

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้ทางเคมีเชิงลึกในการเลือกใช้อันตรกิริยาระหว่างสสารหรือเครื่องมือทางเคมีเพื่อแก้ปัญหาองค์รวมในกระบวนการทางเคมีได้ถูกต้องและสามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางเคมีเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม อาหาร และสุขภาพ มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี และสามารถเป็นผู้ที่เรียนรู้ได้ตลอดชีวิต			
1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	6		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1.1 และ แผน 2.2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แผน 1.1	แผน 2.2
	หมวดวิชาบังคับ (หน่วยกิต)	-	8
	หมวดวิชาเลือก (หน่วยกิต)	-	ไม่น้อยกว่า 16
	วิทยานิพนธ์ (หน่วยกิต)	48	48
	รวม (หน่วยกิต)	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้สมัครเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ - ผู้สมัครมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ - ผู้สมัครมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้สมัครเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีหรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนในระดับดีมาก (คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือ 10% แรกของชั้นเรียน) และมีประสบการณ์ในการทำโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเคมี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ 		

	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้สมัครมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ - ผู้สมัครมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานผลการเรียนระดับปริญญาตรีและ/หรือปริญญาโท จำนวน 1 ชุด 2. ผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่สอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบจนถึงวันเข้าศึกษา: (สามารถยื่นหลักฐานได้อย่างช้าที่สุดคือตอนสอบสัมภาษณ์) <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 - 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>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ ศิริมหาชัย โทร. 074-288419</p> <p>Email: uraiwan.s@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง