

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาปรสิตวิทยา
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปรสิตวิทยา
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Parasitology

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปรสิตวิทยา)
: วท.ม. (ปรสิตวิทยา)
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Parasitology)
: M.Sc. (Parasitology)

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปรสิตวิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิต
มหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจทั้งแนวกว้างและแนวลึกในสาขาวิชาปรสิตวิทยา และสาขาวิชอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถ
นำความรู้ไปใช้ในการเรียนการสอน แลกเปลี่ยนและเผยแพร่ความรู้ ในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

2. สามารถวางแผนดำเนินการวิจัยทางด้านปรสิตวิทยา และวิจัยแบบสหสาขาวิชาโดยเน้นการวิจัยที่ใช่องค์
ความรู้ด้านปรสิตวิทยาเป็นพื้นฐานอย่างมีประสิทธิภาพ และนำเสนอซึ่งความรู้ใหม่หรือลิ่งประดิษฐ์ใหม่เพื่อประโยชน์ต่อใช้
แก่ไขปัญหาเกี่ยวกับโรคที่เกิดจากปรสิต

3. สามารถกันคว่า ติดตามความก้าวหน้าทางวิทยาการจากการสารและสื่ออิเล็กทรอนิกส์
4. สามารถวินิจฉัยโรคที่เกิดจากปรสิตจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม
5. สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันและควบคุมโรคปรสิตในชุมชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และเหมาะสม

6. มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจิตสำนึกรักในการ
รับผิดชอบต่อสังคม

7. สามารถศึกษาต่อยอดในสาขาวิชาปรสิตวิทยา และสาขาวิชอื่นที่เกี่ยวข้อง

4. โครงสร้างหลักสูตร

4.1 หลักสูตร แบบ ก 1

หมวดวิชาบังคับ	2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
รวม	36 หน่วยกิต

4.2 หลักสูตร แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ ไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	36 หน่วยกิต

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 รายวิชาสำหรับหลักสูตรแบบ ก 1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ

364 891 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 1 1(1-0-2)

Seminar in Parasitology I

364 892 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 2 1(1-0-2)

Seminar in Parasitology II

5.1.2 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

364 898 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

5.2 รายวิชาสำหรับหลักสูตรแบบ ก 2

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ

356 712 เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล 3(3-0-6)

Cells and Molecular Biology

356 713 เทคนิคทางห้องปฎิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2(0-6-3)

Laboratory Techniques in Medical Sciences

356 714 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3(2-3-6)

Medical Science Research Methodology

364 701 ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 4(3-3-8)

Medical Parasitology

364 702 ปรสิตวิทยาขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Parasitology

364 703 ปรสิตวิทยาเชิงการทดลอง 3(1-6-5)

Experimental Parasitology

364 891 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 1 1(1-0-2)

Seminar in Parasitology I

364 892 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 2 1(1-0-2)

Seminar in Parasitology II

5.2.2 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

364 899 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

นักศึกษามาสามารถเลือกเรียนรายวิชา โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาจากรายวิชาต่าง ๆ ด่อไปนี้ หรือ จากรายวิชาอื่น ๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาปรสิตวิทยาจะเปิดเพิ่มเติมภายหลังหรือรายวิชาอื่น ๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและคณะกรรมการภาควิชา

364 711 กีฏวิทยาทางการแพทย์	2(1-3-4)
Medical Entomology	
364 712 สัขวิทยาทางการแพทย์	2(1-3-4)
Medical Malacology	
364 716 วิทยาภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อปรสิต	2(2-0-4)
Immunology of Parasitic Infections	
364 717 หัวข้อพิเศษทางปรสิตวิทยา	2(2-0-4)
Special Topics in Parasitology	
364 718 เทคนิคระดับโมเลกุลทางปรสิตวิทยา	2(0-6-3)
Molecular Technique in Parasitology	

6. แผนการศึกษา

6.1 หลักสูตรแบบ ก 1

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
364 898 วิทยานิพนธ์		9
Thesis		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	9
ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
364 891 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 1	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	
Seminar in Parasitology I		
364 898 วิทยานิพนธ์	9	
Thesis		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
364 892 สัมมนาทางปรสิตวิทยา 2	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	
Seminar in Parasitology II		
364 898 วิทยานิพนธ์	9	
Thesis		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27

ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
364 898	วิทยานิพนธ์	9
	Thesis	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	36

6.2 หลักสูตรแบบ ก 2

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
356 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
	Cells and Molecular Biology	
356 713	เทคนิคทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์	2(0-6-3)
	Laboratory Techniques in Medical Sciences	
364 701	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์	4(3-3-8)
	Medical Parasitology	
411 711	การอ่านภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามาสัมพันธ์ศึกษา	3(3-0-6) ไม่มีนับหน่วยกิต
	Reading in English for Graduate Students	
xxx xxx	วิชาเลือก	2
	Elective course	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	11
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	11

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
356 714	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	3(2-3-6)
	Medical Science Research Methodology	
364 702	ปรสิตวิทยาชั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Parasitology	
364 703	ปรสิตวิทยาเชิงการทดลอง	3(1-6-5)
	Experimental Parasitology	
364 891	สัมมนาทางปรสิตวิทยา 1	1(1-0-2)
	Seminar in Parasitology I	
xxx xxx	วิชาเลือก	2
	Elective course	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	12
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	23

ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
364 892	สัมมนาทางปรสิตวิทยา 2 Seminar in Parasitology II	1(1-0-2)
364 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	8
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	32
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
364 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	4
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	4
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	36