

สาขาวิชา	ชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค		รหัสสาขาวิชา X	I	1	7
ภาควิชา	กายวิภาคศาสตร์					
คณะ	สัตวแพทยศาสตร์					
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	6	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	6	คน
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	1	คน	- แผน ก แบบ ก 1	1	คน
	- แผน ก แบบ ก 2	5	คน	- แผน ก แบบ ก 2	5	คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน ก แบบ ก 1

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ และมีประสบการณ์ในการทำวิจัย โดยมีเอกสารรายงานการวิจัยหรือเอกสารเผยแพร่งานวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ ชีววิทยา สัตววิทยา หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ และสาขาทางวิทยาศาสตร์ที่ได้เรียนวิชากายวิภาคศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน (ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับชีววิทยาของเซลล์และอวัยวะในสัตว์)	13 มิถุนายน 2560 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6	17 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6
2. สัมภาษณ์	13 มิถุนายน 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6	17 พฤศจิกายน 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6



ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2

อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6 หรือ

โทร 0-2942-8654

- ภาคต้น (รอบสอง) วันที่ 14 มิถุนายน 2560 - ภาคปลาย วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลเพิ่มเติม

นิสิตที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค สามารถเลือกศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ทางด้านชีววิทยาของเซลล์ (cell biology) และอนุชีววิทยา (molecular biology) หรือทางด้านกายวิภาคศาสตร์โดยตรง เช่น มหกายวิภาคศาสตร์ จุลกายวิภาคศาสตร์ วิทยาเอ็มบริโอ และประสาทวิทยา หรือในด้านอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกัน เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ (biotechnology) เป็นต้น โดยมีแหล่งเงินทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าใช้จ่ายรายเดือน และการทำวิจัยวิทยานิพนธ์จากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้งบเงินที่ที่กำหนดไว้

นิสิตที่จบการศึกษาแล้วสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือใกล้เคียง ปฏิบัติงานด้านการสอนและวิจัย หรือทำงานด้านวิชาการในสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐและเอกชน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2579-7539, 0-2942-8954