

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	จุลชีววิทยา	รหัสสาขาวิชา	X	D	0	6
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ					
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (จุลชีววิทยา)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	8 คน	ภาคปลาย	4 คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1 แบบ 1.2 และแบบ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชา จุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ:

1. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาชีววิทยา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์ทั่วไป ชีวเคมี เคมี พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร ประมง อุตสาหกรรมเกษตร ฯลฯ
2. ผลการสอบภาษาอังกฤษ คีกรายละเอียดได้ที่ <https://kasetts.art/Bq7q7c>
3. 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

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน	19 กุมภาพันธ์ 2569	14 พฤษภาคม 2569	22 ตุลาคม 2569
	09.00 – 12.00 น. ห้อง SC14-509 สาขาวิชาจุลชีววิทยา ตึก SC14 ชั้น 5		
2. สัมภาษณ์	19 กุมภาพันธ์ 2569	14 พฤษภาคม 2569	22 ตุลาคม 2569
	13.00 – 16.00 น. ห้อง SC14-509 สาขาวิชาจุลชีววิทยา ตึก SC14 ชั้น 5		

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศรัณย์ พรหมสาย

 0-3430-0481 ต่อ 6419 หรือ E-mail: faassrpr@ku.ac.th