

สาขาวิชา	วิศวกรรมเคมี
หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ก แบบ ก 1 วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 20 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 3 คน

แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 7 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. แผน ก แบบ ก 1 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ขึ้นไป โดยความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

2. แผน ก แบบ ก 2 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

สำหรับผู้มีสิทธิเข้าศึกษาแผน ก แบบ ก 2 ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้ และหลังจากเข้ารับการศึกษแล้วจะต้องศึกษารายวิชาทางวิศวกรรมเคมีเพิ่มเติมตามดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	วิธีการ
1 มิถุนายน 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