



สาขาวิชา	เคมี - กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม	รหัสสาขาวิชา	X D 1 9
ภาควิชา	เคมี		
คณะ	วิทยาศาสตร์		
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2		
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 10 คน	ภาคปลาย	10 คน
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1		
	แผน ก แบบ ก 2 *		

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

- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 1 เน้นวิจัย)
- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 2 เพิ่มวิจัย)
- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 3 วิจัยและวิชาเสมอกัน)
- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 4 เพิ่มวิชา)
- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 5 เน้นวิชา)

รายละเอียดโครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 (Tailor Made)

<https://www.grad.ku.ac.th/download/cur-64-m-n-xd19-5-type/?wpdmdl=86156>

ทั้งนี้ ให้นิสิตเรียนโครงสร้างแบบใดแบบหนึ่ง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการรับเข้าศึกษาและหัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขา หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อภาควิชา/สาขาวิชา โทรศัพท์ 02-562-5555 ต่อ 647504-647509 และลักษณะของแผนย่อยแต่ละแบบ ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/nature-course-structure-5-types/?wpdmdl=85193>

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครต้องระบุ “กลุ่มวิชา” ลงในใบสมัครช่วยให้ชัดเจน

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา และสถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	14 กุมภาพันธ์ 2568	19 พฤษภาคม 2568	24 ตุลาคม 2568
	09.00 – 12.00 น. 2A ชั้น 2 อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์		

* ประกาศเวลา/ห้องสอบให้ทราบ ที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือโทรศัพท์ 02-562-5555 ต่อ 647504-647509



รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย

- ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
- ทุนโครงการ PERCH-CIC
- ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดทุนการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย
- ทุนของคณะวิทยาศาสตร์
- ทุนผู้ช่วยสอนและทุนผู้ช่วยวิจัย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



02-562-5555 ต่อ 647578

E-mail: รศ.ดร. พินทุ์สุดา วีรวัฒน์ fscipdv@ku.ac.th