

สาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขาวิชา X	K	0	1
ภาควิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ				
คณะ	อุตสาหกรรมเกษตร				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 5 คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1, 2.2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 3 ปี หรือ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ


รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมมนา	31 มีนาคม 2560 13.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออก.3414 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3	27 พฤศจิกายน 2560 09.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออก.3401 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3

ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตนักวิชาการ ที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย และเพื่อยกระดับความรู้และวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่จะช่วยให้มีการค้นคว้าวิจัยสำหรับแก้ปัญหาเทคโนโลยีชีวภาพให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษา มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5074-5

หรือ E-mail: sumallika.m@ku.ac.th