

ทำไมต้องเรียนเคมี มศว

- เป็นที่ยอมรับ
- มีชื่อเสียง
- ได้มาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ
- มีอาจารย์ดูแลให้คำปรึกษาทั้งการเรียน วิจัย กิจกรรมและอื่นๆ
- มีกิจกรรมเสริมเพื่อพัฒนาตนเองและสังคม
- มีห้องบรรยาย ปฏิบัติการ เครื่องมือและอุปกรณ์ทันสมัย
- มีความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น
- มีทุนการศึกษา



จบแล้วทำงานอะไร



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2649-5000 ต่อ 8201

โทรสาร 0-2259-2097

<http://chem.science.swu.ac.th>



ภาควิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



ภาควิชาเคมี

เรียนรู้เคมี มีคุณธรรม นำปัญญา พัฒนาประเทศ

ระดับปริญญาตรี

1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี (วท.บ. เคมี) **ได้รับการขึ้นทะเบียนหลักสูตร (TQR) จากสกอ.**

เรียนไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

- 1) วท.บ. เคมี แบบ ปกติ
- 2) วท.บ. เคมี แบบ สหกิจศึกษา

2 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาเคมี (กศ.บ. เคมี, 5 ปี)

เรียนไม่น้อยกว่า 165 หน่วยกิต

การรับนิสิต

รับนักเรียนที่จบ ม. 6 หรือ เทียบเท่า

- วท.บ. เคมี รับจำนวน 60 คน
- กศ.บ. เคมี รับจำนวน 30 คน

ระบบการรับ (TCAS)

- รับตรง
- แอดมิตชันกลาง
- รับตรงโครงการผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการและโรงเรียนเครือข่าย



ระดับบัณฑิตศึกษา

1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี (วท.ม. เคมี)
เรียนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

2 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาเคมี (กศ.ม. เคมี) (สควค. PREMIUM)

- 1) ไม่ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู
เรียนไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- 2) ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู
เรียนไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต

3 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเคมีประยุกต์ (ปร.ด. เคมีประยุกต์)

1) ผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี
เรียนไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

1) ผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท
เรียนไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

รูปแบบหลักสูตร ปร.ด. เคมีประยุกต์

- 1) ทำปริญญานิพนธ์อย่างเดียว
สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท
- 2) ทำปริญญานิพนธ์และการเรียนรายวิชา
สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี/โท

การรับนิสิต

- วท.ม. เคมี รับจำนวน 20 คน
- กศ.ม. เคมี รับจำนวน 20 คน
- ปร.ด. เคมีประยุกต์ รับจำนวน 5 คน

รายวิชาในหลักสูตร

