

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ มีเป้าหมายเพื่อผลิตวิศวกรและนักวิจัยด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมและวิศวกรรมการผลิตให้มีความรู้ความสามารถในระดับสูง สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศในด้านต่าง ๆ ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่และด้านการบริหารจัดการที่ใช้โดยตรงในอุตสาหกรรมและนอกรวมทั้งการอุตสาหกรรม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก1 ก2 และ ข		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	30,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
		แผน ข	
	หมวดวิชาบังคับ	-	12
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6
	วิทยานิพนธ์	36	18
	สารนิพนธ์	-	-
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาที่เกี่ยวข้องโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่หรือได้รับการรับรอง หรือ คุณสมบัติอื่นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิตในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ คุณสมบัติอื่นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแผน ข</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า เช่น วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิตครุศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสาขาที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ สถิติวิศวกรรม วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คอมพิวเตอร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 และมีประสบการณ์ในการทำงานด้านการจัดการอุตสาหกรรมไม่ต่ำกว่า 1 ปี หรือ คุณสมบัติอื่นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 		

8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	1. ใบประมวลผลการศึกษา 2. ผลงานวิจัยหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ รัตน์วิไล E-mail : thanate.r@psu.ac.th โทรศัพท์ : 074-287151</p> <p>นางสาวอรรณศิริ หนูอุไร E-mail : norawansiri@eng.psu.ac.th โทรศัพท์ : 086-9696561</p> <p>https://ie.psu.ac.th/course/master-degree/me-master.html https://www.facebook.com/PSUGISE/</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว	ทางหลักสูตรจะนัดหมายกับผู้สมัครโดยตรง (ทางช่องทางการติดต่อที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัคร)	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว	ทางหลักสูตรจะนัดหมายกับผู้สมัครโดยตรง (ทางช่องทางการติดต่อที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัคร)	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต