

## รายละเอียดหลักสูตร

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

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

## แบบ 1.1 และ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## แบบ 1.2 และ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ การพยาบาลสัตวเทคนิคการแพทย์ ชีวเคมี จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ สัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## หมายเหตุ:

1. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kasetartsart/Bq7q7c>
2. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือ ประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร

## รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	9 กุมภาพันธ์ 2569	12 พฤษภาคม 2569	19 ตุลาคม 2569
	09.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ชั้น 9 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์		

## รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

ผู้สมัครต้องเตรียมโครงร่างข้อเสนอแนวทางการวิจัย ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ซึ่งมีรายละเอียด ประกอบด้วย ชื่อเรื่อง บทนำ วัตถุประสงค์ วิธีการทดลอง และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ โดยส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ PDF มาที่อีเมล cvtwlk@ku.ac.th ภายใน 1 สัปดาห์ก่อนสอบสัมภาษณ์ และเตรียมนำเสนอแนวทางการวิจัยโดยใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที ในวันสอบสัมภาษณ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

คุณวรลักษณ์ กาญจนะ

☎ 0-2579-8573-5 ต่อ 616075 หรือ E-mail: cvtwlk@ku.ac.th

ติดตามข่าวสารได้ที่เว็บไซต์ของ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ หมวดหัวข้อ “บัณฑิตศึกษา”