

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งผลิตมหาบัณฑิต สาขาเคมี ที่มีความรู้ภาคทฤษฎีที่ลึกซึ้ง เข้าใจกระบวนการสร้างความรู้ใหม่ผ่านกระบวนการวิจัย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีความสัมพันธ์อันดีต่อเพื่อนร่วมงานทุกชาติทุกภาษา

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน												
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก 2												
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์												
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite												
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา												
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หมวดวิชา</th> <th>แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <td></td> <th>ก แบบ ก2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>รวม</b></td> <td><b>36</b></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	5	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	11	วิทยานิพนธ์	20	<b>รวม</b>	<b>36</b>
หมวดวิชา	แผนการศึกษา												
	ก แบบ ก2												
หมวดวิชาบังคับ	5												
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	11												
วิทยานิพนธ์	20												
<b>รวม</b>	<b>36</b>												
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>- สำหรับผู้ที่ จะเข้าศึกษาแผน ก แบบ ก 2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</p> <p>- กรณีมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเคมี ไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีเอกสารหลักฐานรับรอง</p> <p>- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><b>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</b></p>												
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>- รายงานผลการเรียนระดับปริญญาตรี</p> <p>- ผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี (TOFEL (PBT, ITP, CB, IBT) IELTS CU-TEP และ PSU-TEP เท่านั้น) (สามารถยื่นหลักฐานได้อย่างช้าที่สุดคือตอนสอบสัมภาษณ์)</p> <p>- กรณีที่ผู้สมัครไม่มีผลสอบความรู้ภาษาอังกฤษ หลักสูตรจะดำเนินการจัดให้ผู้สมัครเข้ารับการทดสอบ โปรแกรม Tell Me More โดยต้องได้ระดับผลการสอบ Placement Test ในระดับ Intermediate+ เกณฑ์ขั้นต่ำ 5.0 คะแนน (ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันสอบสัมภาษณ์และยื่นหลักฐานได้อย่างช้าที่สุดคือตอนสอบสัมภาษณ์)</p>												
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑานัท แก้วบำรุง โทร 074-288445</p> <p>Email: juthanat.k@psu.ac.th</p> <p><a href="https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/">https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</a></p>												

## กำหนดการสอบ

### รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ไม่มี ข้อมูลทั่วไป ความรู้ทางเคมีที่สนใจ	15 – 25 เมษายน	หลักสูตรจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบอีกครั้ง

### รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง		