



สาขาวิชา	วิทยาการพืช	รหัสสาขาวิชา X	Q	0	6
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการพืช)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน	ภาคปลาย	7 คน	
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2				

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน ก แบบ ก 1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 2 ปี หรือมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ/ผลงานที่นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ ที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. ข้อเขียน	22 มกราคม 2564	23 เมษายน 2564	1 ตุลาคม 2564
	09.00 – 11.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์		09.00 – 11.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2. สัมภาษณ์ (ผู้สมัครเสนอหัวข้อ วิทยานิพนธ์ที่สนใจ)	22 มกราคม 2564	23 เมษายน 2564	1 ตุลาคม 2564
	11.00 – 12.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์		11.00 – 12.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

โครงการจัดตั้งภาควิชาพฤกษศาสตร์ SC3-210
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน

- ภาคต้น รอบ 1 วันที่ 22 มกราคม 2564
- ภาคต้น รอบ 2 วันที่ 23 เมษายน 2564

- ภาคปลาย วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการพืช มหาบัณฑิตจะมีความรู้ขั้นสูงทางด้านวิทยาศาสตร์ของพืช สามารถสร้างหรือนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นเสริมสร้างการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความมั่นคงของพลังงานและอาหารและก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ มีคุณธรรมจริยธรรม มีความรับผิดชอบ ต่อสังคม มีความเชี่ยวชาญในการค้นคว้าวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่ สามารถนำไปต่อยอดพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิทยาการพืชแขนงต่างๆ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา



081-345-5990

หรือ E-mail: faassnps@ku.ac.th