

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชากายภาพบำบัด

(หลักสูตรโครงการพิเศษ)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด
ภาษาอังกฤษ	: Master of Science Program in Physical Therapy

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (กายภาพบำบัด)
	วท.ม. (กายภาพบำบัด)
ภาษาอังกฤษ	: Master of Science (Physical Therapy)
	M.Sc. (Physical Therapy)

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านต่างๆ ดังนี้

- 3.1 มีความสามารถและการใช้ทักษะระดับสูงทางกายภาพบำบัดทั้งทางด้านวิชาการ และการทำวิจัยและ/หรือการรักษา
- 3.2 มีความสามารถในการนูรณาการองค์ความรู้ที่ตนเองเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นๆ ได้อย่างต่อเนื่อง อันจะนำมาซึ่งองค์ความรู้หรืออินวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์อย่างยั่งยืน
- 3.3 มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด มี 2 แผน ก คือ แผน ก แบบ ก 1 และแบบ ก 2 และ แผน ข

4.1 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัดแผน ก แบบ ก 1 จะต้องลงทะเบียนทำการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และอาจกำหนดให้มีการเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

4.2 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัดแผน ก แบบ ก 2 จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และทำการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

4.3 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัดแผน ข จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และทำการศึกษาอิสระอีกไม่เกิน 6 หน่วยกิต

ประกอบด้วยหมวดวิชาต่างๆ ดังนี้

	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
หมวดวิชานังกับ	-	14	14
หมวดวิชาเลือก	-	10	16
วิทยานิพนธ์	36	12	-
การศึกษาอิสระ	-	-	6
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36	36	36

หมายเหตุ: นักศึกษาที่เรียนในแผน ก แบบ ก 1 ต้องเข้าเรียนและทำกิจกรรมในวิชา 475 891 สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 1 และ 475 892 สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 2 โดยไม่นับหน่วยกิต

5. รายวิชา

5.1 หมวดวิชาบังคับสำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข		14 หน่วยกิต
475 717	ระเบียบวิธีวิจัยและชีวสถิติสำหรับกายภาพบำบัด	3(2-3-5)
	Research Methodology and Biostatistics for Physical Therapy	
475 719	การปฏิบัติทางกายภาพบำบัดโดยใช้หลักฐานเชิงประจำย์	2(1-2-3)
	Evidence-based Practice in Physical Therapy	
475 727	การวินิจฉัยเชิงคลินิกทางกายภาพบำบัด	2(2-0-4)
	Clinical Diagnosis in Physical Therapy	
475 728	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบบูรณาการ 1	3(2-2-5)
	Integrated Human Movement Science I	
475 729	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบบูรณาการ 2	2(1-2-3)
	Integrated Human Movement Science II	
475 891	สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 1	1(1-0-2)
	Seminar in Physical Therapy Research I	
475 892	สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 2	1(1-0-2)
	Seminar in Physical Therapy Research II	

5.2 หมวดวิชาเลือกสำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข

5.2.1 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

5.2.2 หลักสูตรแผนฯ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามความสนใจจากรายวิชาต่างๆ ดังต่อไปนี้ หรือจากรายวิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาภาษาพม่าบัณฑิต

1. วิชาเลือกทางระบบกล้ามเนื้อและกระดูก

475 731 ทักษะระดับวิชาชีพในการบำบัดด้วยการจัดและคัดคึงข้อ 3(2-3-5)
Professional Skill in Manipulative Therapy

475 732	การฝึกงานคลินิกทางกายภาพบำบัดขั้นสูงในผู้ป่วยทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ Advanced Clinical Practicum in Physical Therapy for Musculoskeletal Disorders	2(0-10-5)
475 741	การจัดการปัญหาในภาวะผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ Integrated Management in Musculoskeletal Disorders	2(2-0-4)

2. วิชาเลือกทางระบบประสาทวิทยา

475 733	กายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับความผิดปกติทางระบบประสาท Advanced Physical Therapy in Neurological Disorders	3(2-2-5)
475 734	การฝึกงานคลินิกทางกายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับความผิดปกติทางระบบประสาท Advanced Clinical Practicum in Neurological Physical Therapy	2(0-10-5)
475 743	การเดินและการควบคุมการทรงตัว Gait and Postural Control	3(2-2-5)
475 744	การฝึกงานคลินิกทางกายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับผู้ป่วยเด็กทางระบบประสาท Advanced Clinical Practicum in Physical Therapy for Neurological Pediatric	2(0-10-5)

3. วิชาเลือกทางระบบหัวใจและหลอดเลือด

367 722	ศรีรัตยาระบบทัวใจร่วมหลอดเลือดขั้นสูง Advanced Cardiovascular Physiology	3(3-0-6)
367 723	ศรีรัตยาระบบทหายใจขั้นสูง Advanced Pulmonary Physiology	3(3-0-6)
475 735	กายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับระบบหัวใจและหลอดเลือด Advanced Physical Therapy in Respiratory and Circulatory Systems	3(2-2-5)

