



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์			รหัสสาขาวิชา X	1	1	6
คณะ	สัตวแพทยศาสตร์						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	7	คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	- แบบ 1.1	4	คน	- แบบ 1.1	3	คน	
	- แบบ 1.2	2	คน	- แบบ 1.2	2	คน	
	- แบบ 2.1	1	คน				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ด้านสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาสัตววิทยา สัตวศาสตร์ เทคนิคการสัตวศาสตร์

เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
สัมภาษณ์	13 มกราคม 2564 09.00 น. เป็นต้นไป	22 เมษายน 2564 09.00 น. เป็นต้นไป	5 ตุลาคม 2564 09.00 น. เป็นต้นไป
	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารจักรพิชัยณรงค์สงคราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน		ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารจักรพิชัยณรงค์สงคราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

หมายเหตุ: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ มีทุนวิจัยรับรองนิสิตได้ทั้งหมด และนิสิตสามารถขอทุนสนับสนุนค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายรายเดือนได้หากมีคุณสมบัติตามที่กำหนด (หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา/สาขาวิชา โทร. 0-2797-1900 ต่อ 1101)



ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ พัฒนาการสร้างนวัตกรรมใหม่ และการบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ กับสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้อง เข้าด้วยกัน อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาได้แก่ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อาจารย์ นักวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์และสุขภาพคน ฯลฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อหน่วยบริการการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา



0-2797-1900 ต่อ 1101

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