

โครงสร้างหลักสูตร
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หลักสูตร 4 ปี เทียบเข้าเรียน สาขาสัตวปีก (รหัส 59)
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

1.	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	89	หน่วยกิต
2.	โครงสร้างหลักสูตร		
	1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
	2) หมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า	77	หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาเอกเลือก	6	หน่วยกิต
	3) หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
3.	รายวิชาในหลักสูตร		
	1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
	ศท 012 จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3	(3-0-6)
	GE 012 Psychology and Human Behavior		
	ศท 031 การใช้ภาษาไทย	3	(1-4-4)
	GE 031 Thai Language Usage		
	ศท 243 ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	(2-2-5)
	GE 243 English for Agriculture 1		
	ศท 014 การสืบค้นสารนิเทศเพื่อการศึกษา	3	(1-4-4)
	GE 014 Information Searching for Academic Study		
	2) หมวดวิชาเฉพาะ	77	หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
	คม 250 เคมีอินทรีย์	3	(2-3-5)
	CH 250 Organic Chemistry		
	คม 320 ชีวเคมีเบื้องต้น	3	(3-0-6)
	CH 320 Fundamental Biochemistry		
	ชว 330 จุลชีววิทยา	3	(2-3-5)
	BI 330 Microbiology		
	ชว 340 พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	(2-3-5)

BI 340	Introductory Genetics		
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	(0-2-1)
LR 241	English Language Practice 1		
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	(0-2-1)
LR 242	English Language Practice 2		
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	(0-2-1)
LR 243	English Language Practice 3		
สศ 301	หลักสถิติ	3	(3-0-6)
ST 301	Principles of Statistics		
สศ 241	การผลิตสัตว์ปีก	3	(3-0-6)
AS 241	Poultry Production		
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	(2-3-5)
AS 310	Anatomy and Physiology of Farm Animals		
สศ 320	เทคนิคการวางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	(3-0-6)
AS 320	Experimental Techniques and Analysis in Animal Research		
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	(3-0-6)
AS 430	Livestock Breeding and Improvement		
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	(3-0-6)
AS 474	Animal Drugs and Their Uses		
สศ 492	สัมมนา	1	(0-2-1)
AS 492	Seminar		
	วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
สศ 351	โรงเรือนและอุปกรณ์สัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 351	Poultry Housing and Equipments		
สศ 390	การปฏิบัติงานฟาร์มสัตว์ปีก	1	(0-3-1)
AS 390	Poultry Farm Practice		
สศ 401	โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 401	Poultry Nutrition and Feeding		
สศ 413	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 413	Avian Anatomy and Physiology		

สศ 440	การเลี้ยงสัตว์ปีกเฉพาะอย่าง	3	(2-3-5)
AS 440	Selected Poultry Production		
สศ 451	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 451	Poultry Farm Management		
สศ 456	การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก	3	(2-3-5)
AS 456	Incubation and Hatchery Management		
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	(2-3-5)
AS 460	Animal Product Technology		
สศ 471	โรคและสุขภาพสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 471	Poultry Diseases and Sanitation		
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 497	Co-operative Education		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 498	Independent Study		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรมต่างประเทศ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 499	Oversea Study, Training or Internship		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)

หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

- กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต

ให้เรียน 2 วิชา จากรายวิชาในกลุ่มต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ โดยสามารถข้ามกลุ่มวิชาได้

1) กลุ่มวิชาสัตว์ปีก

สศ 432	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 432	Poultry Breeding and Improvement		
สศ 441	การเลี้ยงสัตว์ปีกสวยงาม	3	(2-3-5)
AS 441	Fancy Birds Raising		
สศ 443	การเลี้ยงและการอนุรักษ์ไก่พื้นเมือง	3	(2-3-5)
AS 443	Native Chickens Conservation and Raising		

