 - สัมภาษณ์ หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2 - นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา รับเป็นที่ปรึกษา - สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์ - สัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ พันธุวิศวกรรม	20 พฤษภาคม 2565 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย	20 ตุลาคม 2565 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