

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (นานาชาติ) มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีองค์ความรู้ทางชีววิทยา ทั้งด้านพฤกษศาสตร์ สัตววิทยา นิเวศวิทยาและพันธุศาสตร์ มีทักษะการเรียนรู้ของศตวรรษที่ 21 ซึ่งประกอบด้วย การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การสร้างองค์ความรู้อย่างเป็นระบบ นำไปสู่ความสามารถที่จะถ่ายทอดความรู้ในรูปผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติได้ อีกทั้งสามารถสื่อสารความรู้สู่สาธารณะโดยใช้สื่อรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเข้าใจปัญหาและนำมาคิดวิเคราะห์สร้างโจทย์วิจัยที่ นำไปสู่ความเข้าใจอย่างลุ่มลึกต่อทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศโดยเฉพาะในเขตเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพื่อใช้ในการประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ โดยเฉพาะปัญหาทางชีววิทยา งานวิจัยส่วนใหญ่เน้นทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพในทุกระดับ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก 1 และ ก แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 / ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	5
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	11
	วิทยานิพนธ์	36	20
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเทียบเท่า และได้ผ่านการทำงานวิจัยหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยา</p> <p>2) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา เช่น TOEFL (Paper Based) ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน, IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน, CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน, PSU-TEP ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45, หรือผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษอื่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>3) คุณสมบัติอื่น นอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาพ.ศ. 2563</p>		

	<p>แผน ก แบบ ก2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อ 1 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาไม่น้อยกว่า 1 ปีและมีเอกสารหลักฐานรับรอง</p> <p>3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา เช่น TOEFL (Paper Based) ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน, IELTS ไม่ น้อยกว่า 4.0 คะแนน, CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน, PSU-TEP ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45, หรือผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษอื่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>4) คุณสมบัติอื่น นอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>5) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาพ.ศ. 2563</p>
<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
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กริ่งผกา วังกุลางกูร โทร. 074-288484</p> <p>E-mail : kringpaka.w@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/</p>

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