สศ 444	การผลิตไก่เพื่อการค้า	3	(2-3-5)
AS 444	Commercial Chicken Production		
สศ 461	เทคโนโลยีไข่และเนื้อสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 461	Poultry Eggs and Meat Technology		
สศ 483	การบริหารธุรกิจและการตลาดของสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 483	Poultry Marketing and Business Administration		
สศ 484	ระบบคุณภาพและมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	3	(3-0-6)
AS 484	Quality System and Poultry Farm Standardization		
สศ 485	การประกวดและตัดสินสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 485	Poultry Contest and Judging		
2) กลุ่มวิชาโคนมและโคเนื้อ			
สศ 462	การผลิตน้ำนมคุณภาพดี	3	(2-3-5)
AS 462	Production of High Quality Milk		
สศ 486	การประกวดและตัดสินโค-กระบือ	3	(2-3-5)
AS 486	Cattle and Buffalo Contest and Judging		
3) กลุ่มวิชาการผลิตสุกร			
สศ 450	การจัดการสิ่งแวดล้อมในฟาร์มปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 450	Environmental Management in Livestock Farm		
สศ 457	การจัดการโรงฆ่าสัตว์และผลิตภัณฑ์	3	(2-3-5)
AS 457	Slaughterhouse and Animal Products Management		
สศ 481	การจัดการธุรกิจปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 481	Livestock Business Management		
4) กลุ่มวิชาอาหารสัตว์			
สศ 303	ไขมันในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 303	Fat in Animal Nutrition		
สศ 304	วิตามินและแร่ธาตุในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 304	Vitamins and minerals in Animal Nutrition		
สศ 306	เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูงเพื่อการวิเคราะห์อาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 306	Advance Scientific Instruments for Animal Feed Analysis		
สศ 353	การจัดการอาหารสัตว์	3	(2-3-5)

AS 353	Animal Feed Management		
สศ 393	การปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	1	(0-3-1)
AS 393	Animal Nutrition Laboratorial Practice		
สศ 405	โภชนศาสตร์และการให้อาหารม้า	3	(3-0-6)
AS 405	Equine Nutrition and Feeding		
สศ 406	โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ป่า	3	(3-0-6)
AS 406	Wildlife Nutrition and Feeding		
สศ 455	เทคโนโลยีโรงงานอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 455	Feed Manufacturing Technology		
สศ 480	กฎหมายอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 480	Feed Law		
5) กลุ่มวิชาอื่น ๆ			
สศ 490	การฝึกงาน	3	(0-270-0)
AS 490	Professional Training		
สศ 491	ปัญหาพิเศษ	3	(ปฏิบัตินอกเวลา)
AS 491	Special Problem		
สศ 493	การศึกษาหัวข้อสนใจ	3	(2-3-5)
AS 493	Selected Topic		
และ/หรือวิชาอื่นที่จะเปิดสอนภายหลัง และกำหนดให้เป็นวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก			
- หมวดวิชาเลือกเสรี		3	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียน รายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย			

โครงสร้างหลักสูตร

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หลักสูตร 4 ปี เทียบเข้าเรียน สาขาการผลิตสุกร (รหัส 59)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	89	หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า	77	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	6	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
3. รายวิชาในหลักสูตร		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
ศท 012 จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3	(3-0-6)
GE 012 Psychology and Human Behavior		
ศท 031 การใช้ภาษาไทย	3	(1-4-4)
GE 031 Thai Language Usage		
ศท 243 ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	(2-2-5)
GE 243 English for Agriculture 1		
ศท 014 การสืบค้นสารนิเทศเพื่อการศึกษา	3	(1-4-4)
GE 014 Information Searching for Academic Study		
2) หมวดวิชาเฉพาะ	77	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
คม 250 เคมีอินทรีย์	3	(2-3-5)
CH 250 Organic Chemistry		
คม 320 ชีวเคมีเบื้องต้น	3	(3-0-6)
CH 320 Fundamental Biochemistry		
ชว 330 จุลชีววิทยา	3	(2-3-5)
BI 330 Microbiology		
ชว 340 พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	(2-3-5)

