



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขาวิชา X	D	2	2
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	6 คน (รอบที่ 2)	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 ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย 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 ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หมายเหตุ:** สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาชีววิทยา สัตววิทยา วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทางชีวภาพอื่นๆ ฯลฯ
- ให้ระบุสาขาวิชาที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อ เช่น สาขาวิชาจุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤษศาสตร์ พันธุศาสตร์ รังสีประยุกต์และไอโซโทป สัตววิทยา หรือสาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพประยุกต์ทางชีวภาพ ฯลฯ
- ให้ส่งบทความย่อข้อเสนองานวิจัย (Research proposal abstract) ฉบับภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 แผ่น กระดาษขนาด A4 จำนวน 5 ชุด มายังคณะกรรมการหลักสูตรฯ ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์




รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. เสนอผลงานวิจัยและกรอบแนวคิด โครงการวิจัย (Concept proposal) ด้วยภาษาอังกฤษ	18 พฤษภาคม 2565 10.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 406	18 ตุลาคม 2565 10.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 406
2. สัมภาษณ์: ความรู้ทั่วไป ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ด้วยภาษาอังกฤษ	อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	อาคารสุขประชา วาจานนท์ 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 ทุนเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ฯลฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา

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

E-mail: [fsciwpv@ku.ac.th](mailto:fsciwpv@ku.ac.th), [fscirpt@ku.ac.th](mailto:fscirpt@ku.ac.th)