


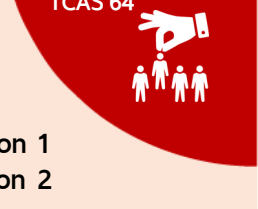
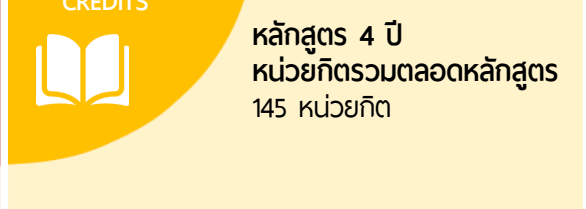


คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาษาอังกฤษ) (สองสถาบัน)

Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering (English Program) (Twining Program)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ - มธ. ศูนย์รังสิต (C1) - ม. ความร่วมมือ (C2) NU, UNSW, KUL	 CAMPUS	(C1) 400,000 บาท/ 2 ปี การศึกษาแรก (C2) NU = GBP 35,640 ,UNSW = AUD 104,220 , KUL = EUR 12,000/2 ปีการศึกษาหลัง
สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 3 Admission 1 : คะแนนภาษาอังกฤษ+PAT Inter Portfolio 2 Inter Program Admission 1 Inter Program-Admission 2	ENTRANCE TCAS'64 	CURRICULUM/ CREDITS  หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 145 หน่วยกิต

ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
- รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
- เป็นหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ ได้แก่ The University of Nottingham ประเทศอังกฤษ The University of New South Wales ประเทศออสเตรเลีย KU LEUVEN ประเทศเบลเยียม
- เมื่อนักศึกษาศึกษาวิชาครบตามหลักสูตรระยะที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมร่วมกับคะแนนสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ เป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยในความร่วมมือแล้วนักศึกษาก็จะไปศึกษาต่อ ณ มหาวิทยาลัยในความร่วมมือ และเมื่อเรียนครบตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ ก็จะได้รับปริญญาจากมหาวิทยาลัยในความร่วมมือดังกล่าว 1 ใบ และจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีก 1 ใบ

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

- ศึกษาวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตรและมีหน่วยกิตสะสม **ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต**
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 2.0** ในส่วนที่ศึกษา ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- นักศึกษาสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนอร์ดดิ้งแฮมอย่างน้อยด้วยระดับเกียรตินิยมอันดับสาม หรือ สำเร็จการศึกษาอย่าง **น้อยระดับ Pass** จากมหาวิทยาลัยแห่งนิวเซาท์เวลส์ หรือ มหาวิทยาลัย KU LEUVEN
- ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร

- วท.200 การเขียนแบบเครื่องกล (2)
- วท.210 กลศาสตร์วัสดุ (3)
- วท.230 พลศาสตร์ความร้อนเบื้องต้น(3)
- วท.240 กลศาสตร์ของไหล (3)
- วท.310 การออกแบบเครื่องกล (3)
- วท.322 การสิ้นเสกือนเชิงกล (3)
- ค.131 ฟิสิกณิตเชิงเส้นประยุกต์ (3)
- วพ.203 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น(1)
- วอ.251 กรรมวิธีการผลิตสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล (3)
- วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการใช้งาน (1)

โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่

www.tuadmissions.in.th