

# หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

## สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science in Medical Science

### 2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การแพทย์)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Medical Science)  
M.Sc. (Medical Science)

### 3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

- 3.1 สามารถศึกษาค้นคว้า วิจัย และติดตามวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ อันจะนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงงาน ทางด้านการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
- 3.2 สามารถนำความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยทางสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 สามารถถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ ตลอดจนทักษะในเชิงวิจัยอันจะก่อให้เกิดความร่วมมือกับบุคลากรในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการทางวิชาการ
- 3.4 มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

### 4. โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มี 2 แผน คือ แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2 มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ประกอบด้วยหมวดวิชาต่างๆ ดังนี้

- 4.1 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แผน ก แบบ ก 1 จะต้องลงทะเบียนทำการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และอาจกำหนดให้มีการการเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต
- 4.2 นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แผน ก แบบ ก 2 จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังนี้

หมวดวิชาบังคับ	13	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	4	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	19	หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต

## 5. รายวิชาในหลักสูตร

### 5.1 หมวดวิชาบังคับสำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 13 หน่วยกิต

356 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล Cells and Molecular Biology	3(3-0-6)
451 710	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์และชีวสถิติ Research Methodology in Medical Sciences and Biostatistics	2(2-0-4)
451 741	เทคนิคขั้นสูงทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ Advanced Techniques in Medical Science Laboratory	2(1-3-3)
451 730	ชีวเคมีคลินิกและอนุชีวการแพทย์ Clinical Biochemistry and Medical Molecular Biology	2(2-0-4)
451 760	เทคนิคทางชีววิทยาระดับโมเลกุล Molecular Biology Techniques	2(1-3-3)
451 792	สัมมนา 1 Seminar I	1(1-0-3)
451 793	สัมมนา 2 Seminar II	1(1-0-3)

### 5.2 หมวดวิชาเลือกสำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

451 720	การบริหารห้องปฏิบัติการคลินิก Clinical Laboratory Administration	2(2-0-4)
451 752	อุปกรณ์ทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ Instruments in Medical Science Laboratory	2(1-3-3)
451 761	พื้นฐานการเกิดโรคระดับโมเลกุลและการตรวจวิเคราะห์ธาลัสซีเมีย Molecular Pathogenesis and Analysis of Thalassemia	2(1-3-3)
461 793	ปัญหาพิเศษทางโลหิตวิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Hematology	2(1-3-3)
461 794	ปัญหาพิเศษทางจุลทรรศน์คลินิก Special Problems in Clinical Microscopy	2(1-3-3)

462 794	ปัญหาพิเศษทางเคมีคลินิก Special Problems in Clinical Chemistry	2(1-3-3)
463 794	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Microbiology	2(1-3-3)
464 793	ปัญหาพิเศษทางเวชศาสตร์คั่งเลือด Special Problems in Blood Transfusion Medicine	2(1-3-3)
464 794	ปัญหาพิเศษทางภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Immunology	2(1-3-3)
464 760	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของกลุ่มยีนเมเจอร์ฮิสโตคอมแพตบิลิตีคอมเพลกซ์ Molecular Genetics of Major Histocompatibility Complex	2(2-0-4)

หรือรายวิชาอื่นๆในระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติให้ใช้เป็นวิชาเฉพาะสาขาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 5.3 วิทยานิพนธ์

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

451 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

451 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	19 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

### 6. แผนการศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
451 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	9

ปีที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
451 898	วิทยานิพนธ์		9
	Thesis		
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	18
ปีที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
451 898	วิทยานิพนธ์		9
	Thesis		
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	27
ปีที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
451 898	วิทยานิพนธ์		9
	Thesis		
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	36

**หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2**

ปีที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
356 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล		3
	Cells and Molecular Biology		
451 710	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์และชีวสถิติ		2
	Research Methodology in Medical Sciences and Biostatistics		
451 730	ชีวเคมีคลินิกและอณูชีวการแพทย์		2
	Clinical Biochemistry and Medical Molecular Biology		
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		2
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	9

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
451 760	เทคนิคทางชีววิทยาระดับโมเลกุล Molecular Biology Techniques	2
451 741	เทคนิคขั้นสูงทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ Advanced Techniques in Medical Science Laboratory	2
451 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	3
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	2
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	18
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
451 792	สัมมนา 1 Seminar 1	1
451 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	8
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	27
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
451 793	สัมมนา 2 Seminar 2	1
451 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	8
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	36