

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มุ่งเน้นผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้ลึกซึ้งและเป็นผู้นำทางวิชาการในสาขาชีววิทยาที่มีความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษเชิงธรรมชาติวิทยาในเรื่องทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศในเขตเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นผู้ที่สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ สังเคราะห์ วิเคราะห์ และสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ที่กลุ่มเล็ก สามารถถ่ายทอดความรู้นั้นในรูปแบบผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติได้และสื่อสารความรู้สู่สาธารณะโดยใช้สื่อรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 , 2.1 และ 2.2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
			แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	7
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	5
	วิทยานิพนธ์	48	36
	รวม	48	48
			72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานวิจัยในสาขาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาดำเนินข้อ 1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า แต่มีประสบการณ์ การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3) มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>4) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>แบบ 2.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานวิจัยในสาขาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย</p>		

	<p>แบบ 2.2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการเรียนระดับดีมาก และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีเอกสารหลักฐานรับรอง</p> <p>2) มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้ว ไม่นเกิน 2 ปีนับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ชุด - สำเนาใบประมวลผลการศึกษา (transcript) ระดับปริญญาตรี/โท จำนวน 1 ชุด - รายละเอียดหัวข้องานวิจัยที่สนใจสั้นๆ - ผลการสอบภาษาอังกฤษ
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ศหัช จันทนอรพินท์</p> <p>โทร. 074-288509 E-mail : sahut.c@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/</p>

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	9.00-12.00 น. 17 มีนาคม 2566	ห้อง B206 อาคารชีววิทยา

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
เข้าศึกษา 1/66 สอบสัมภาษณ์	9.00-12.00 น. 12 พฤษภาคม 2566	ห้อง B206 อาคารชีววิทยา
เข้าศึกษา 2/66	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรงอีกครั้ง	