

สาขาวิชา	วิทยาการพีช			รหัสสาขาวิชา X	Q	0	6
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์						
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการพีช)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	10	คน	
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	2	คน	- แผน ก แบบ ก 1	2	คน	
	- แผน ก แบบ ก 2	8	คน	- แผน ก แบบ ก 2	8	คน	

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน ก แบบ ก 1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 3 ปี หรือมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ/ผลงานที่นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

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

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน / ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับพีช ในด้านความหลากหลาย, สรีรวิทยา, สันฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์	14 มิถุนายน 2560 09.00 – 11.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	15 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 10.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2. สัมภาษณ์ / ผู้สมัครเสนอหัวข้อ วิทยานิพนธ์ที่สนใจ	14 มิถุนายน 2560 10.30 – 12.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	15 พฤศจิกายน 2560 10.30 – 12.00 น. ห้อง SC 3-205 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ข้อมูลเพิ่มเติม

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจถึงความหลากหลายของพีช กระบวนการภายในพีช สภาพแวดล้อมและปัจจัยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพีช เสริมสร้างการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์จากพีชได้อย่างเต็มศักยภาพและปลอดภัย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 0-3435-2212, 0-3428-1105-6
ต่อ 7662 หรือ E-mail: faassnps@ku.ac.th