

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Interdisciplinary Veterinary Science

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาการสัตวแพทย์)
 : วท.ม. (สาขาวิชาการสัตวแพทย์)
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Interdisciplinary Veterinary Science)
 : M.Sc. (Interdisciplinary Veterinary Science)

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ ในหลักการและทฤษฎีสำคัญ ในสาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์ และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้
3.2 มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการ โครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่ หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์
3.3 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
3.4 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติดีดอนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. โครงสร้างหลักสูตร

4.1 แผน ก แบบ ก 1

หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต	2 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

4.2 แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ	8 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	16 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 แผน ก แบบ ก1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสัตว์ แพทย์ แผน ก แบบ ก1 จะต้องลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้ และอาจต้องลงทะเบียนรายวิชาต่างๆ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยไม่คิดหน่วยกิต และค่าลงทะเบียน

710 893 สัมมนาสหวิทยาการสัตว์แพทย์ 1 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I

710 894 สัมมนาสหวิทยาการสัตว์แพทย์ 2 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science II

5.1.2 วิชาการวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

710 898 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

5.2 แผน ก แบบ ก2

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ 8 หน่วยกิต

710 701 สถิติเพื่องานวิจัยทางสัตว์แพทย์ 3(2-3-5)

Statistics for Veterinary Research

710 721 การออกแบบทดลองในทางสัตว์แพทยศาสตร์ 2(2-0-4)

Experimental Design in Veterinary Medicine

710 893 สัมมนาสหวิทยาการสัตว์แพทย์ 1 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I

710 894 สัมมนาสหวิทยาการสัตว์แพทย์ 2 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science II

710 896 การเขียนและนำเสนอรายงานทางวิทยาศาสตร์ 1(1-0-2)

Writing and Presenting Scientific Papers

5.2.2 หมวดวิชาเลือก (ไม่น้อยกว่า) 16 หน่วยกิต

ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาอื่นที่จะเปิดสอนเพิ่มเติมในภายหลัง
กุ่มวิชาคายวิภาคศาสตร์

711 711 กายวิภาคศาสตร์อร์โธพีดิกส์ทางสัตว์แพทย์ 3(2-3-5)

Veterinary Orthopedic Anatomy

กุ่มวิชาสรีรวิทยา

712 721 สรีรวิทยาของสัตว์ 3(3-0-6)

Animal Physiology

ก ลุ่มวิชาเกสัชวิทยาและพิษวิทยา		
713 721 เกสัชวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง	Advanced Veterinary Pharmacology	2(2-0-4)
713 722 พิษวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง	Advanced Veterinary Toxicology	2(2-0-4)
ก ลุ่มวิชาพยาธิชีววิทยา		
714 711 พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ขั้นสูง	Advanced Veterinary Clinical Pathology	3(2-3-5)
714 721 เทคนิคพยาธิวิทยาในระดับเซลล์ทางสัตวแพทยศาสตร์	Cellular Pathology Techniques in Veterinary Science	2(2-0-4)
714 722 หลักการเกิดโรคทางสัตวแพทยศาสตร์	Principles of Pathogenesis in Veterinary Science	2(2-0-4)
714 731 เทคนิคทางห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์	Laboratory Techniques in Veterinary Parasitology	2(1-3-2)
714 732 ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง	Advanced in Veterinary Parasitology	2(2-0-4)
714 741 เทคนิคการวินิจฉัยทางจุลชีววิทยาสัตวแพทย์	Diagnostic Technique in Veterinary Microbiology	3(1-6-4)
ก ลุ่มวิชาศักยศาสตร์และวิทยาการสืบพันธุ์		
715 700 วิทยาต่อมไร้ท่อทางการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	Advanced Endocrinology of Animal Reproduction	3(3-0-6)
715 730 การสืบพันธุ์ในโคและกระเบื้องขั้นสูง	Advanced Reproduction in Cattle and Buffalo	3(3-0-6)
715 731 การสืบพันธุ์ในสุกรขั้นสูง	Advanced Reproduction in Swine	3(3-0-6)
715 732 การสืบพันธุ์ในแพะและแกะขั้นสูง	Advanced Reproduction in Goat and Sheep	2(2-0-4)
715 733 การสืบพันธุ์ในม้าขั้นสูง	Advanced Reproduction in Horse	3(3-0-6)
715 734 การสืบพันธุ์ในสัตว์เลี้ยงขั้นสูง	Advanced Reproduction in Companion Animals	3(3-0-6)
715 740 เทคนิคทางวิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	Advanced Techniques in Theriogenology	2(1-3-3)

