



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์			รหัสสาขาวิชา X	I	1	6
คณะ	สัตวแพทยศาสตร์						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	11	คน	ภาคปลาย	11	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2 และ 2.1						

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

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

แบบ 1.2

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

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาสัตววิทยา สัตวศาสตร์ เทคนิคการสัตวศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	15 มีนาคม 2561 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารจักรพิชัยณรงค์สงคราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	14 พฤศจิกายน 2561 09.00 - 12.00 น. ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารจักรพิชัยณรงค์สงคราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

หมายเหตุ: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ มีทุนวิจัยรับรองนิสิตได้ทั้งหมด

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ พัฒนาการสร้างนวัตกรรมใหม่ และการบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ กับสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาได้แก่ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อาจารย์ นักวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ฯลฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อหน่วยบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



0-2797-1900 ต่อ 1104, 1106 หรือ

E-mail: fvetnknk@ku.ac.th, fveturp@ku.ac.th, au_urai@yahoo.com