

รายละเอียดหลักสูตร

| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|---------|------|---|---|
| สาขาวิชา | เทคโนโลยีชีวภาพ | รหัสสาขาวิชา | X | K | 0 | 1 |
| ภาควิชา | เทคโนโลยีชีวภาพ | | | | | |
| คณะ | อุตสาหกรรมเกษตร | | | | | |
| ชื่อปริญญา | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) | | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น | 11 คน | ภาคปลาย | 4 คน | | |
| แบบ/แผน | แผน 1.1 และ แผน 2.1 แผน 2.2 | | | | | |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

แผน 1.1 และ แผน 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องและมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ:

1. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือ สาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่นๆ ฯลฯ
2. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kasetarts.com/Bq7q7c>
3. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | | |
|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | ภาคต้น (รอบที่ 1) | ภาคต้น (รอบที่ 2) | ภาคปลาย |
| 1. นำส่งข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ (ฉบับย่อ) | 29 มกราคม 2569 | 30 เมษายน 2569 | 8 ตุลาคม 2569 |
| ที่ fagiprj@ku.ac.th คุณพัชรินทร์ จรัสตระกูล | | | |
| 2. สัมภาษณ์ | 5 กุมภาพันธ์ 2569 | 7 พฤษภาคม 2569 | 15 ตุลาคม 2569 |
| 13.30 น. เป็นต้นไป สัมภาษณ์แบบออนไลน์ | | | |

ประกาศสถานที่สอบขอเขียน

ภาคต้น (รอบที่ 1): 29 มกราคม 2569

ภาคต้น (รอบที่ 2): 30 เมษายน 2569

ภาคปลาย: 8 ตุลาคม 2569

รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีชีวภาพมีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย และเพื่อยกระดับความรู้และวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่จะช่วยให้มีการค้นคว้าวิจัยสำหรับแก้ปัญหาเทคโนโลยีชีวภาพให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

คุณพัชรินทร์ จรัสตระกูล



02-5625075 หรือ E-mail: fagiprj@ku.ac.th