

สาขาวิชา	วิศวกรรมเคมี
หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 1.1 วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 72 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

แบบ 1.2 จำนวน 1 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. คุณสมบัติจำแนกตามแผนการศึกษา

1.1 แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

1.2 แบบ 1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ที่มีผลการเรียนระดับดีมากหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	วิธีการ
19 ตุลาคม 2567	09.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มศก. นครปฐม

หมายเหตุ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 08 1439 0426