



สาขาวิชา	เคมี - สายวิชาเคมีวิเคราะห์	รหัสสาขาวิชา X	D	1	9
ภาควิชา	เคมี				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	5
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1, 2.2				

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

- สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- เคยผ่านงานวิจัยที่เสนอเป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัย หรือมีประสบการณ์วิจัย
- ผู้สมัครต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)
- ผู้สมัครต้องระบุ สายวิชา ลงในใบสมัครด้วยให้ชัดเจน

แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
- ผู้สมัครต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)
- ผู้สมัครต้องระบุ สายวิชา ลงในใบสมัครด้วยให้ชัดเจน

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	29 มิถุนายน 2559 09.00 น. เป็นต้นไป อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.	22 พฤศจิกายน 2559 09.00 น. เป็นต้นไป อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.

* ประกาศห้องสอบที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือโทรศัพท์ 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

แนวทางในการประกอบอาชีพ: วิเคราะห์วิจัยในห้องปฏิบัติการเคมีของรัฐบาล, รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชนต่าง ๆ;

ควบคุมคุณภาพทางเคมีวิเคราะห์ในภาครัฐและอุตสาหกรรม; ฝ่ายการตลาดบริษัทจำหน่ายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์; ที่ปรึกษาทางด้านเทคนิค; งานสอน เป็นต้น

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5444, 0-2562-5555
ต่อ 2237, 2214 หรือ E-mail: fscitna@ku.ac.th