

สาขาวิชา ธุรกิจวิศวกรรม
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ก แบบ ก 1 วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 12 หน่วยกิต

แผน ข ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และการค้นคว้าอิสระ (มีค่าเทียบเท่า) 6 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

20 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. แผน ก แบบ ก 1 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเกียรตินิยม หรือค่าระดับเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.20 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต บัญชีบัณฑิต เศรษฐศาสตรบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีในหลักสูตรธุรกิจวิศวกรรม ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร)

2. แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต บัญชีบัณฑิต เศรษฐศาสตรบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีในหลักสูตรธุรกิจวิศวกรรม ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร)

3. คุณสมบัติอื่นๆ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
18 พฤษภาคม 2567	10.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3425 9025 ต่อ 209404