



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์กายวิภาคทางสัตวแพทย์		รหัสสาขาวิชา X	I	1	5
	(ชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค)					
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

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ ชีววิทยา สัตววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ผู้สมัครแผน ก แบบ ก 1 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และมีประสบการณ์ในการทำวิจัย โดยมีเอกสารรายงานการวิจัยหรือเอกสารเผยแพร่งานวิจัย อย่างน้อย 1 เรื่อง
- หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ และสาขาทางวิทยาศาสตร์ ที่ได้เรียนวิชากายวิภาคศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน (ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับชีววิทยาของเซลล์และอวัยวะในสัตว์)	4 กรกฎาคม 2559 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6	17 พฤศจิกายน 2559 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6
2. สัมภาษณ์	4 กรกฎาคม 2559 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6	17 พฤศจิกายน 2559 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6

ข้อมูลเพิ่มเติม

นิสิตที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค สามารถเลือกศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ทางด้านชีววิทยาของเซลล์ (cell biology) และอณูชีววิทยา (molecular biology) หรือทางด้านกายวิภาคศาสตร์โดยตรง เช่น มทกยวิภาคศาสตร์ จุลกายวิภาคศาสตร์ วิทยาเอนบริโอ และประสาทวิทยา หรือในด้านอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกัน เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ (biotechnology) เป็นต้น โดยมีแหล่งเงินทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา และ/หรือค่าใช้จ่ายรายเดือน รวมถึงเงินทุนสำหรับการทำวิจัยวิทยานิพนธ์จากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้งบเงินที่กำหนดไว้

นิสิตที่จบการศึกษาแล้วสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือใกล้เคียง ปฏิบัติงานด้านการสอนและวิจัย หรือทำงานด้านวิชาการในสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐและเอกชน

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