

สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา**

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

**จำนวนนักศึกษาที่จะรับ**

แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 10 คน

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของ  
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแผน ก แบบ ก 2 ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
วิศวกรรมเคมี ต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยศิลปากร พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ และหลังจากเข้ารับการศึกษแล้วจะต้องศึกษา  
รายวิชาทางวิศวกรรมเคมีเพิ่มเติมตามดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม 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 คณะวิศวกรรมศาสตร์และ  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 08 1439 0426