



สาขาวิชา	สถิติ	รหัสสาขาวิชา X	D	1	2
ภาควิชา	สถิติ				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สถิติ)				
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 15 คน	ภาคปลาย	15	คน	

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์การทำวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัยด้านสถิติ หรือสถิติประยุกต์

ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง

3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

4. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ ชีวสถิติวิจัย ฯลฯ

ผู้สมัครต้องส่งกรอบแนวความคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (Concept proposal) ความยาว 7-10 หน้ากระดาษ (A4) จำนวน 5 ชุด มาพร้อมกับใบสมัคร



รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. สัมภาษณ์ – ความรอบรู้ในสาขาวิชา ที่สมัครเข้าศึกษา และความพร้อม ที่จะเข้าศึกษา	22 มกราคม 2564	23 เมษายน 2564	8 ตุลาคม 2564
2. เสนอกรอบแนวคิดโครงร่าง วิทยานิพนธ์ด้วย Power Point	09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสมศรี สีลาบุช อาคาร SC-45 ชั้น 9 ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์		09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมสมศรี สีลาบุช อาคาร SC-45 ชั้น 9 ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5555 ต่อ 647101

หรือ E-mail: fscilli@ku.ac.th