



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

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้ กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมี พื้นความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป
 - มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
 - ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หมายเหตุ:** สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาชีววิทยา สัตววิทยา วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทางชีวภาพอื่นๆ ฯลฯ
- ให้ระบุสาขาวิชาที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อ เช่น สาขาวิชาจุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤษศาสตร์ พันธุศาสตร์ ริงส์ประยุกต์และไอโซโทป สัตววิทยา หรือสาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพประยุกต์ทางชีวภาพ ฯลฯ
- ให้ส่งบทคัดย่อข้อเสนองานวิจัย (Research proposal abstract) ฉบับภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 แผ่น กระดาษขนาด A4 จำนวน 5 ชุด มายังคณะกรรมการหลักสูตรฯ ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์




รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. เสนอผลงานวิจัยและกรอบแนวคิด โครงการวิจัย (Concept proposal) เป็นภาษาอังกฤษ	29 กุมภาพันธ์ 2567	24 พฤษภาคม 2567	31 ตุลาคม 2567
2. สัมภาษณ์: ความรู้ทั่วไป ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เป็นภาษาอังกฤษ	10.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 406 อาคารสุขประชา วาจวนนท์ 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