

แผนการศึกษานักศึกษาหลักสูตร 4 ปี ก่อน รหัส 61 (หลักสูตร พ.ศ. 2556)  
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

วิชาเอกสัตว์ปีก

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
ชว 220	สัตววิทยา	3	2	3	5
คม 100	เคมีทั่วไป	3	2	3	5
ศท 031	การใช้ภาษาไทย	3	1	4	4
รวม		18			

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
คม 250	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
คศ 100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3	3	0	6
ฟส 102	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	2	3	5
ศท 141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	2	2	5
รวม		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ชว 330	จุลชีววิทยา	3	2	3	5
คม 320	ชีวเคมีเบื้องต้น	3	3	0	6
พร 251	พืชเศรษฐกิจ	3	2	3	5
ศท 142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	2	2	5
สศ 241	การผลิตสัตว์ปีก	3	3	0	6
สศ 243	การผลิตสุกร	3	3	0	6
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
ชว 340	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	2	3	5
สต 301	หลักสถิติ	3	3	0	6
สศ 242	การผลิตโคและกระบือ	3	3	0	6
สศ 290	การปฏิบัติงานฟาร์ม	1	0	3	1
ศท 243	ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	2	2	5
-----	วิชาเลือกเสรี 1	3	-	-	-
<b>รวม</b>		19			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 200	โภชนศาสตร์สัตว์เบื้องต้น	3	3	0	6
สศ 320	เทคนิควางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	3	0	6
สศ 351	โรงเรือนและอุปกรณ์สัตว์ปีก	3	2	3	5
สศ 390	การปฏิบัติงานฟาร์มสัตว์ปีก	1	0	3	1
สศ 440	การเลี้ยงสัตว์ปีกเฉพาะอย่าง	3	2	3	5
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	3	0	6
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 1	3	-	-	-
<b>รวม</b>		20			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 451	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3	2	3	5
สศ 456	การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก	3	2	3	5
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	2	3	5
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 2	3	-	-	-
<b>รวม</b>		16			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9		ปฏิบัติไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์	
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ				
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ				
รวม		9			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 401	โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ปีก	3	2	3	5
สศ 413	กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์ปีก	3	2	3	5
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	3	0	6
สศ 471	โรคและสุขภาพสัตว์ปีก	3	2	3	5
สศ 492	สัมมนา	1	0	2	1
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	0	2	1
-----	วิชาเลือกเสรี 2	3	-	-	-
รวม		17			

หมายเหตุ : ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 สามารถปรับเปลี่ยนสลับกันไปตามความเหมาะสม

**วิชาเอกคอนมและโคเนื้อ**

**ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
ชว 220	สัตววิทยา	3	2	3	5
คม 100	เคมีทั่วไป	3	2	3	5
ศท 031	การใช้ภาษาไทย	3	1	4	4
<b>รวม</b>		18			

**ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
คม 250	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
คศ 100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3	3	0	6
ฟส 102	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	2	3	5
ศท 141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	2	2	5
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ชว 330	จุลชีววิทยา	3	2	3	5
คม 320	ชีวเคมีเบื้องต้น	3	3	0	6
พร 251	พืชเศรษฐกิจ	3	2	3	5
ศท 142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	2	2	5
สศ 241	การผลิตสัตว์ปีก	3	3	0	6
สศ 243	การผลิตสุกร	3	3	0	6
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
ชว 340	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	2	3	5
สต 301	หลักสถิติ	3	3	0	6
สศ 242	การผลิตโคและกระบือ	3	3	0	6
สศ 290	การปฏิบัติงานฟาร์ม	1	0	3	1
ศท 243	ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	2	2	5
-----	วิชาเลือกเสรี 1	3	-	-	-
<b>รวม</b>		19			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 200	โภชนศาสตร์สัตว์เบื้องต้น	3	3	0	6
สศ 320	เทคนิควางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	3	0	6
สศ 391	การปฏิบัติงานฟาร์มโคนมและโคเนื้อ	1	0	3	1
สศ 407	พืชอาหารสัตว์และการจัดการแปลงหญ้า	3	2	3	5
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	3	0	6
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 1	3	-	-	-
-----	วิชาเลือกเสรี 2	3	-	-	-
<b>รวม</b>		20			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 453	การจัดการฟาร์มโคเนื้อ	3	2	3	5
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	2	3	5
สศ 472	โรคและการสุขาภิบาลโค-กระบือ	3	2	3	5
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 2	3	-	-	-
<b>รวม</b>		16			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9		ปฏิบัติไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์	
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ				
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ				
รวม		9			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 402	โภชนศาสตร์และการให้อาหารโค	3	2	3	5
สศ 410	การสืบพันธุ์และผสมเทียมในสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 414	การให้นม	3	2	3	5
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	3	0	6
สศ 452	การจัดการฟาร์มโคนม	3	2	3	5
สศ 492	สัมมนา	1	0	2	1
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	0	2	1
รวม		17			

หมายเหตุ : ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 สามารถปรับเปลี่ยนสลับกันไปตามความเหมาะสม



วิชาเอกการผลิตสุกร

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
ชว 220	สัตววิทยา	3	2	3	5
คม 100	เคมีทั่วไป	3	2	3	5
ศท 031	การใช้ภาษาไทย	3	1	4	4
<b>รวม</b>		18			

