



ประมวลการสอน (Course syllabus)

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

1. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์	ภาควิชา	การพยาบาลทางสัตวแพทย์
2. รหัสวิชา 01603344-65	ชื่อวิชา (ไทย)	การพยาบาลสัตว์เฉพาะทาง
จำนวนหน่วยกิต 2 (2-0-4)	(อังกฤษ)	Animal Nursing Specialty
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน	ไม่มี	
หมู่	230	
วัน เวลา และสถานที่สอน	วันพุธ เวลา 10.00 - 12.00 น.	
	ห้องบรรยาย 1-502 ชั้น 4 อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	
	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

1. อ.น.สพ.ดร.ปรัชญ์ สุขุมลันนันทน์ (PS)	อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
2. ผศ.สพ.ญ.ดร.เมทิตา สีสดี (MS)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
3. ผศ.สพ.ญ.ดร.ดวงกมล ลีฉะลิมาวงศ์ (DL)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชนกชนัน เศรษฐวงศ์สิน (CS)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
5. อ.น.สพ.ดร.ภัทรภุชงค์ จงไพบูลย์พัฒนนะ (PC)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
6. นางสาวปุณยณุช ธรรมรัตน์นันท	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน
7. นางสาววรรณา บัญจรสินธุ์ (WB)	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน
8. นางสาวธัญรดา พวงทอง (TP)	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

คณะเทคนิคการสัตวแพทย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.30 – 16.30 น. โดยมีการนัดหมายล่วงหน้า

อ.น.สพ.ดร.ปรัชญ์ สุขุมลันนันทน์ โทรศัพท์ 02-942-8200-45 ต่อ – อีเมลล์ pratch.suk@ku.th

5. จุดประสงค์ของวิชา

1. เพื่อให้บัณฑิตสามารถอธิบายหลักการปฏิบัติงานด้านการพยาบาลเฉพาะทาง
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถดำเนินงานด้านการพยาบาลสัตว์ป่วยสัตว์ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง
3. เพื่อให้บัณฑิตสามารถเลือก ดูแลอุปกรณ์ในการตรวจ และทำหัตถการกับสัตว์ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง
4. เพื่อให้บัณฑิตสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยอาศัยการทำงานเป็นกลุ่มได้
5. เพื่อให้บัณฑิตสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่องานการพยาบาลสัตว์และนำเสนอข้อมูลได้

6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
		PLO1	PLO2	PLO3
1.	สามารถอธิบายหลักการปฏิบัติงานด้านการพยาบาลเฉพาะทาง	1.2	-	-
2.	สามารถดำเนินงานด้านการพยาบาลสัตว์ป่วยสัตว์ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง	1.3 - 1.8, 1.10	2.1, 2.2	-
3.	สามารถเลือก ดูแลอุปกรณ์ในการตรวจ และทำหัตถการกับสัตว์ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง	-	-	3.1 - 3.3
4.	สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยอาศัยการทำงานเป็นกลุ่มได้	1.3	-	-
5.	สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่องานการพยาบาลสัตว์และนำเสนอข้อมูลได้	1.3	-	-

หมายเหตุ: ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (Program learning outcome: PLOs) ประกอบด้วย

1. PLO1 บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ โดยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาลและการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิก

SubPLO 1 ประกอบด้วย

- 1.1 สามารถตระหนักถึงคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพยาบาลสัตว์ KSg
- 1.2 สามารถอธิบายหลักการแนวคิดและกระบวนการทางการพยาบาลสัตว์เบื้องต้นได้ KSsA
- 1.3 สามารถสื่อสาร ดูแลผู้รับบริการ ประสานงาน ทำบันทึกเวชระเบียนทางสัตวแพทย์ได้ KSgsA
- 1.4 สามารถจับบังคับสัตว์เพื่องานพยาบาลสัตว์ได้ KSsA
- 1.5 สามารถจัดการยา วัสดุและเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ตามแผนการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsA
- 1.6 สามารถประเมินสุขภาพสัตว์และตรวจร่างกายสัตว์เบื้องต้น KSsA
- 1.7 สามารถเก็บส่งตรวจหรือปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการได้ KSsA
- 1.8 สามารถทำหัตถการให้แก่สัตว์ป่วยทั่วไปตามแนวทางการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsgA

1.9 สามารถปฏิบัติงานพยาบาลทั้งก่อนการทำศัลยกรรม ระหว่างทำศัลยกรรม และหลังศัลยกรรมได้ KSsgA

