



สาขาวิชา	เคมี – กลุ่มวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์	รหัสสาขาวิชา X	Q	0	7
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์				
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 5 คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แผน 1 แบบ ก 2 *				

ผู้สมัครเลือกเรียนแผนการศึกษาแบบใดแบบหนึ่ง หลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 (Tailor Made) ดังนี้

- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 3 วิจัยและวิชาเสมอกัน) *
- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 5 เน้นวิชา) *

รายละเอียดโครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 (Tailor Made) ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/masters-program-structure-plan-a/> หัวข้อหลักสูตร

และลักษณะของแผนย่อยแต่ละแบบ ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/nature-course-structure-5-types/?wpdmdl=85193>

ทั้งนี้ ให้บัณฑิตเรียนโครงสร้างแบบใดแบบหนึ่ง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการรับเข้าศึกษาและหัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์เกษตร ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	20 กุมภาพันธ์ 2568	19 พฤษภาคม 2568	24 ตุลาคม 2568
	09.00 – 12.00 น. ห้อง SC14-214 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์		

ข้อมูลเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย เช่น ทุนสนับสนุนงานวิจัย ทุนผู้ช่วยสอน ทุนผู้ช่วยวิจัย ทุนบัณฑิตงานวิจัยทางด้านเคมีเชิงฟิสิกส์เน้น Computational Chemistry, Molecular Modeling, Catalysts Design สำหรับวัสดุ อาทิ Zeolite, Carbon Nanotube, Graphene, Metal-Organic Framework

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 034-300-481 ต่อ 6206

หรือ E-mail: bundet.b@ku.ac.th