

รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

คณะ

เทคโนโลยีการเกษตร

ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

0366011 สุนทรียะการเกษตร (Aesthetic Agriculture)

2. จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต 3(3-0-6)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรชัย เหลืองวาริ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล

อาจารย์ผู้สอน

รองศาสตราจารย์ ดร.วิเศษ นิลนนท์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สราวุธ แสงสว่างโชติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงรัตน์ สวัสดิ์มงคล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรชัย เหลืองวาริ

อาจารย์ ดร.สรวิทย์ ธีชญามาตา

5. สถานที่เรียน

ห้อง 39307 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

1. เพื่อให้ให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจความหมาย ความสำคัญ และประโยชน์ของงานด้านการเกษตร
2. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำความรู้จากการเรียน ไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อปรับปรุงเนื้อหาให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบันและทันต่อความเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก

ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

ความรู้พื้นฐานและความสำคัญของการเกษตร ด้านสัตว์บก สัตว์น้ำ พืช ภูมิปัญญาและเทคโนโลยีการเกษตร การแปรรูปผลผลิตจากการเกษตร และการนำผลผลิตทางการเกษตรมาใช้ในการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข

Basic knowledge and importance of agriculture: animals, aquatic animals, plants and food, wisdom and agricultural technology, processing of agricultural products, application of agricultural products for living a happy life.

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/งานภาคสนาม/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
45 ชั่วโมง	สอนเสริมตามความต้องการของนักศึกษา เฉพาะราย	ไม่มี	90 ชั่วโมง

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

1 ชั่วโมง/สัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ)

รายละเอียดหัวข้อเรื่องจัดการเรียนการสอน

1. ความหมายและความสำคัญของการเกษตร
2. การผลิตพืชเพื่อการดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข
3. มหัศจรรย์สวนสวยในขวดแก้ว
4. การผลิตสัตว์เพื่อสุนทรีย์
5. การเลี้ยงไก่สวยงามเพื่อสุนทรีย์
6. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อสุนทรีย์
7. ปลากัดสัตว์น้ำประจำชาติ
8. สุนทรีย์ในการดื่ม
9. อาหารเพื่อความสวยงาม
10. การเลือกใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการเกษตรอย่างสุนทรีย์
11. ตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร
12. งานมอบหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาสุนทรีย์การเกษตร