1.10 สามารถทำหัตถการให้แก่สัตว์ป่วยฉุกเฉินและวิกฤติตามแนวทางการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsgA

1.11 สามารถปฏิบัติงานการพยาบาลสัตว์บนพื้นฐานของคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง KSsgA

2. PLO2 บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู และการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์

SubPLO 2 ประกอบด้วย

2.1 สามารถให้ข้อมูลและดูแลโภชนาการที่จำเป็นต่อการดูแลสุขภาพของสัตว์ป่วย และสัตว์ในทุกช่วงอายุ KSsA

2.2 สามารถควบคุมและป้องกันโรคติดต่อระหว่างสัตว์ โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน และการติดต่อโรคจากสิ่งแวดล้อม KSsA

2.3 สามารถจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือในการทำกายภาพบำบัดและเวชศาสตร์ฟื้นฟู KSsA

2.4 สามารถปฏิบัติงานด้านการบำบัดฟื้นฟูสภาพร่างกายสัตว์ได้ตามหลักการเวชศาสตร์ฟื้นฟู KSsA

3. PLO3 บัณฑิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

SubPLO 3 ประกอบด้วย

3.1 สามารถจัดอุปกรณ์และเครื่องมือการทางการแพทย์ได้ KssA

3.2 สามารถดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์และเครื่องมือการทางการแพทย์ได้ KssA

7. คำอธิบายรายวิชา

บทบาทของพยาบาลสัตว์เฉพาะทางโรคจักษุ โรคหัวใจ โรคเนื้องอก โรกระบบสืบพันธุ์ โรกระบบต่อมไร้ท่อ โรกระบบทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง โรกระบบทางเดินปัสสาวะ และโรกระบบประสาท หน่วยโรคแมว หน่วยสัตว์เลี้ยงพิเศษ หน่วยสัตว์ป่วยวิกฤติ และการดูแลสัตว์ป่วยใน

The role of vet-nurses in ophthalmology, cardiology, oncology, reproduction, endocrine system, digestive system, dermatology, urinary system and nervous system. Cat disease units, exotic pet units, critical care units and inpatient care ward.

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

1. การสอนบรรยาย 2 ชั่วโมง/สัปดาห์
2. การทำรายงาน หรืองานที่ได้รับมอบหมายอื่น

3. สัมมนาในชั้นเรียน หรือกิจกรรมอภิปรายกลุ่ม (Group discussion): การให้นิสิตในแต่ละกลุ่มนำความรู้ที่ เรียนรู้ใน ชั่วโมงบรรยาย และจากการเรียนรู้ด้วยตนเองมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำมาใช้ในการอภิปราย การบรรยายหน้าชั้น

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

1. สไลด์ PowerPoint ประกอบการบรรยาย และไฟล์ pdf เอกสารประกอบการสอน
2. คอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อใช้ในการสอนออนไลน์
3. ตำรา เอกสารทางวิชาการ (Textbooks) ประกอบการสอน
4. คลิปวิดีโอ หรือสื่อการสอนออนไลน์

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

ร้อยละ

การสอบ

การสอบบรรยาย กลางภาค

35

การสอบบรรยาย ปลายภาค

40

การนำเสนอผลงาน หรืองานที่ได้รับมอบหมาย

20

ความสนใจเข้าเรียนสม่ำเสมอ

5

รวม

100

ตารางแสดงผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (CLO) และผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม และจริยธรรม		2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา		4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		5. ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	1	2	1	1	2	1	2	1	2
01603344	●	●	●	○	○	●	○	○	

ด้านคุณธรรมจริยธรรม

1. มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น
2. สำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

ด้านความรู้

1. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและทฤษฎี

ด้านทักษะทางปัญญา

1. สามารถนำความรู้จากแหล่งของข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ถูกต้องเหมาะสม

2. สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

2. มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างกัน

2. ใช้องค์ความรู้ทางสถิติคณิตศาสตร์ในการศึกษา ค้นคว้า และแก้ไขปัญหา

11. การประเมินผลการเรียน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ โดยพิจารณาจากคะแนนการสอบกลางภาค การสอบปลายภาค รายงานนำเสนอ การทำงานที่มอบหมาย และความสนใจเข้าเรียนสม่ำเสมอ

โดยใช้หลักเกณฑ์ดังนี้	100-80 คะแนน	ระดับ A	64-60 คะแนน	ระดับ C
	79-75 คะแนน	ระดับ B+	59-55 คะแนน	ระดับ D+
	74-70 คะแนน	ระดับ B	54-50 คะแนน	ระดับ D
	69-65 คะแนน	ระดับ C+		

