

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา

- (1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางพืช
- (2) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางสัตว์
- (3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจุลินทรีย์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เน้นการนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร ด้านพืชและสัตว์เศรษฐกิจของประเทศไทย รวมถึงการนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์ มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัยและเกษตรยั่งยืน

การวิจัยมุ่งเน้น โจทย์วิจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การปรับปรุงพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ การจัดการทางการเกษตร เน้นพืชและสัตว์ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เช่น ไม้ผลภาคใต้ ไม้เศรษฐกิจ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน พืชพลังงาน พืชสมุนไพร พืชประจำถิ่น การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การผลิตอาหารสัตว์ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์ในด้านการผลิตอาหารสัตว์ การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ การผลิตชีวภัณฑ์ และการควบคุมโรคและแมลงด้วยชีววิธี

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	15 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และแผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online และ Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาทต่อภาคการศึกษา 56,000 บาทต่อภาคการศึกษา (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ)		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ		9
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	9
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><u>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1</u></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีผลงานวิจัยและผลงานตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><u>หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2</u></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		

8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	- หลักฐานการสำเร็จการศึกษาและเอกสารประมวลผลการศึกษา - สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงแขพิศา กาญจนโสภา (ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร) โทร. 08 3505 5066 E-mail : daungkhac.k@psu.ac.th - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพล จูธิษนากุล (รองประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร) โทร. 08 1668 4660 E-mail : suraphon.t@psu.ac.th - นางสาวอมรทิพย์ นิลสม (เจ้าหน้าที่ประสานงานบัณฑิตศึกษา โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง) โทร. 087-6264342 E-mail : amorntip.ni@psu.ac.th http://rech.surat.psu.ac.th/main/grad.php http://iaf.surat.psu.ac.th facebook: GRAD PSU SURAT

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	- ภาคการศึกษาที่ 1/2566 วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 10.00-12.00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	- ภาคการศึกษาที่ 1/2566 วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00-12.00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง
	- ภาคการศึกษาที่ 2/2566 วันที่ 22 กันยายน 2566 เวลา 10.00-12.00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง