



สาขาวิชา	สัตววิทยา	รหัสสาขาวิชา X	D	1	3
ภาควิชา	สัตววิทยา				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตววิทยา)				
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 5 คน	ภาคปลาย	5	คน	

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1 และแบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 1.2 และแบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ) วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมเกษตร ประมง เกษตรศาสตร์ สัตวแพทย์ เทคนิคการสัตวแพทย์ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. เสนอผลงานวิจัยที่เคยทำ (10 นาที) และแนวทางในการทำวิจัยที่สนใจ (10 นาที) (ผู้สมัครควรมีหัวข้อที่สนใจศึกษาต่อ และติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชาสาขาที่สนใจ มาล่วงหน้าก่อนเข้าสอบ)	12 มกราคม 2564	20 เมษายน 2564	23 พฤศจิกายน 2564
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		
2. สัมภาษณ์	12 มกราคม 2564	20 เมษายน 2564	23 พฤศจิกายน 2564
	13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 508 ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

อาคารภาควิชาสัตววิทยา



## ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสาร ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พืชวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล มัลยูซเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ประสาทและพยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ อนุกรมวิธานของสัตว์วิทยา มะเร็งระดับโมเลกุล พืชเคมีและพืชวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน
2. ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2562-5555, 0-2562-5444 ต่อ 3228