

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

หลักสูตรนี้เน้นผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านฟิสิกส์นิวเคลียร์ หรือฟิสิกส์พอลิเมอร์ วิจัยต่อยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมร่วมกับภาครัฐและอุตสาหกรรม เพื่อแก้ปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม วัสดุทดแทน การเกษตร และโบราณคดี

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	11 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และแผน ก แบบ ก2			
3.การจัดการเรียนการสอน	ตกลงกับนักศึกษา			
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ	723-631* 723-632*	723-631* 723-632* 12	-
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	8	-
	วิทยานิพนธ์	36	18	-
รวม	36	36	-	
	*ลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต			
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ 2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัย ในสาขาฟิสิกส์พอลิเมอร์หรือฟิสิกส์นิวเคลียร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ 3) อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน ก 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.40 หรือ 2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยหรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมในสาขาฟิสิกส์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ 3) อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 			
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	5.1) ใบประมวลผลการศึกษา (Transcript) 5.2) หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (เฉพาะผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2)			
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	ศส.ดร.พวงทิพย์ แก้วทับทิม (pungtip.k@psu.ac.th)			

กำหนดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง	สาขาวิทยาศาสตร์