

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ผลิตมหาบัณฑิตที่ตอบสนองต่อทิศทางการพัฒนาประเทศในการผลิตทรัพยากรบุคคลที่มีศักยภาพ สนับสนุนการพัฒนาประเทศตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในด้านเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร สุขภาพ โดยการพัฒนาคุณภาพของคนและสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศไปพร้อม ๆ กัน ผู้เรียนจะได้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ในการวิจัย หรือทำวิจัยร่วมกันเพื่อที่จะเป็นประโยชน์ในภูมิสังคม และภูมินิเวศ และสามารถปฏิบัติหน้าที่ในระดับที่สูงขึ้น นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมีคุณภาพ

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน		
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1		
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4. รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท / ภาคการศึกษา		
6. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
		แผน ข	
	วิทยานิพนธ์	36	-
	รวม	36	-
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน 1 (ก1)</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านชีววิทยา เคมี-ชีววิทยา หรือในสาขาวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง มีผลการศึกษาระดับปริญญาตรีได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.0 หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการวิจัยหรือทำงานในสายวิทยาศาสตร์ชีวภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี ก่อนวันรับสมัคร โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเทียบเท่า คุณสมบัตินอกเหนือจากข้อ 2.2.1.1 และ 2.2.1.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 		
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	-		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระดับหลักสูตร คุณอชรีดา วันสุไลมาน โทรศัพท์ 08-9657-9197 E-mail : achareeda.w@psu.ac.th อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ประธานหลักสูตร รศ.ดร.สิทธิศักดิ์ จันทร์ตัน โทรศัพท์ 08-7774-4419 E-mail : sitthisak.j@psu.ac.th Link คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: https://www.sat.psu.ac.th/staff/</p>		

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
วิชาที่เกี่ยวข้องทางด้าน ชีววิทยาประยุกต์	17 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30-16.30 น.	ห้องประชุมชั้น 7 อาคารพลีคลินิก

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
วิชาที่เกี่ยวข้องทางด้าน ชีววิทยาประยุกต์	17 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.30 น.	ห้องประชุมชั้น 7 อาคารพลีคลินิก