

สายเกษตรศาสตร์

โปรแกรมวิชาสัตวรักษ์

ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบุคลากรทางการดูแลสุขภาพสัตว์ และเทคนิคการเลี้ยงสัตว์ที่ทันสมัยเหมาะสมกับเหตุการณ์ และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
2. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจ เจตคติ ทักษะและประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพได้
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีคุณธรรม บุคลิกภาพที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เรียนเน้นหนักทางด้านวิทยาศาสตร์ หรือเรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 83 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	59 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	48 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป		18 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		59 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		48 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน	40 หน่วยกิต
4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4031301	สัตววิทยา	3(2-3)
4032401	พันธุศาสตร์	3(2-3)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)
5041401	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-2)
5042401	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0)
5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0)
5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป	2(1-2)
5051102	ปรสิตวิทยา	2(1-2)
5051103	พยาธิวิทยาทั่วไป	2(1-2)
5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-2)
5052301	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	2(2-0)
5052302	สัตวศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต
5002202	การประกวดและตัดสินสัตว์	1(0-2)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2)
5042205	การผลิตสุนัข	3(2-2)
5042504	การผสมเทียม	3(2-2)
5043502	การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน	3(2-2)
5043504	เทคนิคการเลี้ยงสัตว์เฉพาะอย่าง	3(2-2)
5052101	โรคสัตว์สู่คน	2(1-2)

5053101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ปีก	2(1-2)
5053102	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์เล็ก	2(1-2)
5053201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก	2(1-3)
5053202	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เล็ก	2(1-3)
5054101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ใหญ่	2(1-3)
5054201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ใหญ่	2(1-3)
5054301	สัตวศาสตร์และแขนงวิชา	2(1-2)
5061102	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2)
5061104	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3(2-2)
5062101	การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2)
5062201	การเพาะพันธุ์ปลา	3(2-2)
5063201	การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน	3(2-2)
5063101	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	3(2-2)
5063301	การเลี้ยงกุ้ง	3(2-2)
5052303	การบังคับสัตว์	1(0-2)

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต

บังคับ	เรียน	6 หน่วยกิต
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

5002809	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตวรักษ์ 1	2(90)
5002810	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตวรักษ์ 1	3(250)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้