



| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|------|----------------|---|----|---|
| สาขาวิชา | เคมี - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์ | | 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 “กลุ่มวิชา” ลงในใบสมัครด้วยให้ชัดเจน

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | |
|------------|--|--|
| | ภาคต้น | ภาคปลาย |
| สัมภาษณ์ | 19 มีนาคม 2562 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องสอบ * อาคารภคยูนิมา ชูติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. | 22 ตุลาคม 2562 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องสอบ * อาคารภคยูนิมา ชูติมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. |

* ประกาศห้องสอบที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน หรือโทรศัพท์ 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. ธาณี สาลีโกชน์ : fscitna@ku.ac.th