BI 340	Introductory Genetics		
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	(0-2-1)
LR 241	English Language Practice 1		
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	(0-2-1)
LR 242	English Language Practice 2		
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	(0-2-1)
LR 243	English Language Practice 3		
สศ 301	หลักสถิติ	3	(3-0-6)
ST 301	Principles of Statistics		
สศ 243	การผลิตสุกร	3	(3-0-6)
AS 243	Swine Production		
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	(2-3-5)
AS 310	Anatomy and Physiology of Farm Animals		
สศ 320	เทคนิคการวางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	(3-0-6)
AS 320	Experimental Techniques and Analysis in Animal Research		
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	(3-0-6)
AS 430	Livestock Breeding and Improvement		
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	(3-0-6)
AS 474	Animal Drugs and Their Uses		
สศ 492	สัมมนา	1	(0-2-1)
AS 492	Seminar		
	วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
สศ 352	โรงเรือนและอุปกรณ์ในการเลี้ยงสุกร	3	(2-3-5)
AS 352	Swine Housing and Equipments		
สศ 392	การปฏิบัติงานฟาร์มสุกร	1	(0-3-1)
AS 392	Swine Farm Practice		
สศ 403	อาหารและการให้อาหารสุกร	3	(2-3-5)
AS 403	Swine Feeds and Feeding		
สศ 410	การสืบพันธุ์และผสมเทียมในสัตว์เลี้ยง	3	(2-3-5)
AS 410	Reproduction and Artificial Insemination in		

	Farm Animal		
สศ 411	การเจริญเติบโตของสัตว์	3	(2-3-5)
AS 411	Animal Growth		
สศ 420	คอมพิวเตอร์เพื่อการปศุสัตว์	3	(1-4-4)
AS 420	Computer for Livestock Production		
สศ 454	การจัดการฟาร์มสุกร	3	(2-3-5)
AS 454	Swine Farm Management		
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	(2-3-5)
AS 460	Animal Product Technology		
สศ 473	โรคและสุขาภิบาลสุกร	3	(2-3-5)
AS 473	Swine Diseases and Sanitation		
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9	(ปฏิบัติไม่น้อยกว่า16 สัปดาห์)
AS 497	Co-operative Education		
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ	9	(ปฏิบัติไม่น้อยกว่า16 สัปดาห์)
AS 498	Independent Study		
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ	9	(ปฏิบัติไม่น้อยกว่า16 สัปดาห์)
AS 499	Oversea Study, Training or Internship		

หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

- กลุ่มวิชาเอกเลือก

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียน 2 วิชา จากรายวิชาในกลุ่มต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ โดยสามารถข้ามกลุ่มวิชาได้

1) กลุ่มวิชาสัตว์ปีก

สศ 432	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 432	Poultry Breeding and Improvement		
สศ 441	การเลี้ยงสัตว์ปีกสวยงาม	3	(2-3-5)
AS 441	Fancy Birds Raising		
สศ 443	การเลี้ยงและการอนุรักษ์ไก่พื้นเมือง	3	(2-3-5)

AS 443	Native Chickens Conservation and Raising		
สศ 444	การผลิตไก่เพื่อการค้า	3	(2-3-5)
AS 444	Commercial Chicken Production		
สศ 461	เทคโนโลยีไข่และเนื้อสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 461	Poultry Eggs and Meat Technology		
สศ 483	การบริหารธุรกิจและการตลาดของสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 483	Poultry Marketing and Business Administration		
สศ 484	ระบบคุณภาพและมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	3	(3-0-6)
AS 484	Quality System and Poultry Farm Standardization		
สศ 485	การประกวดและตัดสินสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 485	Poultry Contest and Judging		
2) กลุ่มวิชาโคนมและโคเนื้อ			
สศ 462	การผลิตน้ำนมคุณภาพดี	3	(2-3-5)
AS 462	Production of High Quality Milk		
สศ 486	การประกวดและตัดสินโค-กระบือ	3	(2-3-5)
AS 486	Cattle and Buffalo Contest and Judging		
3) กลุ่มวิชาการผลิตสุกร			
สศ 450	การจัดการสิ่งแวดล้อมในฟาร์มปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 450	Environmental Management in Livestock Farm		
สศ 457	การจัดการโรงฆ่าสัตว์และผลิตภัณฑ์	3	(2-3-5)
AS 457	Slaughterhouse and Animal Products Management		
สศ 481	การจัดการธุรกิจปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 481	Livestock Business Management		
4) กลุ่มวิชาอาหารสัตว์			
สศ 303	ไขมันในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 303	Fat in Animal Nutrition		
สศ 304	วิตามินและแร่ธาตุในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 304	Vitamins and minerals in Animal Nutrition		
สศ 306	เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูงเพื่อการวิเคราะห์อาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 306	Advance Scientific Instruments for Animal Feed Analysis		

