

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการแพทย์บำบัด

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Physical Therapy

2. ชื่อบริษัทฯ

ภาษาไทย : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การแพทย์บำบัด)
: วท.ม. (การแพทย์บำบัด)
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Physical Therapy)
: M.Sc. (Physical Therapy)

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านต่างๆ ดังนี้

- 3.1 มีความสามารถและการใช้ทักษะระดับสูงทางการแพทย์บำบัดทั้งทางด้านวิชาการ และการทำวิจัยและ/หรือการรักษา
- 3.2 มีความสามารถในการนูรณาการองค์ความรู้ที่ตนเองเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นๆ ได้อย่างต่อเนื่อง อันจะนำมาซึ่งองค์ความรู้หรืออนุวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์อย่างยั่งยืน
- 3.3 มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด มี 2 แผน ก คือ แผน ก แบบ ก 1 และแบบ ก 2 และ แผน ข

4.1 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด แผน ก แบบ ก 1 จะต้องลงทะเบียนทำการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และอาจกำหนดให้มีการเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

4.2 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด แผน ก แบบ ก 2 จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และทำการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

4.3 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์บำบัด แผน ข จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และทำการศึกษาอิสระอีกไม่เกิน 6 หน่วยกิต

ประกอบด้วยหมวดวิชาต่างๆ ดังนี้

	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
หมวดวิชาบังคับ	-	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	ระเบียบวิธีวิจัยและชีวสัตว์สำหรับกายภาพบำบัด	3(2-3-5)
	Research Methodology and Biostatistics for Physical Therapy	
475 719	การปฏิบัติทางกายภาพบำบัดโดยใช้หลักฐานเชิงประจำกาย	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 หลักสูตรแผน ข ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

นักศึกษาระบบทั้งหมดจะต้องเรียนรายวิชาตามความสนใจของตัวเอง ดังต่อไปนี้ หรืออาจรายวิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์รวมทั้งสาขาวิชากายภาพบำบัด

1. วิชาเลือกทางระบบกล้ามเนื้อและกระดูก

475 731	ทักษะระดับวิชาชีพในการบำบัดด้วยการจัดและตัดดึงข้อ	3(2-3-5)
	Professional Skill in Manipulative Therapy	
475 732	การฝึกงานคลินิกทางกายภาพบำบัดขั้นสูงในผู้ป่วยทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ	2(0-10-5)
	Advanced Clinical Practicum in Physical Therapy for Musculoskeletal Disorders	
475 741	การจัดการปัญหาในภาวะผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ	2(2-0-4)
	Integrated Management in Musculoskeletal Disorders	

2. วิชาเลือกทางระบบประสาทวิทยา

475 733	กายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับความผิดปกติทางระบบประสาท 1	3(2-2-5)
	Advanced Physical Therapy in Neurological Disorders 1	
475 753	กายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับความผิดปกติทางระบบประสาท 2	3(2-2-5)
	Advanced Physical Therapy in Neurological Disorders 2	

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	สรีรวิทยาระบบทหัวใจร่วมหลอดเลือดขั้นสูง Advanced Cardiovascular Physiology	3(3-0-6)
367 723	สรีรวิทยาระบบทหารใจขั้นสูง Advanced Pulmonary Physiology	3(3-0-6)
475 735	กายภาพบำบัดขั้นสูงสำหรับระบบหายใจและหลอดเลือด Advanced Physical Therapy in Respiratory and Circulatory Systems	3(2-2-5)

4. วิชาเลือกทางชุมชน

374 713	การประยุกต์ระเบียบวิธีวิจัยเชิงคุณภาพในเวชศาสตร์ชุมชน Applied Qualitative Research Methodology in Community Medicine	2(2-0-4)
374 902	เจชศาสตร์สังคม 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	การส่งเสริมสุขภาพของบุคคลตลอดชีวิต Health Promotion Throughout the Life-span	3(3-0-6)

5. วิชาเลือกทั่วไปทางกายภาพบำบัด

475 787	การขัดการอาการปวดทางกายภาพบำบัด 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	หัวข้อเรื่องปัจุบันทางกายภาพบำบัด 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 สำหรับหลักสูตรแผน ฯ	
475 897	การศึกษาอิสระ Independent Study	6 หน่วยกิต
5.4	วิทยานิพนธ์ สำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1 และ ก 2	
475 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต (แผน ก 1)
475 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต (แผน ก 2)

6. แผนการศึกษา

แผนการศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555 กำหนดให้เรียน 2 ปีการศึกษา โดยแบ่งเป็น 4 ภาคการศึกษาปกติ ห้องนี้สามารถจัดได้ดังด้าวข่ายต่อไปนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		
		แบบ ก 1	แบบ ก 2	แผน ข
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
475 717	ระเบียบวิธีวิจัยและข่าวสถิติสำหรับกายภาพบำบัด Research Methodology and Biostatistics for PT	-	3	3
475 719	การปฏิบัติทางกายภาพบำบัดโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ Evidence-based Practice in Physical Therapy	-	2	2
475 728	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบบูรณาการ 1 Integrated Human Movement Science I	-	3	3
475 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	2	2
รวม		9	10	10
หน่วยกิตสะสม		9	10	10

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

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

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก		
		แบบ ก 1	แบบ ก 2	แผน ข
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
475 892	สัมมนางานวิจัยทางกายภาพบำบัด 2 Seminar in Physical Therapy Research II	1	1	1
475 897	การศึกษาอิสระ Independent Study	-	-	3
475 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
475 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3	-
xxx xxx	วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	-	6	6
รวม		10	10	10
หน่วยกิตสะสม		27	30	30

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 2

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