

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก

สาขาวิชาสัตวเลี้ยง

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะสัตวแพทยศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
หมวดที่ 1 ข้อมูลโดยทั่วไป
1. รหัสและชื่อหลักสูตร ภาษาไทย ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก สาขาวิชาสัตวเลี้ยง ภาษาอังกฤษ Graduate Diploma Program in Veterinary Clinic in Companion Animal.
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ภาษาไทย ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก (สัตวเลี้ยง) ป. บัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก (สัตวเลี้ยง) ภาษาอังกฤษ Graduate Diploma Program in Veterinary Clinic in Companion Animal. Grad. Dip. Program in Veterinary Clinic in Companion Animal.
3. วิชาเอก สัตวเลี้ยง
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 25หน่วยกิต
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาและความสำคัญ

หลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิกสาขาวิชาสัตวเฝ้าระวัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตสัตวแพทย์ที่ประกอบอาชีพการบำบัดโรคสัตว์เฝ้าระวัง ให้มีความรู้ความสามารถ ทักษะในการตรวจวินิจฉัย รักษาโรค และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง โดยเฉพาะด้านโรคสัตว์เฝ้าระวัง หลักการและทฤษฎีในสาขาวิชาพึงเป็นผู้ที่ก่อปรด้วยคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการและวิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก สาขาวิชาสัตวเฝ้าระวัง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ ความสามารถในการตรวจวินิจฉัย รักษาโรค และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง โดยเฉพาะด้านโรคสัตว์เฝ้าระวัง

2. มีทักษะและประสบการณ์ในการบำบัดรักษาโรคสัตว์เฝ้าระวัง โดยมุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติงานจริงในโรงพยาบาลสัตว์

3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

4. ภาวะผู้นำและปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม 27 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาบังคับทั่วไป 3 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาบังคับเฉพาะสาขา 24 หน่วยกิต

 กลุ่มวิชาบังคับ 16 หน่วยกิต

 กลุ่มวิชาเลือก 8 หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชา

หมวดวิชาบังคับทั่วไป 3 หน่วยกิต

VM 710 771 การบริหารโรงพยาบาลสัตว์ 1(1-0-2)
Animal Hospital Administration

VM 710 890 การวิเคราะห์วรรณกรรมทางวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ 1(1-0-2)

	Literature Analysis in Veterinary Science	
VM 710 891	สัมมนาทางสัตวแพทย์ 1 Seminar in Veterinary I	1(1-0-2)
หมวดวิชาบังคับเฉพาะสาขา		24 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ 16 หน่วยกิต		
VM 714 751	คลินิกพยาธิวิทยาสัตว์เลี้ยง Companion Animal Pathology Clinic	2(0-4-2)
VM 715 711	คลินิกสูติศาสตร์สัตว์เลี้ยง Companion Animal Obstetrics Clinic	2(0-4-2)
VM 715 712	คลินิกศัลยกรรมสัตว์เลี้ยง Companion Animal Surgery Clinic	3(0-6-3)
VM 715 713	คลินิกศัลยศาสตร์ออร์โทพีดิกส์สัตว์เลี้ยง Companion Animal Orthopedic Surgery Clinic	2(0-4-2)
VM 715 714	การถ่ายภาพรังสีและการบันทึกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง Radiography and Ultrasonography	2(0-4-2)
VM 717 751	คลินิกอายุรกรรมสัตว์เลี้ยง 1 Companion Animal Medicine Clinic I	3(0-6-3)
VM 717 752	คลินิกอายุรกรรมสัตว์เลี้ยง 2 Companion Animal Medicine Clinic II	2(0-4-2)
กลุ่มวิชาเลือก (ไม่น้อยกว่า)		8 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่จะเปิดเพิ่มภายหลัง		
VM 715 715	คลินิกพิเศษโรคระบบสืบพันธุ์ในสัตว์เลี้ยง Specialty Clinic in Companion Animal Reproductive Diseases	2(0-4-2)
VM 715 716	คลินิกพิเศษโรคตาในสัตว์เลี้ยง Specialty Clinic in Companion Animal Ophthalmology	2(0-4-2)
VM 717 711	คลินิกพิเศษโรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยง Specialty Clinic in Companion Animal Dermatology	2(0-4-2)
VM 717 712	คลินิกพิเศษโรคหัวใจร่วมหลอดเลือดในสัตว์เลี้ยง Specialty Clinic in Companion Animal Cardiovascular Diseases	2(0-4-2)
VM 717 713	คลินิกพิเศษโรคระบบประสาทในสัตว์เลี้ยง Specialty Clinic in Companion Animal Neurological Diseases	2(0-4-2)
VM 717 717	คลินิกพิเศษสัตว์เลี้ยงชนิดแปลก	2(0-4-2)