4. วิชาเลือกทางชุมชน

374 713	การประยุกต์ใช้ข้อมูลวิจัยเชิงคุณภาพในเวชศาสตร์ชุมชน Applied Qualitative Research Methodology in Community Medicine	2(2-0-4)
374 902	เวชศาสตร์สังคม Social Medicine	3(3-0-3)
475 738	กายภาพบำบัดชุมชนขั้นสูง Advanced Community Physical Therapy	3(1-4-4)
515 701	สุขศึกษาแนวใหม่และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ New Health Education and Health Behavioral Modification	3(3-0-6)
515 705	การส่งเสริมสุขภาพแนวใหม่ New approach to Health Promotion	3(3-0-6)
515 706	แนวคิด ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ Concepts, Theories and Application for Health Behavior Development	3(3-0-6)
515 709	การออกแบบโครงการสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ Health Education and Health Promotion Program Designs	3(3-0-6)

515 714	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน Health Education and Health Promotion in Community	3(3-0-6)
515 718	การส่งเสริมสุขภาพของบุคคลตลอดวัย Health Promotion Throughout the Life-span	3(3-0-6)

5. วิชาเลือกทั่วไปทางกายภาพบำบัด

475 787	การจัดการอาการปวดทางกายภาพบำบัด Pain Management in Physical Therapy	3(3-0-6)
475 788	การสอนทางกายภาพบำบัด Teaching in Physical Therapy	3(2-3-5)
475 789	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมสุขภาพ Exercise Sciences for Health Promotion	3(3-0-6)
475 797	หัวข้อเรื่องปัจจุบันทางกายภาพบำบัด Current Topics in Physical Therapy	3(3-0-6)
475 798	การนวดแผนไทยเพื่อการบำบัด Therapeutic Thai Massage	2(1-2-3)
475 799	การบริหารองค์กรกายภาพบำบัด Physical Therapy Organizational Management	3(3-0-6)

5.3	การศึกษาอิสระ สำหรับหลักสูตรແພນ ข 475 897 การศึกษาอิสระ Independent Study	6	หน่วยกิต
5.4	วิทยานิพนธ์ สำหรับหลักสูตรແພນ ก แบบ ก 1 และ ก 2 475 898 วิทยานิพนธ์ Thesis	36	หน่วยกิต
	475 899 วิทยานิพนธ์ Thesis	12	หน่วยกิต

6. แผนการศึกษา

แผนการศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 กำหนดให้เรียน 2 ปีการศึกษา โดยแบ่งเป็น 4 ภาคการศึกษาปกติ ห้องนี้สามารถจัดได้ดังด้าวย่างต่อไปนี้

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	แผน ก	แผน ก	แผน ข
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก 1	แผน ก 2	
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
475 717	ระบบประวัติวิจัยและชีวสถิติสำหรับกายภาพบำบัด	-	3	3

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		
		แบบ ก		แผน ข
		แบบ ก 1	แบบ ก 2	หน่วยกิต
Research Methodology and Biostatistics for PT				
475 719	การปฏิบัติทางกายภาพบำบัดโดยใช้หลักฐานเชิงประจำมาย	-	2	2
Evidence-based Practice in Physical Therapy				
475 728	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบบูรณาการ 1	-	3	3
Integrated Human Movement Science I				
475 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-
Thesis				
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	2	2
รวม				
		9	10	10
หน่วยกิตสะสม				
		9	10	10

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		
		แบบ ก		แผน ข
		แบบ ก 1	แบบ ก 2	หน่วยกิต
475 727	การวินิจฉัยเชิงคลินิกทางกายภาพบำบัด	-	2	2
Clinical Diagnosis in Physical Therapy				
475 891	สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 1	1	1	1
Seminar in Physical Therapy Research I				
475 729	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบบูรณาการ 2	-	2	2
Integrated Human Movement Science II				
475 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-
Thesis				
475 899	วิทยานิพนธ์	-	3	-
Thesis				
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	2	5
รวม				
		10	10	10
หน่วยกิตสะสม				
		18	20	20

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		
		แบบ ก		แผน ข
		แบบ ก 1	แบบ ก 2	หน่วยกิต
475 892	สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 2	1	1	1
Seminar in Physical Therapy Research II				
475 897	การศึกษาอิสระ	-	-	3

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		แผน ข	
		แบบ ก 1		แบบ ก 2	
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
Independent Study					
475 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-	-
Thesis					
475 899	วิทยานิพนธ์	-	3	-	-
Thesis					
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	6	6	
รวม		10	10	10	
หน่วยกิตสะสม		27	30	30	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		แผน ข	
		แบบ ก 1		แบบ ก 2	
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
475 897	การศึกษาอิสระ	-	-	-	3
Independent Study					
475 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-	-
Thesis					
475 899	วิทยานิพนธ์	-	6	-	-
Thesis					
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	-	-	3
รวม		9	6	6	
หน่วยกิตสะสม		36	36	36	