12. เอกสารอ่านประกอบ

1. Bassert, J. M. (2021). Mccurnin's clinical textbook for veterinary technicians and nurses e-book. Elsevier health sciences.
2. Tighe, M. M., & Brown, M. (2019). Mosby's Comprehensive Review for Veterinary Technicians E-Book.
3. Ballantyne, H. (2017). Veterinary nursing care plans: Theory and practice. CRC Press.
4. Wuestenberg, K. (2012). Clinical small animal care: promoting patient health through preventative nursing. John Wiley & Sons.
5. Kirby, R., & Linklater, A. Monitoring and Intervention for the Critically Ill Small Animal.
6. Aldridge, P., & O'Dwyer, L. (2012). Practical emergency and critical care veterinary nursing. John Wiley & Sons.
7. Schmeltzer, L. E., & Norsworthy, G. D. (Eds.). (2012). Nursing the feline patient. John Wiley & Sons.

8. Pace, C. (2022). *Practical Cardiology for Veterinary Nurses*. CRC Press.
9. Fascetti, A. J., Delaney, S. J., Larsen, J. A., & Villaverde, C. (Eds.). (2012). *Applied veterinary clinical nutrition* (p. 86). Ames: Wiley-Blackwell

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน (วันพุธ เวลา 10.00-12.00 น.; ภาคพิเศษ, หมู่ 230)

ลำดับที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับบทเรียน (LLOs)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (CLO)	กิจกรรมการเรียนการสอน	วิธีการประเมินผล
1	27 พ.ย. 2567	Introduction to animal nursing specialty	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจบทบาทหน้าที่ของนักรักษาพยาบาลสัตว์ในคลินิกสัตว์ป่วยเฉพาะทาง	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
		Nursing care in skin disease unit (5%)		นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วยเฉพาะทางหน่วยโรคผิวหนัง			
2	4 ธ.ค. 2567	Nursing care in cardiopathy unit (6%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วยเฉพาะทางหน่วยโรคหัวใจ	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
3	11 ธ.ค. 2567	Nursing care in endocrine diseases unit (6%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วยเฉพาะทางหน่วยระบบต่อมไร้ท่อ	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
4	18 ธ.ค. 2567 (13.00- 14.00 น.)	Nursing care in oncosis Unit (6%)	ผศ.สพ.ญ.ดร. ชนกชนน์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วยเฉพาะทางหน่วยมะเร็ง	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
	18 ธ.ค. 2567 (14.00- 15.00 น.)	Role of veterinary nurses in oncosis Unit	ธีฎรดา พวงทอง	นิสิตเข้าใจบทบาทของนักรักษาพยาบาลสัตว์ในหน่วยมะเร็ง			

5	25 ธ.ค. 2567	Nursing care in ophthalmological unit (6%)	ผศ.สพ.ญ.ดร. เมหิตา	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยโรคตาทางสัตว แพทย์	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
6	1 ม.ค. 2568	วันหยุดเนื่องในวันปีใหม่					
7	8 ม.ค. 2568	Nursing care in reproductive system unit (6%)	ผศ.สพ.ญ.ดร. ดวงกมล	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยระบบสืบพันธุ์	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
สอบกลางภาค (ข้อเขียน)							
8	22 ม.ค. 2568	Discussion and presentation 1 (10%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถอธิบาย และ วิเคราะห์เกี่ยวกับการทำงาน และการจัดการในคลินิกเฉพาะ ทาง ร่วมกับสามารถนำเสนองาน หน้าชั้นเรียน	CLO1 CLO2 CLO3 CLO4 CLO5	Case-based learning (Oral presentation)	Oral presentation
9	29 ม.ค. 2568	Nursing care in neuropathy unit (6%)	วรณิกา บุญกระสินธุ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยระบบประสาท	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
10	5 ก.พ. 2568	Nursing care in cat diseases unit (6%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยโรคแมว	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย (ออนไลน์) (เกษตรแพร์)	สอบปรนัยและอัตนัย
		Nursing care in animal ward (5%)		นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางในหอพักสัตว์ป่วยใน			

