

โครงสร้างหลักสูตร

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วท.ม. (การแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Master of Science (Thai Traditional and Alternative Medicine)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : M.Sc. (Thai Traditional and Alternative Medicine)

ความร่วมมือกับสถาบันอื่น :

เป็นหลักสูตรความร่วมมือกับกรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา :

- 1) แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ด้านการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก
- 2) นักวิชาการ นักวิจัยทางด้านสาธารณสุขและวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 3) นักบริหารงานด้านสาธารณสุขหรือวิทยาศาสตร์การแพทย์ภาครัฐและภาคเอกชน
- 4) ผู้ประกอบการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา :

- 1) สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีคุณวุฒิด้านแพทยศาสตรบัณฑิต แพทย์แผนไทยบัณฑิต แพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต เภสัชศาสตรบัณฑิต และสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หรือ คุณวุฒิต่างสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิทยาการการแพทย์และสาธารณสุข ได้แก่ พยาบาลศาสตรบัณฑิต สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2) คุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย ด้วยการศึกษาระดับปริญญาโท

หลักสูตร

1. จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก (แบบ ก2) และแผน ข ดังนี้

แผน ก (แบบ ก 2) เน้นการวิจัย

วิชาปรับพื้นฐาน	- (ไม่นับหน่วยกิต)
วิชาบังคับ	24 หน่วยกิต
วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	42 หน่วยกิต

แผน ข เน้นการศึกษางานรายวิชา

วิชาปรับพื้นฐาน	- (ไม่นับหน่วยกิต)
วิชาบังคับ	24 หน่วยกิต
วิชาเลือก	12 หน่วยกิต
สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	42 หน่วยกิต

3. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 วิชาปรับพื้นฐาน (ไม่มีหน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA500	ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	-
NM500	พื้นฐานวิทยาศาสตร์การแพทย์*	-

*เฉพาะผู้เรียนที่ไม่ได้จบการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

แผน ก (แบบ ก 2) เน้นการวิจัย

ปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคการศึกษาที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
NM502	เซลล์วิทยา	3	NM513	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์	3
NM509	โฮมีโอพาธี 1	3	NM515	โรคทางการแพทย์ทั่วไป	3
NM514	ชีวเคมีด้านโภชนวิทยา	3	NM517	การแพทย์แผนไทยและ แพทย์ทางเลือก	3
NM518	หลักธรรมชาติบำบัดและ เวชศาสตร์ชะลอวัย	3	NM516	กัญชาศาสตร์	3

ปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคการศึกษาที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
NM701	วิทยานิพนธ์	6	NM701	วิทยานิพนธ์	6
NM6XX	วิชาเลือก 2 วิชา	6			

แผน ข เน้นการศึกษางานรายวิชา

ปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคการศึกษาที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
NM502	เซลล์วิทยา	3	NM513	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์	3
NM509	โฮมีโอพาธี 1	3	NM515	โรคทางการแพทย์ทั่วไป	3
NM514	ชีวเคมีด้านโภชนวิทยา	3	NM517	การแพทย์แผนไทยและ แพทย์ทางเลือก	3
NM518	หลักธรรมชาติบำบัดและ เวชศาสตร์ชะลอวัย	3	NM516	กัญชาศาสตร์	3

ปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคการศึกษาที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
NM702	สารนิพนธ์	3	NM702	สารนิพนธ์	3
NM6XX	วิชาเลือก 2 วิชา	6	NM6XX	วิชาเลือก 2 วิชา	6