สศ 353	การจัดการอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 353	Animal Feed Management		
สศ 393	การปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	1	(0-3-1)
AS 393	Animal Nutrition Laboratorial Practice		
สศ 405	โภชนศาสตร์และการให้อาหารม้า	3	(3-0-6)
AS 405	Equine Nutrition and Feeding		
สศ 406	โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ป่า	3	(3-0-6)
AS 406	Wildlife Nutrition and Feeding		
สศ 455	เทคโนโลยีโรงงานอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 455	Feed Manufacturing Technology		
สศ 480	กฎหมายอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 480	Feed Law		
5) กลุ่มวิชาอื่น ๆ			
สศ 490	การฝึกงาน	3	(0-270-0)
AS 490	Professional Training		
สศ 491	ปัญหาพิเศษ	3	(ปฏิบัตินอก เวลา)
AS 491	Special Problem		
สศ 493	การศึกษาหัวข้อสนใจ	3	(2-3-5)
AS 493	Selected Topic		
และ/หรือวิชาอื่นที่จะเปิดสอนภายหลัง และกำหนดให้เป็นวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก			
- หมวดวิชาเลือกเสรี		3	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียน รายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย			

โครงสร้างหลักสูตร

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หลักสูตร 4 ปี เทียบเข้าเรียน สาขาโคนมและโคเนื้อ (รหัส 59)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	89	หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า	77	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	6	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
3. รายวิชาในหลักสูตร		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12	หน่วยกิต
ศท 012 จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3	(3-0-6)
GE 012 Psychology and Human Behavior		
ศท 031 การใช้ภาษาไทย	3	(1-4-4)
GE 031 Thai Language Usage		
ศท 243 ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	(2-2-5)
GE 243 English for Agriculture 1		
ศท 014 การสืบค้นสารนิเทศเพื่อการศึกษา	3	(1-4-4)
GE 014 Information Searching for Academic Study		
2) หมวดวิชาเฉพาะ	77	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	34	หน่วยกิต
คม 250 เคมีอินทรีย์	3	(2-3-5)
CH 250 Organic Chemistry		
คม 320 ชีวเคมีเบื้องต้น	3	(3-0-6)
CH 320 Fundamental Biochemistry		
ชว 330 จุลชีววิทยา	3	(2-3-5)
BI 330 Microbiology		
ชว 340 พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	(2-3-5)

BI 340	Introductory Genetics		
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	(0-2-1)
LR 241	English Language Practice 1		
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	(0-2-1)
LR 242	English Language Practice 2		
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	(0-2-1)
LR 243	English Language Practice 3		
สศ 301	หลักสถิติ	3	(3-0-6)
ST 301	Principles of Statistics		
สศ 242	การผลิตโคและกระบือ	3	(3-0-6)
AS 242	Bovine Production		
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	(2-3-5)
AS 310	Anatomy and Physiology of Farm Animals		
สศ 320	เทคนิคการวางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	(3-0-6)
AS 320	Experimental Techniques and Analysis in Animal Research		
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	(3-0-6)
AS 430	Livestock Breeding and Improvement		
สศ 474	ยาและการใช้ในสัตว์	3	(3-0-6)
AS 474	Animal Drugs and Their Uses		
สศ 492	สัมมนา	1	(0-2-1)
AS 492	Seminar		
	วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
สศ 391	การปฏิบัติงานฟาร์มโคนมและโคเนื้อ	1	(0-3-1)
AS 391	Dairy and Beef Farm Practice		
สศ 402	โภชนศาสตร์และการให้อาหารโค	3	(2-3-5)
AS 402	Cattle Nutrition and Feeding		
สศ 407	พืชอาหารสัตว์และการจัดการแปลงหญ้า	3	(2-3-5)
AS 407	Forage Crops and Pasture Management		
สศ 410	การสืบพันธุ์และผสมเทียมในสัตว์เลี้ยง	3	(2-3-5)
AS 410	Reproduction and Artificial Insemination in		