11	12 ก.พ. 2568	Nursing care in renopathy and genitourinary tracts unit (6%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยโรคไตและระบบ ปัสสาวะ	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
12	19 ก.พ. 2568	Nursing care in exotic pets unit (6%)	ปริญญ์ ธรรมรัตน์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยสัตว์เลี้ยงพิเศษ	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
13	26 ก.พ. 2568	Nursing care in critical care unit (6%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยสัตว์ป่วยวิกฤติ	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
14	5 มี.ค. 2568	Nursing care in digestive diseases unit (5%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถเข้าใจ อธิบาย และ ปฏิบัติงานในคลินิกสัตว์ป่วย เฉพาะทางหน่วยระบบทางเดินอาหาร	CLO1 CLO2 CLO3	การบรรยาย	สอบปรนัยและอัตนัย
15	12 มี.ค. 2568	Discussion and presentation 2 (10%)	อ.น.สพ.ดร. ปรัชญ์	นิสิตสามารถอธิบาย และ วิเคราะห์เกี่ยวกับการทำงาน และการจัดการในคลินิกเฉพาะทาง ร่วมกับสามารถนำเสนองาน หน้าชั้นเรียน	CLO1 CLO2 CLO3 CLO4 CLO5	Case-based learning (Oral presentation)	Oral presentation
สอบปลายภาค (ข้อเขียน)							

ลงนาม  ผู้ประสานงานรายวิชา

(อ.น.สพ.ดร.ปรัชญ์ สุขุมลันนท์)

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

14. ตารางแสดงผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา

Course	CLO	YLO	Bloom's taxonomy				Teaching learning approaches	Assessment method	Achievement indicator (นิสิตอย่างน้อย 90% สอบผ่านในรายวิชา)
			Knowledge	Skill		Attitude			
				Generic	Specific				
การพยาบาล สัตว์เฉพาะทาง (01603344)	1. นิสิตสามารถอธิบาย หลักการปฏิบัติงานด้าน การพยาบาลเฉพาะทาง	YLO3	<u>Explain</u> คือ ระดับ Understand (U) ใน cognitive domain	-	-	<u>Explain</u> ระดับ Responding (R) ใน affective domain	1. การบรรยาย 2. การนำเสนอ ปากเปล่า	1. สอบข้อเขียน 2. งานที่ได้รับ มอบหมาย 3. การอภิปราย กลุ่ม	นิสิตสามารถอธิบาย หลักการทำงานใน คลินิกเฉพาะทางได้แต่ ละคลินิกได้
	2. นิสิตสามารถ ดำเนินงานด้านการ พยาบาลสัตว์ป่วยสัตว์ ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง	YLO3	<u>Operate</u> คือ ระดับ Apply (Ap) ใน cognitive domain	-	-	<u>Work</u> ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	1. การบรรยาย 2. การนำเสนอ ปากเปล่า	1. สอบข้อเขียน 2. งานที่ได้รับ มอบหมาย 3. การอภิปราย กลุ่ม	นิสิตเข้าใจและ ดำเนินงานพยาบาล สัตว์ในคลินิกเฉพาะ ทางได้
	3. นิสิตสามารถเลือก อุปกรณ์ในการตรวจ และทำหัตถการกับสัตว์ ป่วยในคลินิกเฉพาะทาง	YLO3	<u>Operate</u> คือ ระดับ Apply (Ap) ใน cognitive domain	-	-	<u>Select</u> ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	1. การบรรยาย 2. การนำเสนอ ปากเปล่า	1. สอบข้อเขียน 2. งานที่ได้รับ มอบหมาย 3. การอภิปราย กลุ่ม	นิสิตเลือกเครื่องมือ อุปกรณ์และรูปแบบ หัตถการในคลินิก เฉพาะทางได้
	4. นิสิตสามารถทำงาน ร่วมกับผู้อื่นโดยอาศัย การทำงานเป็นกลุ่มได้	YLO3	-	<u>Perform</u> ระดับ Manipulation ใน psychomotor domain	-	<u>Work</u> ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	1. การนำเสนอ ปากเปล่า	1. งานที่ได้รับ มอบหมาย 2. การสังเกตใน ชั้นเรียน	นิสิตทำงานร่วมกับ ผู้อื่น โดยอาศัยการ ทำงานเป็นกลุ่มได้

5. นิสิตสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานการพยาบาลสัตว์และนำเสนอข้อมูลได้	YLO3	-	Show ระดับ Precision (Pre) ใน psychomotor domain	Shared ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	1. การนำเสนอปากเปล่า	1. งานที่ได้รับมอบหมาย 2. การสังเกตในชั้นเรียน	นิสิตใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานการพยาบาลสัตว์และนำเสนอข้อมูลได้
--	------	---	---	---	----------------------	---	---

