

| | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------|----|---------|---|
| สาขาวิชา | สัตววิทยา | รหัสสาขาวิชา X | D | 1 | 3 |
| ภาควิชา | สัตววิทยา | | | | |
| คณะ | วิทยาศาสตร์ | | | | |
| ชื่อปริญญา | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตววิทยา) | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น | 10 | คน | ภาคปลาย | 5 |
| แบบ/แผน | แบบ 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 | | | | |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี ที่มีผลการเรียนดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น วิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ), วิทยาศาสตร์การเกษตร, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, อุตสาหกรรมเกษตร, ประมง, สัตววิทยา, เกษตรศาสตร์, สัตวแพทย์, เทคนิคการสัตวแพทย์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ทางด้านชีวภาพ) ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | |
|--|---|--|
| | ภาคต้น | ภาคปลาย |
| 1. เสนอผลงานวิจัยที่เคยทำ (10 นาที) และแนวทางในการทำวิจัยที่สนใจ (10 นาที) | 6 มีนาคม 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน | 13 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
| 2. สัมภาษณ์ | 6 มีนาคม 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน | 13 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ อาคารภาควิชาสัตววิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสาร ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มี ความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พืชวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์ และโมเลกุล มัญชเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ผลิตและพยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ อนุกรมวิธานของสัตว์ วิทยามะเร็งระดับโมเลกุล พฤกษเคมีและพืชวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน

2. ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5555,
0-2562-5444 ต่อ 3228