

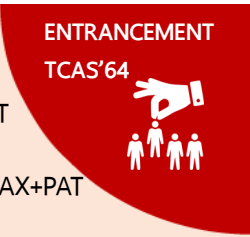
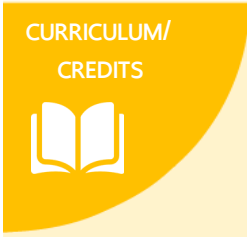





# คณะวิศวกรรมศาสตร์


## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

### Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering


<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p>	 <p>CAMPUS</p>	<p>18200 บาท/ภาค 145,600 บาท/หลักสูตร</p>  <p>TUITION FEES</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 2 QUOTA หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+PAT สอบ 3 Admission 1 : หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+GPAX+PAT สอบ 3 Admission 2 : GPAX+O-NET+GAT+PAT</p>	 <p>ENTRANCEMENT TCAS'64</p>	 <p>CURRICULUM/ CREDITS</p> <p>หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต</p>

 ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร


- โครงการปกติ (แบบเหมาจ่าย)
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับเฉพาะนักศึกษาชาวไทย

 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

- ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 148 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด
- นักศึกษาต้องสอบได้คะแนน TU-GET ไม่ต่ำกว่า 300 คะแนน ในช่วงเวลาที่เป็นนักศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

 ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร

- วค.100 เคมีวิเคราะห์และเคมีเชิงฟิสิกส์พื้นฐาน (3)
- วค.200 เคมีอินทรีย์และชีวเคมี (3)
- วค.201 เคมีประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วค.280 การเขียนเชิงเทคนิคสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วค.311 การถ่ายเทความร้อนสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วค.315 วิศวกรรมปฏิกิริยา (3)
- วค.334 การถ่ายโอนมวลสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วค.335 กระบวนการแยกสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- วค.373 การจัดการและเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเคมี (3)
- วค.474 การออกแบบกระบวนการและโรงงาน

 โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่

[www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)