หมายเหตุ: ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้แต่ละชั้นปี YLO (Year Learning Outcome)

ปีที่	รายละเอียด
1	นิสิตสามารถอธิบายความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ได้ และมีความเข้าใจในบทบาทในงานด้านการพยาบาลสัตว์ และจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้ (PLO1)
	นิสิตสามารถอธิบายหลักการจับบังคับสัตว์ได้ (PLO1)
	นิสิตสามารถเลือกใช้วิธีการในการสื่อสารอย่างเหมาะสมได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
2	นิสิตสามารถอธิบายองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์และงานด้านสาธารณสุขได้ (PLO1, PLO2)
	นิสิตมีทักษะในการทำงานเป็นกลุ่ม มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา (PLO1, PLO2, PLO3)
3	นิสิตสามารถอธิบายหลักการด้านโภชนาการ การฟื้นฟู การควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถอธิบายหลักการใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถปฏิบัติตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตมีทักษะในการทำงานเป็นกลุ่ม การเป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา (PLO1, PLO2, PLO3)
4	นิสิตสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เกี่ยวกับการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถปฏิบัติงานด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาลสัตว์ และการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิกได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู การควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตมีทักษะในการรับฟังความคิดเห็นและการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา ทักษะการนำเสนอ (PLO1, PLO2, PLO3)

การจัดการเรียนการสอน และ ข้อตกลงในการเข้าเรียนและสอบ

ของนิสิตหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ ในรายวิชาการพยาบาลสัตว์เฉพาะทาง

การจัดการเรียนการสอนรายวิชานี้เป็นการเรียนภาคทฤษฎีภายในคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อฝึกความมีระเบียบวินัยในตนเองของนิสิต อันเป็นการเตรียมความพร้อมของตนต่อการทำงานจริงในอนาคต นิสิตจะต้องเข้าเรียนในห้อง ตามวันและเวลาที่กำหนดหรือที่ตกลงไว้

1. นิสิตต้องเข้าเรียนให้ตรงเวลา นิสิตที่เข้าเรียนช้ากว่าเวลาที่กำหนดเกิน 15 นาที จะถูกหักคะแนน **ครั้งละ 0.50 %** หาก นิสิตมาช้ามากกว่า 2 ครั้ง จะนับเป็นการขาดเรียน 1 ครั้ง และหากนิสิตเข้าสายเกินกว่า 30 นาที จะถือว่านิสิต**ขาดเรียน**
2. นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชาจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ โดยการเช็คจำนวน ชั่วโมง เรียนเป็นภาระความรับผิดชอบของนิสิต
3. นิสิตที่เข้าเรียนจะต้องแต่งกายให้**ถูกระเบียบ** ตามข้อบังคับเรื่องการแต่งกายของคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ห้ามมิให้ใส่ชุดพละ หรือเสื้อซิปเข้าเรียนโดยไม่ได้ใส่ชุดนิสิต และต้องใส่รองเท้าแบบสุภาพเท่านั้น หากนิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องตามข้อบังคับฯ อาจารย์ผู้สอนจะทำการตักเตือนในครั้งแรก และหากยังพบว่านิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องในครั้งถัดไป อาจารย์ผู้สอนจะไม่อนุญาตให้นิสิตเข้าห้องเรียน
4. ในระหว่างที่มีการเรียนการสอน **ไม่อนุญาต**ให้นิสิตใช้โทรศัพท์มือถือในการถ่ายรูป อัปเดตคลิปวิดีโอ หรืออัดเสียงในทุกกรณี เว้นแต่จะมีการขออนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนก่อน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์สามารถใช้ได้ภายนอกห้องเรียนเท่านั้น และ**ไม่อนุญาต**ให้นิสิตรับประทานอาหารหรือขนมในห้องเรียนเป็นอันขาด หากนิสิตฝ่าฝืน อาจารย์ผู้สอนสามารถเชิญนิสิตออกนอกห้องเรียน
5. หากนิสิตจำเป็นต้องขาดเรียน สามารถยื่นใบลาได้ในกรณีต่อไปนี้ การลาป่วย นิสิตจะต้องยื่นใบลาพร้อมแนบสำเนาใบรับรองแพทย์ และการลากิจนิสิตจะต้องแจ้งเหตุผลความจำเป็นที่ละเอียด ชัดเจน และสมเหตุสมผลต่อการลาพร้อมแนบหลักฐาน