



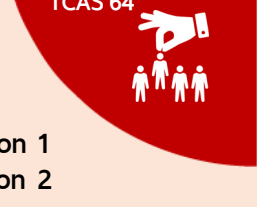
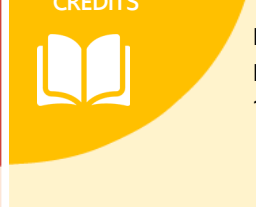


คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาษาอังกฤษ) (สองสถาบัน)

Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering (English Program) (Twinning Program)

<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - มธ. ศูนย์รังสิต (C1) - ม. ความร่วมมือ (C2) NU, UNSW 	 <p>CAMPUS</p>	<p>(C1) 400,000 บาท/ 2 ปี การศึกษาแรก (C2) NU = GBP 35,640 ,UNSW = AUD 104,220 /2 ปีการศึกษาหลัง</p>  <p>TUITION FEES</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 3 Admission 1 : คะแนนภาษาอังกฤษ+PAT</p> <p>Inter Portfolio 2 Inter Program Admission 1 Inter Program-Admission 2</p>	<p>ENTRANCE TCAS'64</p> 	<p>CURRICULUM/ CREDITS</p>  <p>หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 143 หน่วยกิต</p>

ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
- รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
- เป็นหลักสูตรร่วมกันกับมหาวิทยาลัยแห่งนอตติงแฮม (NU) ประเทศอังกฤษ และ มหาวิทยาลัยแห่งนิวเซาท์เวลส์ (UNSW) ประเทศออสเตรเลีย โดยมีความร่วมมือทางด้านการจัดการเรียนการสอนสายวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวคือ เมื่อนักศึกษาศึกษารายวิชาครบตามหลักสูตรระยะที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสม ร่วมกับคะแนนสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ เป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยในความร่วมมือแล้วนักศึกษาก็จะไปศึกษาต่อ ณ มหาวิทยาลัยในความร่วมมือ และเมื่อเรียนครบตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ ก็จะได้รับปริญญาจากมหาวิทยาลัยในความร่วมมือดังกล่าว ใ้ และจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีก 1 ใ้

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

- ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตรและมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 143 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.0 ในส่วนที่ศึกษา ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- นักศึกษาสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนอตติงแฮม อย่างน้อยด้วยระดับเกียรตินิยมอันดับสาม หรือ สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนิวเซาท์เวลส์อย่างน้อยด้วยระดับ Pass
- ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร

- วท.123 เคมีพื้นฐาน
- วท.100 เคมีวิเคราะห์และเคมีเชิงฟิสิกส์พื้นฐาน (3)
- วท.200 เคมีอินทรีย์และชีวเคมี (3)
- วท.201 เคมีประยุกต์สำหรับวิศวกรเคมี (3)
- วท.213 เฮอร์โมไดนามิกส์สำหรับวิศวกรรมเคมี 1 (3)
- วท.311 การถ่ายเทความร้อนสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วท.371 กระบวนการทางวิศวกรรมเคมีและการเยี่ยมชมโรงงาน (3)
- วท.372 พื้นฐานอุปกรณ์และเครื่องมือวัดในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมเคมี(3)
- วท.284 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 1 (1)
- วท.285 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2 (1)

โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่

www.tuadmissions.in.th