715 741	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์สัตว์ Biotechnology in Animal Reproduction	3(3-0-6)
715 750	การจัดการสุขภาพฝูงโคนม Dairy Cattle Herd Health Management	3(3-0-6)
715 751	การจัดการสุขภาพฝูงสุกร Swine Herd Health Management	3(3-0-6)
715 752	โรคระบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ Reproductive System Diseases in Livestock กู้นวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข	3(3-0-6)
716 711	โรครับจากสัตว์เขตร้อน Tropical Zoonotic Disease	2(2-0-4)
716 712	วิทยาการระบาดขั้นสูงทางสัตวแพทย์ Advanced Veterinary Epidemiology	3(3-0-6)
716 713	การวิเคราะห์ความเสี่ยงทางสัตวแพทย์สาธารณสุข Risk Analysis for Veterinary Public Health	2(2-0-4)
716 715	การวิเคราะห์สารตกค้างในอาหารที่ได้จากสัตว์ Analysis of Residual in Foods of Animal Origin	2(1-3-3)
716 717	การควบคุมจุลชีพในอาหารที่มาจากปศุสัตว์ Microbial Control in Food of Animal Origin	3(2-3-5)
716 718	พิษวิทยาทางอาหาร อาหารสัตว์และกฎหมายใน งานสัตวแพทย์สาธารณสุข Toxicology of Food, Feed and Law in Veterinary Public Health	3(3-0-6)
716719	ชีวสถิติทางการสัตวแพทย์ Biostatistics for Veterinary Science	3(3-0-6)
716 721	การตรวจวิเคราะห์จุลชีพในห่วงโซ่ออาหาร Analysis of Microbial in the Food Chain	2(1-3-3)
716 761	การจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียทางปศุสัตว์ Environmental and Livestock Waste Management	2(2-0-4)
716 764	เศรษฐศาสตร์และการบริหารด้านสัตวแพทย์สาธารณสุข Economics and Administration of Veterinary Public Health กู้นวิชาอาชญาศาสตร์	3(3-0-6)
717 720	เวชศาสตร์คลินิกขั้นสูงทางสัตวแพทย์ Advanced Veterinary Clinical Medicine	3(3-0-6)

717 721	อายุรศาสตร์ทางสัตวแพทย์ขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Veterinary Medicine	
717 724	อายุรศาสตร์สัตว์เล็กขั้นสูง	3(2-3-5)
	Advanced Small Animal Medicine	
717 725	อายุรศาสตร์ม้าขั้นสูง	3(2-3-5)
	Advanced Equine Medicine	
717 726	อายุรศาสตร์สัตว์คีบัวอีองขั้นสูง	3(2-3-5)
	Advanced Ruminant Medicine	
717 727	อายุรศาสตร์สัตวน้ำและการจัดการฟาร์ม	3(2-3-5)
	Aquatic Medicine and Farm Management	
717 728	การจัดการสุขภาพม้าในฟาร์มเพาะเลี้ยง	3(2-3-5)
	Equine Stud Farm Health Management	
717 729	เวชศาสตร์การกีฬา และสรีรวิทยาการออกกำลังสำหรับม้า	3(2-3-5)
	Equine Sports Medicine and Exercise Physiology	
5.2.3	หมวดวิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
710 899	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
	Thesis	

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1		แบบ ก2	
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
710 701	สถิติเพื่องานวิจัยทางสัตวแพทย์	-		3(2-3-5)	
	Statistics for Veterinary Research				
710 893	สัมมนาสาขาวิชาการทางสัตวแพทย์ I 1(1-0-2)	1(1-0-2)		1(1-0-2)	
	Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I		ไม่นับหน่วยกิต		
71x xxx	วิชาบังคับเลือก	-		6	
	Elective				
710 898	วิทยานิพนธ์	9		-	
	Thesis				
รวม		9		10	
หน่วยกิตสะสม		9		10	

ปีที่1 ภาคการศึกษาที่2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1	แบบ ก2
		หน่วยกิต	หน่วยกิต
710 894	สัมมนาสาขาวิชาการทางสัตวแพทย์ 2 Seminar in Interdisciplinary Veterinary Articles II	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	1(1-0-2)
710 721	การออกแบบทดลองในทางสัตวแพทยศาสตร์ Experimental design in Veterinary Medicine	-	2(2-0-4)
710 896	การเขียนและนำเสนอรายงานทางวิทยาศาสตร์ Writing and Presenting Scientific Papers	-	1(1-0-2)
xxx xxx	วิชาบังคับเลือก Elective courses	-	5
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
รวม		9	9
หน่วยกิตสะสม		18	19

ปีที่2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1	แบบ ก2
		หน่วยกิต	หน่วยกิต
xxx xxx	วิชาบังคับเลือก Elective courses	-	5
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
710 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	6
รวม		9	11
หน่วยกิตสะสม		27	30

ปีที่2 ภาคการศึกษาที่2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1		แบบ ก2	
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis		9		-
710 899	วิทยานิพนธ์ Thesis		-		6
	รวม		9		6
	หน่วยกิตสะสม		36		36