

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มุ่งเน้นผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้ลึกซึ้งและเป็นผู้นำทางวิชาการในสาขาชีววิทยาที่มีความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษเชิงธรรมชาติวิทยาในเรื่องทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศในเขตเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นผู้ที่สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ สังเคราะห์ วิเคราะห์ และสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ที่ลุ่มลึก สามารถถ่ายทอดความรู้นั้นในรูปผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติได้และสื่อสารความรู้สู่สาธารณะโดยใช้สื่อรูปแบบต่าง 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	7
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	5	17
วิทยานิพนธ์	48	36	48	
รวม	48	48	72	
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อ 1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า แต่มีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3) มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>4) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>5) คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>6) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>			

	<p>แบบ 2.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 2) มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ 3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย 4) คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาพ.ศ. 2563 <p>แบบ 2.2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการเรียนระดับดีมาก และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มาไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีเอกสารหลักฐานรับรอง 2) มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ 3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา โดยเป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย 4) คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาพ.ศ. 2563
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาระดับปริญญาตรี 1 ชุด - และอาจารย์ที่จะเป็นที่ปรึกษาในระดับชั้นปริญญาโท จำนวน 1 ชุด - สำเนาใบประมวลผลการศึกษา (transcript) ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ชุด - รายละเอียดหัวข้องานวิจัยที่สนใจสั้นๆ ความยาวประมาณ 1-2 หน้ากระดาษ A4 - ผลการสอบภาษาอังกฤษ

9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กริ่งพกา วังกลางกูร โทร. 074-288484 E-mail : kringpaka.w@psu.ac.th https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/
---------------------------------	--

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบข้อเขียน (เข้า) Fundamental Biology (Critical thinking, Background knowledge in Cells/ Genetics or Botany or Zoology or Ecology) และสอบสัมภาษณ์ (บ่าย)	รอบที่ 1: 19 ก.พ. 2567 รอบที่ 2: 27 พ.ค. 2567	ห้อง B206 อาคารชีววิทยา

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบข้อเขียน (เข้า) Fundamental Biology (Critical thinking, Background knowledge in Cells/ Genetics or Botany or Zoology or Ecology) และสอบสัมภาษณ์ (บ่าย)	9 ต.ค. 2567	ห้อง B206 อาคารชีววิทยา