

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	รังสีประยุกต์และไอโซโทป	รหัสสาขาวิชา	X	D	1	6
ภาควิชา	รังสีประยุกต์และไอโซโทป					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (รังสีประยุกต์และไอโซโทป)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10 คน	ภาคปลาย	10 คน		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา เกษตรศาสตร์ รังสีเทคนิค วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วัสดุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	9 กุมภาพันธ์ 2569	18 พฤษภาคม 2569	16 ตุลาคม 2569
	ห้อง 125 ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป อาคารสุขประชา วาจานนท์ ชั้น 1		

รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

ผู้สมัครที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1

1. มีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านรังสีประยุกต์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. ต้องนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์แบบย่อความยาวอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 (Conceptual Thesis Proposal) ในวันสอบสัมภาษณ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง

☎ 0-2562-5555 ต่อ 646201-203 หรือ E-mail: kiadtisak.s@ku.th