

สาขาวิชา การจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ก แบบ ก 1 ศึกษารายวิชา (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

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

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 10 คน

แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 25 คน

รหัสการสมัคร แผน ก แบบ ก 1	0	9	3	5	5
รหัสการสมัคร แผน ก แบบ ก 2	0	9	3	5	6

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. แผน ก แบบ ก 1

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาที่เทียบเท่า และได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ

2. แผน ก แบบ ก 2

2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ หรือ

2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมหรือภาคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ

หลักฐานเพิ่มเติม

หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2.2)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
7 มีนาคม 2564	09.00 – 16.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

1. เรียนวันเสาร์ เวลา 17.00 – 20.00 น. และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 19.00 น.

2. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3421 9362