



สาขาวิชา	กีฏวิทยา	รหัสสาขาวิชา X	A	0	1
ภาควิชา	กีฏวิทยา				
คณะ	เกษตร				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (กีฏวิทยา)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	5
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1, 2.2				

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยา และต้องมีประสบการณ์การทำงานหรือพื้นฐานการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยา
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)

แบบ 1.2

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยา ที่มีผลการเรียนดีมาก และต้องมีประสบการณ์การทำงานหรือพื้นฐานการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยา
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)

แบบ 2.1 และแบบ 2.2

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทและตรีสาขาที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยา ที่มีผลการเรียนดีมากตามลำดับ
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน - General Entomology - Insect Ecology - Insect Pest Management - Insect Toxicology - Insect Taxonomy	27 มิถุนายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้อง 209 ภาควิชากีฏวิทยา ตึกจรัล สุทรสิงห์ ชั้น 2	14 พฤศจิกายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้อง 209 ภาควิชากีฏวิทยา ตึกจรัล สุทรสิงห์ ชั้น 2
2. สัมภาษณ์	30 มิถุนายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชากีฏวิทยา ตึกจรัล สุทรสิงห์ ชั้น 2	18 พฤศจิกายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชากีฏวิทยา ตึกจรัล สุทรสิงห์ ชั้น 2

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ภาควิชากีฏวิทยา ชั้น 2 อาคารจรัล สุทรสิงห์
- ภาคต้น (รอบสอง) วันที่ 30 มิถุนายน 2559 - ภาคปลาย วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8350
หรือ E-mail: fagrpkt@ku.ac.th