

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

**จำนวนนักศึกษาที่จะรับ**

25 คน

รหัสการสมัคร	0	9	3	8	4
--------------	---	---	---	---	---

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

1. แผน ก แบบ ก 1 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเกียรตินิยมในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต บัญชีบัณฑิต เศรษฐศาสตรบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีในหลักสูตรธุรกิจวิศวกรรม ตามดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร)

2. แผน ก แบบ ก 2 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต บัญชีบัณฑิต เศรษฐศาสตรบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีในหลักสูตรธุรกิจวิศวกรรม ตามดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร)

3. คุณสมบัติอื่นๆ ที่คณะกรรมการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล พิจารณาแล้ว เห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้

**ตารางสอบคัดเลือก**

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
6 มีนาคม 2564	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 132