

สาขาวิชา เคมี
 หลักสูตร ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต
 คณะ วิทยาศาสตร์

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

แบบ 2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

10 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. คุณสมบัติผู้สมัครจำแนกตามแผนการศึกษา

(1) แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า โดยมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติและผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(2) แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(3) แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า โดยมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.20 และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุโลมให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
18 พฤษภาคม 2567	09.00 – 10.00 น.	ภาษาอังกฤษเฉพาะสาขา (50 คะแนน)	มศก. นครปฐม
	13.00 – 14.00 น.	สัมภาษณ์ (100 คะแนน) (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	สำนักงานภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

1. ภาควิชาเคมีมีทุนผู้ช่วยสอนให้แก่ นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา นอกจากนั้นนักศึกษายังมีโอกาสดำเนินการทุนการศึกษาจากแหล่งอื่น ๆ อาทิ ทุนอุดหนุนการศึกษา ทุนการทำวิจัย ทุนตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย และอื่น ๆ

2. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม โทร. 0 3414 7022