

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งเน้นการสร้างผู้นำทางวิชาการและการวิจัยเชิงลึกทางจุลชีววิทยาทั้งด้านการแพทย์และเทคโนโลยีจุลินทรีย์ เช่น การศึกษาระดับโมเลกุลของจุลินทรีย์ก่อโรคและการดื้อยาปฏิชีวนะ ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จุลินทรีย์เพื่อการใช้ประโยชน์ เช่น การควบคุมทางชีวภาพ การบำบัดน้ำเสียและการกำจัดสารพิษ พลังงานชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์และเอนไซม์จากจุลินทรีย์ในอุตสาหกรรมอาหาร การจัดการนวัตกรรมทางจุลชีววิทยา และการเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	4				
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 , 1.2 , 2.1 และ 2.2				
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์				
4.รูปแบบการเรียน	Onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000				
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	6	11
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	6	13
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
	รวม	48	72	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1, 2.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือ เทียบเท่า ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3) คุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p> <p>แบบ 1.2, 2.2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3) คุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>				

8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - สำเนาใบประมวลผลการศึกษา (transcript) ระดับปริญญาตรี และ/หรือระดับปริญญาโท - โครงร่างงานวิจัยแบบย่อ พิมพ์ลงในกระดาษ A4 (3-5 หน้า) - ผลคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น PSU-TEP, NEW PSU-TEP, CU-TEP, TOEFL หรือ IELTS
9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวรรณ เสริมวิทยวงศ์ โทร. 074-288335</p> <p>E-mail: natthawan.k@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง