



สาขาวิชา	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	รหัสสาขาวิชา	X	P	0	1
ภาควิชา	เทคนิคการสัตวแพทย์					
คณะ	เทคนิคการสัตวแพทย์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 4 คน	ภาคปลาย	4	คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ การพยาบาลสัตว์ เทคนิคการแพทย์ ชีวเคมี จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ สัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ฯลฯ

ผู้สมัครต้องเตรียมโครงร่างข้อเสนองานวิจัย (Conceptual proposal) ความยาวไม่เกิน 2 หน้า กระดาษ A4 ซึ่งมีรายละเอียดคร่าวๆ ประกอบด้วย ชื่อเรื่องของงานวิจัย บทนำ วัตถุประสงค์ และวิธีการทดลอง โดยส่งเอกสารแบบไฟล์ PDF มาที่อีเมล cvtwnr@ku.ac.th (ผศ.ดร.วุฒินันท์ รักษาจิตร ประธานหลักสูตร) ภายในวัน เวลา ที่เปิดรับสมัคร



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	2 มีนาคม 2566	18 พฤษภาคม 2566	26 ตุลาคม 2566
	10.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ชั้น 9 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์		

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8200-45 ต่อ 616015
หรือ E-mail: cvtwnr@ku.ac.th