



| | | | | | | |
|---------------|--|---|----------------|-----------------|---|----|
| สาขาวิชา | ชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค | | รหัสสาขาวิชา X | I | 1 | 7 |
| ภาควิชา | กายวิภาคศาสตร์ | | | | | |
| คณะ | สัตวแพทยศาสตร์ | | | | | |
| ชื่อปริญญา | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาของเซลล์และวิทยาศาสตร์กายวิภาค) | | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น | 6 | คน | 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

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และมีประสบการณ์ในการทำวิจัย โดยมีเอกสารรายงานการวิจัยหรือเอกสารเผยแพร่งานวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง

2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ ชีววิทยา สัตววิทยา หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ สัตวศาสตร์ และสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์ที่ได้เรียนวิชากายวิภาคศาสตร์ ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | |
|---|--|---|
| | ภาคต้น | ภาคปลาย |
| 1. ข้อเขียน (ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับชีววิทยาของเซลล์และอวัยวะในสัตว์) | 6 มีนาคม 2562 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6 | 21 ตุลาคม 2562 09.00 – 10.30 น. ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6 |
| 2. สัมภาษณ์ | 6 มีนาคม 2562 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6 | 21 ตุลาคม 2562 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 6209 ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 6 |



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 ภายใต้งบเงินที่กำหนดไว้

นิสิตที่จบการศึกษาแล้วสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือใกล้เคียง ปฏิบัติงานด้านการสอนและวิจัย หรือทำงานด้านวิชาการในสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐและเอกชน

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

www.doed.edu.ku.ac.th