

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

เป็นหลักสูตรแบบ 1 ซึ่งเน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อาจเสนอให้เรียนรายวิชาในระดับปริญญาโท หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นๆ เพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาต้องผ่านการเสนอสมมนาในรายวิชาสัมมนาในระดับปริญญาโทของภาควิชาฟิสิกส์ อย่างน้อย 3 ครั้ง สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และอย่างน้อย 4 ครั้ง สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยเนื้อหาเป็นความก้าวหน้าทางวิชาการในกลุ่มวิชาที่สนใจ และต้องเป็นผู้เข้าฟังสัมมนาของผู้อื่นอย่างสม่ำเสมอที่ภาควิชากำหนด ภาควิชาฯ จะพิจารณาสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในการสมัครขอรับทุนผู้ช่วยสอน หรือทำงานในฐานะผู้ช่วยวิจัยซึ่งจะมีค่าตอบแทนให้และนักศึกษาทุกคนจะได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 และ แบบ 1.2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แบบ 1.1	แบบ 1.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	-
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-
	วิทยานิพนธ์	48	72
	รวม	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ สาขาวิชาธรณีวิทยา หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทุกสาขา และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือมีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาธรณีฟิสิกส์หรือธรณีวิทยาโดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ และมีเอกสารหลักฐานรับรอง หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p> <p>แบบ 1.2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาธรณีวิทยา หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา โดยมีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ ฟิสิกส์ หรือธรณีวิทยาโดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ และมีเอกสารหลักฐานรับรอง หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		

8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการเรียน (Transcript) จำนวน 1 ชุด - ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่แล้ว หรือเอกสารแสดงประสบการณ์ด้านการวิจัย จำนวน 1 ชุด - หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (Recommendation) จากอาจารย์ผู้สอน หรืออาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย หรือผู้บังคับบัญชา รวม 2 ท่าน โดยใส่ซองปิดผนึกแยกจากใบสมัคร - โครงร่างการวิจัยที่สนใจจะศึกษาและทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด - ผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL (PB 450, ITP 470, CB 133, IBT 45), IELTS 4.5, PSU GET 50%
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิ์ ยอดขยัน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร.0-7428-8765 E-mail : sawasdee.y@psu.ac.th https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
นำเสนอ โครงร่างงานวิจัยด้านธรณีฟิสิกส์	17 มีนาคม 2566 13.00-16.00 น.	P205

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
นำเสนอ โครงร่างงานวิจัยด้านธรณีฟิสิกส์	รอบแรก1/66: 21 เมษายน 2566 13.00-16.00 น.	P205
	รอบสอง2/66: 19 สิงหาคม 2566 13.00-16.00 น	

