



สาขาวิชา	เคมี - สายวิชาเคมีอินทรีย์			รหัสสาขาวิชา X	D	1	9
ภาควิชา	เคมี						
คณะ	วิทยาศาสตร์						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	10	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2						

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 / 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- เคยผ่านงานวิจัยที่เสนอเป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัย หรือมีประสบการณ์วิจัย
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครต้องระบุ “สายวิชา” ลงในใบสมัครด้วยให้ชัดเจน

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์ (เคมีอินทรีย์ขั้นพื้นฐาน และขั้นสูง ระดับปริญญาตรี พร้อมทั้งผลงานวิจัยที่ได้ทำมา)	8 มิถุนายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป (จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง) อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.	16 พฤศจิกายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.

* ประกาศห้องสอบที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือ

โทรศัพท์ 0-2256-5555 ต่อ 647504-647509 และเว็บไซต์ <http://chem.sci.ku.ac.th>

ข้อมูลเพิ่มเติม

ทุนสนับสนุน: นักศึกษาทุกคนมีโอกาสได้รับทุน

- ทุนโครงการ PERCH-CIC ค่าเล่าเรียน ค่าวิจัย และเงินเดือนรวม ประมาณปีละ 116,000 บาทต่อปี

ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5444,

0-2562-5555 ต่อ 647589

หรือ E-mail ผศ.ดร. พิทักษ์ เชื้อวงศ์ : fsciwc@ku.ac.th