

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการวิจัยทางคลินิก

<p>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและการวิจัยทางคลินิก มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถด้านการวิจัยทางคลินิกและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนที่เป็นแพทย์และบุคลากรวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อต่อยอดความเชี่ยวชาญทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ในการสร้างชุดความรู้ใหม่ที่เกี่ยวกับการวินิจฉัย การรักษา การประเมินความเสี่ยงโรค และการพยากรณ์โรค โดยเน้นกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง โรคมะเร็ง โรคติดเชื้อ และการเจ็บป่วยจากการทำงานและเหตุสิ่งแวดล้อม ฯลฯ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่นำไปใช้ประกอบการตัดสินใจ เลือกใช้วิธีการดูแลผู้ป่วยที่มีความแตกต่างกัน รวมถึงการจัดการเชิงนโยบายที่เป็นประโยชน์และคุ้มค่า</p>														
1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	6													
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1 แบบ 1.1 และ แบบ 1.2													
3.การจัดการเรียนการสอน	วัน-เวลาราชการปกติ													
4.รูปแบบการเรียน	Onsite													
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,0000													
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th> <th colspan="2">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th>แบบ 1.1 ฐาน ป.โท</th> <th>แบบ 1.2 ฐาน ป.ตรี</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>48</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>48</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		แบบ 1.1 ฐาน ป.โท	แบบ 1.2 ฐาน ป.ตรี	วิทยานิพนธ์	48	72	รวม	48	72		
หมวดวิชา	แผนการศึกษา													
	แบบ 1.1 ฐาน ป.โท	แบบ 1.2 ฐาน ป.ตรี												
วิทยานิพนธ์	48	72												
รวม	48	72												
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1.วุฒิการศึกษา</p> <p>แบบ 1.1: จบการศึกษาปริญญาโทในสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาอื่นๆ ที่มีประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ</p> <p>แบบ 1.2: จบปริญญาตรีแพทยศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาตรีวิทยาศาสตร์สุขภาพหลักสูตร 6 ปี และมีผลการเรียนดีมาก</p> <p>2. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่ยอมรับโดย สกอ. อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>3. ผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - PSU-TEP หรือ CU-TEP คะแนนถ่วงเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ ไม่ต่ำกว่า 60% สำหรับ PSU-TEP หรือ - CU-TEP คะแนนรวม 3 ทักษะ ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน หรือ - TOEFL (iBT) > 61 หรือ IELTS > 5.0 คะแนน 													
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - ประวัติและผลงาน/ประสบการณ์วิจัย (Curriculum Vitae) - หนังสือรับรองการศึกษา (transcript) - ผลการสอบภาษาอังกฤษ (ปริญญาเอก) - แผนงานวิจัยวิทยานิพนธ์โดยสังเขป (research concept) 													
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - นักวิชาการศึกษา (อรวีย์) โทร 118231 หรือ 064-3086209 - E-mail: jaorawan@medicine.psu.ac.th หรือ or tkrantar@ medicine.psu.ac.th - Facebook: Clinical Research and Medical Data Science 													

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
เป็นการสอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการของหลักสูตร	จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง	อาคารวิจัยนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแพทย์

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
เป็นการสอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการของหลักสูตร	จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง	อาคารวิจัยนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแพทย์