

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา มุ่งเน้นการผลิตมหาบัณฑิตให้มีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาเภสัชวิทยา สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ความรู้และนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่วิชาชีพและประเทศชาติ โดยมีแผนการศึกษา ก แบบ ก2 เรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน รายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รวม 36 หน่วยกิต เมื่อจบการศึกษาสามารถไปทำงานได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่งอาจารย์เภสัชวิทยา สามารถสอนในรายวิชาพรีคลินิกสำหรับวิชาชีพ สุขภาพทุกสายงาน หรือเป็น product specialist ในบริษัทยา เครื่องมือแพทย์ หรือเป็นนักวิจัย เป็นต้น

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน													
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก 2													
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์													
4.รูปแบบการเรียนรู้	Online / onsite													
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 / ภาคการศึกษา													
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หมวดวิชา</th> <th>แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <td></td> <th>แผน ก แบบ ก2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td><b>รวม</b></td> <td><b>36</b></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		แผน ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	14	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	4	วิทยานิพนธ์	18	<b>รวม</b>	<b>36</b>	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา													
	แผน ก แบบ ก2													
หมวดวิชาบังคับ	14													
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	4													
วิทยานิพนธ์	18													
<b>รวม</b>	<b>36</b>													
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก 2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ แพทย์แผนไทย กายภาพบำบัด เทคนิคการแพทย์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ได้แก่ ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา และวิทยาศาสตร์กายภาพ ได้แก่ เคมี วิทยาศาสตร์ประยุกต์ โพลีเมอร์ วัสดุศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ</p> <p>2) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่ระบุไว้ในข้อ 1) โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าว แต่มีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และ/หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><b>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</b></p>													
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>- ใบแสดงผลการเรียน (Academic record) หรือ</p> <p>- ทรานสคริปต์ (Official Transcript of Record)</p>													
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผศ.ดร.วันดี อุดมอักษร โทร 07428-8185, 096-9963554, E-mail: wandee.u@psu.ac.th</p> <p>ผศ.ดร.วันดา สุขเกษศิริ โทร 074-28-8181, E-mail: wanida.su@psu.ac.th</p> <p><a href="https://www.sci.psu.ac.th/health-and-applied-sciences/">https://www.sci.psu.ac.th/health-and-applied-sciences/</a></p>													

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หลักสูตรจะติดต่อและแจ้งรายละเอียดให้ผู้สมัคร โดยตรง		

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หลักสูตรจะติดต่อและแจ้งรายละเอียดให้ผู้สมัคร โดยตรง		