



สาขาวิชา	เคมี - สายวิชาเคมีวิเคราะห์			รหัสสาขาวิชา X	D	1	9
ภาควิชา	เคมี						
คณะ	วิทยาศาสตร์						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1, 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	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	20 มีนาคม 2560 09.00 น. เป็นต้นไป อาคารกฤษฎณาชูติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.	14 พฤศจิกายน 2560 09.00 น. เป็นต้นไป อาคารกฤษฎณาชูติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.

* ประกาศห้องสอบที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือ

โทรศัพท์ 0-2562-5555 ต่อ 2115-8 และเว็บไซต์ <http://chem.sci.ku.ac.th>

ข้อมูลเพิ่มเติม

ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย เช่น

- ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก: ค่าใช้จ่ายต่างประเทศรวมทุนละประมาณ 2 ล้านบาท
- ทุนเครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการผลิตและพัฒนาอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (ทุนศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกในประเทศ)
- ทุนโครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและการวิจัยทางเคมี (PERCH-CIC)
- ทุนผู้ช่วยสอน
- ทุนวิจัยทำวิทยานิพนธ์

เป็นต้น

แนวทางในการประกอบอาชีพ: วิเคราะห์วิจัยในห้องปฏิบัติการเคมีของรัฐบาล, รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชนต่าง ๆ;

ควบคุมคุณภาพทางเคมีวิเคราะห์ในภาครัฐและอุตสาหกรรม; ฝ่ายการตลาดบริษัทจำหน่ายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์; ที่ปรึกษาทางด้านเทคนิค; งานสอน เป็นต้น

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5444, 0-2562-5555 ต่อ
2214 หรือ E-mail ดร. ธาธิณี สาลีโกษณ์ : fscitna@ku.ac.th