



สาขาวิชา	สัตวศาสตร์	รหัสสาขาวิชา X		A	2	8
ภาควิชา	สัตวบาล					
คณะ	เกษตร					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน	ภาคปลาย	6	คน
แบบ/แผน	- แบบ 1.1, 2.1	5	คน	- แบบ 1.1, 2.1	4	คน
	- แบบ 1.2, 2.2	5	คน	- แบบ 1.2, 2.2	2	คน

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร เกษตรเขตร้อน เทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวแพทย์บัณฑิต สัตววิทยา พันธุศาสตร์ ชีวเคมี วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฯลฯ

- โปรดระบุหมวดวิชาสาขาที่สนใจจะทำวิจัย: การผลิตสัตว์ในด้านโภชนศาสตร์สัตว์, สรีรวิทยาของสัตว์,

การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ โดยเขียนใส่กระดาษขนาด 3X4 นิ้ว แนบมากับใบสมัคร

- Research Pre-proposal ความยาวไม่เกิน 4 หน้า จำนวน 1 ชุด

- ประวัติผู้สมัครเข้าศึกษา ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

- | | |
|---|--|
| 1) ชื่อ-นามสกุล ผู้สมัคร | 2) งาน/ตำแหน่ง-หน่วยงานในปัจจุบัน |
| 3) สถานที่ติดต่อ, เบอร์โทรศัพท์, E-mail | 4) ประวัติการศึกษา |
| 5) ประวัติการทำงาน | 6) ผลงานทางวิชาการหรือผลงานตีพิมพ์ (ถ้ามี) |
| 7) การอบรม/ศึกษาดูงาน (ถ้ามี) | 8) ข้อมูลอื่น ๆ เช่น ทูน รางวัล การได้รับ |
| | ประกาศเกียรติคุณ ผลงานสิทธิบัตร (ถ้ามี) |



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป, ภาษาอังกฤษ และความรู้ทั่วไปทางสัตวบาล เฉพาะหมวดวิชาที่สนใจจะเข้าศึกษา (โภชนศาสตร์สัตว์, สรีรวิทยาของสัตว์ หรือการปรับปรุงพันธุ์สัตว์)	10 มกราคม 2563 09.00 – 12.00 น. ชั้น 3 อาคารจรัส สุนทรสิงห์ คณะเกษตร	3 พฤศจิกายน 2563 09.00 – 12.00 น. ชั้น 3 อาคารจรัส สุนทรสิงห์ คณะเกษตร
2. นำเสนอผลงานและสัมภาษณ์	24 มกราคม 2563 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร ชั้น 3 อาคารจรัส สุนทรสิงห์	13 พฤศจิกายน 2563 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร ชั้น 3 อาคารจรัส สุนทรสิงห์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- ภาคต้น วันที่ 17 มกราคม 2563

<http://www.agr.ku.ac.th>

- ภาคปลาย วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถด้านการค้นคว้าวิจัยในเชิงทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีความสามารถในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ สามารถสร้างงานวิชาการในระดับมาตรฐานสากล เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานด้านการบริหารจัดการผลผลิตและการพัฒนาพันธุ์สัตว์ ตลอดจนงานวิจัยด้านสัตวศาสตร์ของภาครัฐและเอกชน และเปิดโอกาสให้บุคลากรในภาครัฐและภาคเอกชนสามารถเพิ่มพูนความรู้ เพิ่มทักษะและความชำนาญในด้านการผลิตและการพัฒนาพันธุ์สัตว์เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2579-1120 หรือ E-mail: fagrwns@ku.ac.th