

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งผลิตมหาบัณฑิต สาขาเคมี ที่มีความรู้ภาคทฤษฎีที่ลึกซึ้ง เข้าใจกระบวนการสร้างความรู้ใหม่ทางเคมีผ่านกระบวนการวิจัย สามารถนำไปประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ 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	หมวดวิชา	แผนการศึกษา
		ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	5
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	11
	วิทยานิพนธ์	20
	รวม	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อ 1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเคมีไม่น้อยกว่า 1 ปีและมีเอกสารหลักฐานรับรอง</p> <p>3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษ และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4) คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>กรณีผู้สมัครไม่มีผลสอบความรู้ภาษาอังกฤษก่อนวันสอบสัมภาษณ์ ทางหลักสูตรสามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไข โดย หลักสูตรจะให้ผู้สมัครยื่นผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษในปีการศึกษาแรกของการศึกษา (ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันสุดท้ายของปีการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา)</p>	

<p>8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการเรียนระดับปริญญาตรี - ผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี (TOFEL (PBT, ITP, CB, IBT) IELTS CU-TEP และ PSU-TEP เท่านั้น) (สามารถยื่นหลักฐานได้อย่างช้าที่สุดคือตอนสอบสัมภาษณ์) - กรณีที่ผู้สมัครไม่มีผลสอบความรู้ภาษาอังกฤษก่อนวันสอบสัมภาษณ์ ทางหลักสูตรสามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไข โดย หลักสูตรจะให้ผู้สมัครยื่นผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษในปีการศึกษาแรกของการศึกษา (ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันสุดท้ายของปีการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา)
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.แหลมทอง ชื่นชม โทร 074-288424</p> <p>Email: laemthong.c@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ข้อมูลทั่วไป ความรู้ทางเคมีที่สนใจ	แจ้งภายหลัง	แจ้งภายหลัง

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ข้อมูลทั่วไป ความรู้ทางเคมีที่สนใจ	แจ้งภายหลัง	แจ้งภายหลัง

