



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขาวิชา X	D	2	2
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)				
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และ 1.2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 6 คน	ภาคปลาย	6 คน		

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาชีววิทยา สัตววิทยา วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทางชีวภาพอื่นๆ ฯลฯ

ให้ระบุสาขาวิชาที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อ เช่น สาขาวิชาจุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ รังสีประยุกต์และไอโซโทป สัตววิทยา หรือสาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพประยุกต์ทางชีวภาพ ฯลฯ

ให้ส่งบทความย่อขอเสนองานวิจัย (Research proposal abstract) ฉบับภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 แผ่น กระดาษขนาด A4 จำนวน 5 ชุด มายังคณะกรรมการหลักสูตรฯ ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564


วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. เสนอผลงานวิจัยและกรอบแนวคิด โครงการวิจัย (Concept proposal) ด้วยภาษาอังกฤษ	11 มกราคม 2564	26 เมษายน 2564	18 พฤศจิกายน 2564
2. สัมภาษณ์: ความรู้ทั่วไป ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ด้วยภาษาอังกฤษ	10.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 406 อาคารสุขประชา วาจันนท์ คณะวิทยาศาสตร์		



ข้อมูลเพิ่มเติม

อาจารย์ประจำหลักสูตรฯ มีแหล่งทุนจากภายนอก มูลค่าไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาทตลอดหลักสูตรฯ (สนับสนุนค่าเล่าเรียน เงินเดือนผู้ช่วยวิจัย ค่าใช้จ่ายในการทำวิทยานิพนธ์ การวิจัยในต่างประเทศ) เช่น ทุน พวอ. เพื่ออุตสาหกรรม, ทุนต่างประเทศโครงการ Royal Society-Newton Advanced Fellowship ซึ่งรวมทั้งให้ทุนในการทำงานวิจัยด้านเคมีชีวภาพ ณ University of Bristol ประเทศสหราชอาณาจักร เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน ฯลฯ แหล่งทุนภายใน เช่น ทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทุนส่งเสริมการวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศของนิสิตที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการวิจัย ทุนเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย ฯลฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา

 0-2562-5555, 0-2562-5444 ต่อ 646121, 646182

E-mail: fsciwpv@ku.ac.th, fscirpt@ku.ac.th