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
คม 250	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
คศ 100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3	3	0	6
ฟส 102	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	2	3	5
ศท 141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	2	2	5
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ชว 330	จุลชีววิทยา	3	2	3	5
คม 320	ชีวเคมีเบื้องต้น	3	3	0	6
พร 251	พืชเศรษฐกิจ	3	2	3	5
ศท 142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	2	2	5
สศ 241	การผลิตสัตว์ปีก	3	3	0	6
สศ 243	การผลิตสุกร	3	3	0	6
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
ชว 340	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	2	3	5
สต 301	หลักสถิติ	3	3	0	6
สศ 242	การผลิตโคและกระบือ	3	3	0	6
สศ 290	การปฏิบัติงานฟาร์ม	1	0	3	1
ศท 243	ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	2	2	5
-----	วิชาเลือกเสรี 1	3	-	-	-
<b>รวม</b>		19			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 200	โภชนศาสตร์สัตว์เบื้องต้น	3	3	0	6
สศ 320	เทคนิควางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว	3	3	0	6
สศ 392	การปฏิบัติงานฟาร์มสุกร	1	0	3	1
สศ 411	การเจริญเติบโตของสัตว์	3	2	3	5
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	3	0	6
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 1	3	-	-	-
-----	วิชาเลือกเสรี 2	3	-	-	-
<b>รวม</b>		20			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 352	โรงเรือนและอุปกรณ์การเลี้ยงสุกร	3	2	3	5
สศ 420	คอมพิวเตอร์เพื่อการปศุสัตว์	3	1	4	4
สศ 454	การจัดการฟาร์มสุกร	3	2	3	5
สศ 460	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์	3	2	3	5
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	0	2	1
<b>รวม</b>		16			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9		ปฏิบัติไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์	
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ				
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ				
รวม		9			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 403	อาหารและการให้อาหารสุกร	3	2	3	5
สศ 410	การสืบพันธุ์และผสมเทียมในสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	3	0	6
สศ 473	โรคและสุขภาพสุกร	3	2	3	5
สศ 492	สัมมนา	1	0	2	1
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 2	3	-	-	-
รวม		17			

หมายเหตุ : ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 สามารถปรับเปลี่ยนสลับกันไปตามความเหมาะสม

## วิชาเอกอาหารสัตว์

## ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 1	3	-	-	-
ชว 220	สัตววิทยา	3	2	3	5
คม 100	เคมีทั่วไป	3	2	3	5
ศท 031	การใช้ภาษาไทย	3	1	4	4
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
คศ 100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3	3	0	6
คม 250	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
ฟส 102	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	2	3	5
ศท 141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	2	2	5
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ชว 330	จุลชีววิทยา	3	2	3	5
คม 320	ชีวเคมีเบื้องต้น	3	3	0	6
พร 251	พืชเศรษฐกิจ	3	2	3	5
ศท 142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	2	2	5
สศ 241	การผลิตสัตว์ปีก	3	3	0	6
สศ 243	การผลิตสุกร	3	3	0	6
<b>รวม</b>		18			

## ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ วิชาที่ 2	3	-	-	-
ชว 340	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	2	3	5
คม 250	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
สศ 301	หลักสถิติ	3	3	0	6
ศท 243	ภาษาอังกฤษเชิงการเกษตร 1	3	2	2	5
สศ 242	การผลิตโคและกระบือ	3	3	0	6
สศ 290	การปฏิบัติงานฟาร์ม	1	0	3	1
<b>รวม</b>		19			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
คม 240	เคมีอินทรีย์	3	2	3	5
สศ 200	โภชนศาสตร์สัตว์เบื้องต้น	3	3	0	6
สศ 320	เทคนิควางแผนทดลองและการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์	3	3	0	6
สศ 407	พืชอาหารสัตว์และการจัดการแปลงหญ้า	3	2	3	5
สศ 474	ยาและการใช้ยาในสัตว์	3	3	0	6
ศป 241	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 1	1	0	2	1
สศ 393	การปฏิบัติงานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	1	0	3	1
สศ 411	การเจริญเติบโตของสัตว์	3	2	3	5
<b>รวม</b>		20			

## ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 300	ปฏิบัติการโภชนศาสตร์สัตว์	1	0	3	1
สศ 301	การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	3	2	3	5
สศ 310	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	2	3	5
สศ 404	อาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยง	3	3	0	6
สศ 458	การจัดการธุรกิจอาหารสัตว์	3	2	3	5
ศป 242	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 2	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 1	3	-	-	-
<b>รวม</b>		17			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 497	สหกิจศึกษา หรือ	9		ปฏิบัติไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์	
สศ 498	การเรียนรู้อิสระ หรือ				
สศ 499	การศึกษา หรือ ฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ				
รวม		9			

## ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
สศ 400	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3	3	0	6
สศ 421	การใช้คอมพิวเตอร์ทางโภชนศาสตร์	3	2	2	5
สศ 430	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	3	0	6
สศ 492	สัมมนา	1	0	2	1
ศป 243	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ 3	1	0	2	1
-----	วิชาเอกเลือก 2	3	-	-	-
-----	วิชาเลือกเสรี 2	3	-	-	-
รวม		17			

หมายเหตุ : ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 สามารถปรับเปลี่ยนสลับกันไปตามความเหมาะสม