

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มุ่งผลิตมหาบัณฑิตสาขาเคมีที่มีความรู้ภาคทฤษฎีที่ลึกซึ้ง เข้าใจกระบวนการสร้างความรู้ใหม่ผ่านกระบวนการวิจัย แก้ปัญหาเฉพาะส่วนในกระบวนการทางเคมีได้ถูกต้องและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม อาหาร และสุขภาพได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี และสามารถเป็นผู้ที่เรียนรู้ได้ตลอดชีวิต

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	10	
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)	
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์	
4. รูปแบบการเรียน	Onsite	
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา	
6. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา
		ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ (หน่วยกิต)	6
	หมวดวิชาเลือก (หน่วยกิต)	ไม่น้อยกว่า 10
	วิทยานิพนธ์ (หน่วยกิต)	20
	รวม (หน่วยกิต)	36
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)</p> <p>1. ผู้สมัครเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</p> <p>2. ผู้สมัครเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเคมีไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีเอกสารหลักฐานรับรอง และ</p> <p>3. ผู้สมัครมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>1. รายงานผลการเรียนระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ชุด</p> <p>2. นักศึกษาต่างชาติต้องมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่สอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบจนถึงวันเข้าศึกษา: (สามารถยื่นหลักฐานได้อย่างช้าที่สุดคือตอนสอบสัมภาษณ์)</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOEFL (Paper Based) ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน หรือ - TOEFL (revised Paper-delivered Test) ไม่ต่ำกว่า 34 คะแนน หรือ - TOEFL (Institutional Testing Program) ไม่ต่ำกว่า 470 คะแนน หรือ 	

	<ul style="list-style-type: none"> - TOEFL (Computer Based) ไม่ต่ำกว่า 133 คะแนน หรือ - TOEFL (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ - IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน หรือ - PSU-TEP (คะแนนทักษะ reading และ structure) ไม่ต่ำกว่า 55% หรือ - CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน <p>กรณีที่ผู้สมัครไม่มีผลสอบความรู้ภาษาอังกฤษก่อนวันสอบสัมภาษณ์ หลักสูตรสามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไข โดยหลักสูตรจะให้ผู้สมัครยื่นผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษในภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา (โดยต้องดำเนินการยื่นผลสอบความรู้ภาษาอังกฤษให้เสร็จสิ้นก่อนวันสุดท้ายของภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา)</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา</p>	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญฤทัย ชาติเพชร โทร. 074-288437</p> <p>Email: kwanruthai.t@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง