



|               |   |                |         |   |    |
|---------------|---|----------------|---------|---|----|
| สาขาวิชา      | พันธวิศกรรมและชีวสารสนเทศ                     | รหัสสาขาวิชา X | Y       | 1 | 6  |
|               | โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา             |                |         |   |    |
| ชื่อปริญญา    | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธวิศกรรมและชีวสารสนเทศ) |                |         |   |    |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น  | 5 คน           | ภาคปลาย | 5 | คน |
| แบบ/แผน       | แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2                     |                |         |   |    |

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1 และแบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 1.2 และแบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก  
คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาพันธวิศกรรม ชีวเคมี จุลชีววิทยา พันธุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ สัตวบาล พฤษศาสตร์ สัตวศาสตร์ วนวัฒนวิทยา เทคนิคการสัตวแพทย์ ประมง สัตวแพทยศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น



### รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ   | วัน เวลา สถานที่สอบ  |                   |                |
|--|--|-------------------|----------------|
|  | ภาคต้น (รอบที่ 1)  | ภาคต้น (รอบที่ 2) | ภาคปลาย        |
| หลักสูตรแบบ 2.1 และ 2.2<br>- สัมภาษณ์  | 1 มีนาคม 2566  | 17 พฤษภาคม 2566   | 25 ตุลาคม 2566 |
| หลักสูตรแบบ 1.1 และ 1.2<br>- นิสิตต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา<br>รับเป็นที่ปรึกษา<br>- สัมภาษณ์โครงร่างวิทยานิพนธ์<br>- สัมภาษณ์ความรู้ทั่วไป<br>เกี่ยวกับพันธุวิศวกรรม | 09.00 น. เป็นต้นไป<br>ห้องประชุมสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม<br>ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย |                   |                |

นิสิตสาขาวิชาพันธุวิศวกรรม มีสิทธิ์รับทุนการศึกษา/ทุนวิจัย TGIST  
คปก. พวอ. (ระดับปริญญาเอก) ทุน สกอ. ทุนบัณฑิตวิทยาลัย และทุนอื่น ๆ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 0-2942-8445-50 ต่อ 505, 517  
หรือ E-mail: kugeneng@ku.ac.th