



สาขาวิชา	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์		รหัสสาขาวิชา X	P	0	1
ภาควิชา	เทคนิคการสัตวแพทย์					
คณะ	เทคนิคการสัตวแพทย์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	3	คน	ภาคปลาย	3	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1, 2.2					

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1

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

#### แบบ 1.2

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

#### แบบ 2.1

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

#### แบบ 2.2

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

**หมายเหตุ:** สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เทคนิคการสัตวแพทย์ การพยาบาลสัตว์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ฯลฯ

ผู้สมัครต้องเตรียมข้อเสนองานวิจัย ประกอบด้วย ชื่อเรื่อง คำนำ วัตถุประสงค์ และวิธีการทดลอง ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 แนบมากับใบสมัคร และนำเสนอด้วยวาจาในวันสอบสัมภาษณ์



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
เสนอข้อเสนองานวิจัย และสัมมนา	30 มีนาคม 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 501 ชั้น 5 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	16 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 501 ชั้น 5 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2579-8574-5  
หรือ E-mail: [cvtsrn@ku.ac.th](mailto:cvtsrn@ku.ac.th)