



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				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา เกษตรศาสตร์ รังสีเทคนิค วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วัสดุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: แผน ก แบบ ก 1 มีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านรังสีประยุกต์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา และสถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	6 กุมภาพันธ์ 2568	9 พฤษภาคม 2568	16 ตุลาคม 2568
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 125 ภาควิหารังสีประยุกต์และไอโซโทป ชั้น 1 อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์		

รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

ผู้สมัครที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ต้องนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์แบบย่อความยาวอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 (Conceptual Thesis Proposal) ในวันสอบสัมภาษณ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 02-562-5555 ต่อ 646201-203

E-mail: kiadtisak@ku.th