

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	สัตววิทยา	รหัสสาขาวิชา	X	D	1	3
ภาควิชา	สัตววิทยา					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตววิทยา)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	4 คน	ภาคปลาย	3 คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1 แบบ 1.2 และแบบ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ:

1. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ) วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมเกษตร ประมง สัตววิทยา เกษตรศาสตร์ สัตวแพทย์ เทคโนโลยีการสัตวแพทย์ วิทยาศาสตร์ทางด้านชีวภาพ ฯลฯ
2. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kasetartsart/Bq7q7c>
3. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 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. เสนอผลงานวิจัยที่เคยทำ (10 นาที) และแนวทางในการทำวิจัยที่สนใจ (10 นาที) {ผู้สมัครควรมีหัวข้อที่สนใจศึกษาต่อ และ ติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชาสาขาที่สนใจ ล่วงหน้าก่อนเข้าสอบ}	10 กุมภาพันธ์ 2569	15 พฤษภาคม 2569	15 ตุลาคม 2569
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		
2. สัมภาษณ์	10 กุมภาพันธ์ 2569	15 พฤษภาคม 2569	15 ตุลาคม 2569
	13.00 – 16.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		

รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสารภาควิชา มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พืชวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล มัญชุเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ประสิตและพยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ อนุกรมวิธานของสัตว์ วิทยามะเร็งระดับโมเลกุล พฤกษเคมีและพืชวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน
- ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

ภาควิชาสัตววิทยา

☎ 02-562-5555, 02-562-5444 ต่อ 3228

E-mail: fsciwyp@ku.ac.th, fscibtb@ku.ac.th