

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) มีงานวิจัยทั้งทางด้านจุลชีววิทยาการแพทย์ และ เทคโนโลยีจุลินทรีย์ เช่น การศึกษาระดับโมเลกุลของจุลินทรีย์ก่อโรคและการดื้อยาปฏิชีวนะ ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จุลินทรีย์เพื่อการใช้ประโยชน์ เช่น การควบคุมทางชีวภาพ การบำบัดน้ำเสียและการกำจัดสารพิษ พลังงานชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์และเอนไซม์จากจุลินทรีย์ในอุตสาหกรรมอาหาร และมีรายวิชาด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ การสื่อสารและการบริหารจัดการนวัตกรรมทางจุลชีววิทยา

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	6 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก 1 และ ก แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	8
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6
	วิทยานิพนธ์	36	22
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง และ 2) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัย หรือ โครงการที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง และ 3) ผู้สมัครจากประเทศที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักของประเทศต้องแสดงผลการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ และผลการทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สอบถึงวันที่ยื่นสมัครเข้าศึกษา 4) คุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 <p style="text-align: center;">แผน ก แบบ ก 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือ เทียบเท่า ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง และ 2) ผู้สมัครจากประเทศที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักของประเทศต้องแสดงผลการทดสอบความรู้ ภาษาอังกฤษ และผลการทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สอบถึงวันที่ยื่นสมัครเข้าศึกษา 3) คุณสมบัติอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 		

8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - สำเนาใบประมวลผลการศึกษา (transcript) ระดับปริญญาตรี - โครงร่างงานวิจัยแบบย่อ พิมพ์ลงในกระดาษ A4 (1-2 หน้า) - ผลคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น PSU-TEP, NEW PSU-TEP, CU-TEP, TOEFL หรือ IELTS
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.พิมลศรี มิตรภาพอาทร โทร. 0-7428-8311, 8019</p> <p>E-mail: pimonsri.m@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครให้ทราบโดยตรง