


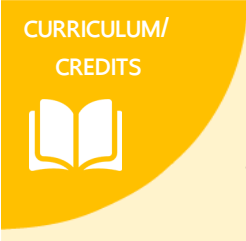






# คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี Bachelor of Science Program in Chemistry


<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p>	 <p>CAMPUS</p>	<p>17,300 บาท/ภาค 138,400 บาท/หลักสูตร</p>  <p>TUITION FEES</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 3 Admission 1 : O-NET+GAT+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 132 หน่วยกิต</p>

 **ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร**

- โครงการปกติ (แบบเหมาจ่าย)
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสาร หรือมีทักษะด้านการพูด ฟังและเขียนภาษาไทยในระดับดี

 **เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา**

- ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 132 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนด

 **ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร**

- คม.221 หลักเคมีวิเคราะห์ (2)
- คม.223 เทคนิคการแยกและโครมาโทกราฟี (2)
- คม.251 คณิตศาสตร์สำหรับนักเคมี
- คม.301 เคมีอินทรีย์ขั้นสูง (2)
- คม.302 ปฏิบัติการสังเคราะห์สารอินทรีย์ (2)
- คม.321 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ (2)
- คม.351 หลักการสเปกโทรสโกปีสำหรับนักเคมี (2)
- คม.352 การประยุกต์ใช้สเปกโทรสโกปีสำหรับนักเคมี (2)
- คม.490 ความปลอดภัยทางเคมีและการจัดการของเสียอันตราย (2)
- คม.492 โครงการวิจัยเคมี (2)

 **โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่**

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