	Farm Animal		
สศ 414	การให้นม	3	(2-3-5)
AS 414	Lactation		
สศ 452	การจัดการฟาร์มโคนม	3	(2-3-5)
AS 452	Dairy Farm Management		
สศ 453	การจัดการฟาร์มโคเนื้อ	3	(2-3-5)
AS 453	Beef Cattle Farm Management		
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	(2-3-5)
AS 460	Animal Product Technology		
สศ 472	โรคและการสุขาภิบาลโค-กระบือ	3	(2-3-5)
AS 472	Cattle Diseases and Sanitation		
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 497	Co-operative Education		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 498	Independent Study		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรมต่างประเทศ	9	(ปฏิบัติไม่
AS 499	Oversea Study, Training or Internship		น้อยกว่า16
			สัปดาห์)

หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

- กลุ่มวิชาเอกเลือก

6 หน่วยกิต

ให้เลือกรียน 2 วิชา จากรายวิชาในกลุ่มต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ โดยสามารถข้ามกลุ่มวิชาได้

1) กลุ่มวิชาสัตว์ปีก

สศ 432	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 432	Poultry Breeding and Improvement		
สศ 441	การเลี้ยงสัตว์ปีกสวยงาม	3	(2-3-5)
AS 441	Fancy Birds Raising		
สศ 443	การเลี้ยงและการอนุรักษ์ไก่พื้นเมือง	3	(2-3-5)

AS 443	Native Chickens Conservation and Raising		
สศ 444	การผลิตไก่เพื่อการค้า	3	(2-3-5)
AS 444	Commercial Chicken Production		
สศ 461	เทคโนโลยีไข่และเนื้อสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 461	Poultry Eggs and Meat Technology		
สศ 483	การบริหารธุรกิจและการตลาดของสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 483	Poultry Marketing and Business Administration		
สศ 484	ระบบคุณภาพและมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	3	(3-0-6)
AS 484	Quality System and Poultry Farm Standardization		
สศ 485	การประกวดและตัดสินสัตว์ปีก	3	(2-3-5)
AS 485	Poultry Contest and Judging		
2) กลุ่มวิชาโคนมและโคเนื้อ			
สศ 462	การผลิตน้ำนมคุณภาพดี	3	(2-3-5)
AS 462	Production of High Quality Milk		
สศ 486	การประกวดและตัดสินโค-กระบือ	3	(2-3-5)
AS 486	Cattle and Buffalo Contest and Judging		
3) กลุ่มวิชาการผลิตสุกร			
สศ 450	การจัดการสิ่งแวดล้อมในฟาร์มปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 450	Environmental Management in Livestock Farm		
สศ 457	การจัดการโรงฆ่าสัตว์และผลิตภัณฑ์	3	(2-3-5)
AS 457	Slaughterhouse and Animal Products Management		
สศ 481	การจัดการธุรกิจปศุสัตว์	3	(2-3-5)
AS 481	Livestock Business Management		
4) กลุ่มวิชาอาหารสัตว์			
สศ 303	ไขมันในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 303	Fat in Animal Nutrition		
สศ 304	วิตามินและแร่ธาตุในอาหารสัตว์	3	(3-0-6)
AS 304	Vitamins and minerals in Animal Nutrition		
สศ 306	เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูงเพื่อการวิเคราะห์อาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 306	Advance Scientific Instruments for Animal Feed Analysis		

สศ 353	การจัดการอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 353	Animal Feed Management		
สศ 393	การปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	1	(0-3-1)
AS 393	Animal Nutrition Laboratorial Practice		
สศ 405	โภชนศาสตร์และการให้อาหารม้า	3	(3-0-6)
AS 405	Equine Nutrition and Feeding		
สศ 406	โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ป่า	3	(3-0-6)
AS 406	Wildlife Nutrition and Feeding		
สศ 455	เทคโนโลยีโรงงานอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 455	Feed Manufacturing Technology		
สศ 480	กฎหมายอาหารสัตว์	3	(2-3-5)
AS 480	Feed Law		
5) กลุ่มวิชาอื่น ๆ			
สศ 490	การฝึกงาน	3	(0-270-0)
AS 490	Professional Training		
สศ 491	ปัญหาพิเศษ	3	(ปฏิบัตินอก เวลา)
AS 491	Special Problem		
สศ 493	การศึกษาหัวข้อสนใจ	3	(2-3-5)
AS 493	Selected Topic		
และ/หรือวิชาอื่นที่จะเปิดสอนภายหลัง และกำหนดให้เป็นวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก			
- หมวดวิชาเลือกเสรี		3	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียน รายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย			