



|               |   |       |                 |       |   |   |
|---------------|---|-------|-----------------|-------|---|---|
| สาขาวิชา      | วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์                       |       | รหัสสาขาวิชา X  | I     | 1 | 6 |
| คณะ           | สัตวแพทยศาสตร์  |       |                 |       |   |   |
| ชื่อปริญญา    | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์) |       |                 |       |   |   |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น  | 10 คน | ภาคปลาย         | 10 คน |   |   |
| แบบ/แผน       | - แผน ก แบบ ก 1   | 7 คน  | - แผน ก แบบ ก 1 | 7 คน  |   |   |
|               | - แผน ก แบบ ก 2   | 3 คน  | - แผน ก แบบ ก 2 | 3 คน  |   |   |

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาสัตววิทยา สัตวศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ  |                |                   |
|------------|--|----------------|-------------------|
|            | ภาคต้น   |                | ภาคปลาย           |
|            | รอบที่ 1   | รอบที่ 2       |                   |
|            | 13 มกราคม 2564   | 22 เมษายน 2564 | 24 พฤศจิกายน 2564 |
| สัมภาษณ์   | 09.00 น. เป็นต้นไป<br>ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารจักรพิชัยณรงค์สงคราม<br>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน |                |                   |

หมายเหตุ: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ มีทุนวิจัยรับรองนิสิตได้ทั้งหมด และนิสิตสามารถขอทุนสนับสนุนค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายรายเดือนได้หากมีคุณสมบัติตามที่กำหนด (หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา/สาขาวิชา โทร. 0-2797-1900 ต่อ 1315)

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ พัฒนาการสร้างนวัตกรรมใหม่ และการบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ กับสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาได้แก่ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อาจารย์ นักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ฯลฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อหน่วยบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



0-2797-1900 ต่อ 1315

E-mail: fvetkwr@ku.ac.th, fveturp@ku.ac.th, au\_urai@yahoo.com