Specialty Clinic in Exotic Animals
 VM 717 718 คลินิกพิเศษโรคเนื้องอกในสัตว์เลี้ยง 2(0-4-2)
 Specialty Clinic in Companion Animal Tumor

คำอธิบายระบบรหัสวิชา

คณะสัตวแพทยศาสตร์ ใช้ระบบวิชาตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2083/2559) เรื่อง การใช้ระบบรหัสวิชา คือ ใช้รหัสวิชาที่ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษจำนวน 2 ตัว ตามด้วยตัวเลขจำนวน 6 หลัก

ตัวอักษร 2 ตัวแรก VM แทนคณะ

เลขตัวที่ 1-3 แทนภาควิชาที่เปิดสอนวิชานั้น

เลขตัวที่ 4 แสดงระดับวิชา

เลขตัวที่ 5 แสดงหมวดวิชา

เลขตัวที่ 6 แสดงลำดับที่ของวิชาในหมวดวิชา

วิชาร่วม (ทุกภาควิชาาร่วมกันสอน) รหัส 710

ภาควิชาพยาธิชีววิทยา รหัส 714

ภาควิชาสัตตศาสตร์และวิทยาการสืบพันธุ์ รหัส 715

ภาควิชาอายุรศาสตร์ รหัส 717

3.1.4 ตัวอย่างแผนการศึกษา

ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
VM 710 771	การบริหารโรงพยาบาลสัตว์ Animal Hospital Administration	1(1-0-2)
VM 710 891	สัมมนาทางสัตวแพทย์ 1 Seminar in Veterinary I	1(1-0-2)
VM 714 751	คลินิกพยาธิวิทยาสัตว์เลี้ยง Companion Animal Pathology Clinic	2 (0-4-2)
VM 715 711	คลินิกสูติศาสตร์สัตว์เลี้ยง Companion Animal Obstetrics Clinic	2 (0-4-2)
VM 715 712	คลินิกศัลยกรรมสัตว์เลี้ยง Companion Animal Surgery Clinic	3(0-6-3)
VM 717 751	คลินิกอายุรกรรมสัตว์เลี้ยง 1 Companion Animal Medicine Clinic I	3(0-6-3)
	รวม	12
	หน่วยกิตสะสม	12

ภาคการศึกษาปลาย		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
VM 710 890	การวิเคราะห์วรรณกรรมทางวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ Literature Analysis in Veterinary Science	1(1-0-2)
VM 715 713	คลินิกศัลยศาสตร์ออร์โทพีดิกส์สัตว์เลี้ยง Companion Animal Orthopedic Surgery Clinic	2(0-4-2)
VM 715 714	การถ่ายภาพรังสีและการบันทึกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง Radiography and Ultrasonography	2(0-4-2)
VM 717 752	คลินิกอายุรกรรมสัตว์เลี้ยง 2 Companion Animal Medicine Clinic II	2(0-4-2)
VM 71x xxx	วิชาบังคับเลือก (ไม่น้อยกว่า) Elective courses	6 หน่วยกิต
	รวม	13
	หน่วยกิตสะสม	25