



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 และ 2.2						

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. เคยผ่านงานวิจัยที่เสนอเป็นวิทยานิพนธ์ หรือมีผลงานวิจัย หรือมีประสบการณ์วิจัย
3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
4. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครต้องระบุ “สายวิชา” ลงในใบสมัครด้วยให้ชัดเจน

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	27 มีนาคม 2561 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง* อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.	19 พฤศจิกายน 2561 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง* อาคารกฤษฎาชุติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.

* ประกาศห้องสอบที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือ โทรศัพท์ 0-2256-5555 ต่อ 647504-9 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;

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5444, 0-2562-5555 ต่อ 647576
หรือ E-mail ดร. ธาธิณี สาลีโกชน์ : fscitna@ku.ac.th