

☆人と動植物の絆を体感できる☆

生産科学科



あなたは・・・
 新しい命の鼓動や息吹を
 体験したことがありますか。
 愛玩動物のぬくもりで
 癒されたことがありますか。
 水田で黄金色に輝く稲穂の海を
 見たことがありますか。

生産科学科では人が生きていくうえで
 一番大切な「命の育みと絆」を
 学ぶことができます。
 永遠に輝け！君の未来・・・！



生産科学科の特色

- 養牛と社会動物の飼育、イネの栽培に関する知識と技術を学習します
- 将来、農業関連全般に関わる仕事に必要な能力と態度を習得します。
- 生命・自然・ものを大切にすることができる心豊かな人間性を養います。
- 地域社会に貢献できる将来の動物の飼育・活用、水田活用のスペシャリストを育てます。

生産科学科で学ぶ内容

養 牛	動 物	水 稻
「飛騨牛」の繁殖と肥育について学習し、和牛の生産に関する知識・技術を身につけます。	犬、木曾馬、ウサギ、モルモット、熱帯魚等について学習し、生物の活用に関する知識・技術を身につけます。	安全・安心な食料生産、循環型農業を目指し、イネの生産に関する知識と技術を身につけます。
		
<ul style="list-style-type: none"> ・ A5ランク和牛生産経営 ・ 飼料米の有効活用 ・ 高品質堆肥生産 ・ 河川敷採草地の効率的活用 ・ 養老焼き肉街道の活性化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動物セラピー効果の福祉活用 ・ 地域希少生物の保護活動 ・ 指標生物と揖斐川水系の環境保全 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全・安心・効率的な水田経営 ・ 綿マルチシート直播栽培 ・ 鉄コーティング種子直播栽培 ・ 飼料米の栽培 ・ 水田を活用した多様な生態系保全活用 ・ 地域伝統文化の継承

生産科学科の科目と内容

農業と環境

農業及び環境に関する基本的な知識と技術を習得します

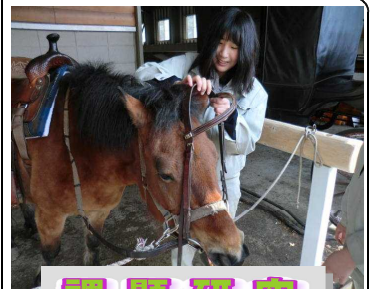


農業情報処理

農業情報処理に関する基本的な知識と技術を習得します

総合実習

動物、肉牛、イネに関する体験的な学習を通して、知識と技術を習得します



課題研究

農業に関する課題を設定し、自発的で創造的な学習に取り組めます

作物

イネの特性、栽培の技術及び経営について習得します



畜産

肉用牛について生理・生態から飼育方法、経営など幅広く学習します

農業機械

農業機械の取扱と維持管理に必要な知識と技術を習得します



生物活用

社会動物の活用方法に必要な知識と技術を習得します

資格の取得

■愛玩動物飼養管理士

(愛玩動物の飼育管理について指導できる資格)

□日本農業技術検定

(農業に関する知識・技術を習得できる資格)

□全商ビジネス文書実務検定

(文書作成能力を認定する資格)

■乙種危険物取扱者

(危険物や薬品等を取り扱うことができる資格)

卒業後の進路

■進学

- ・岐阜大学
- ・東京農業大学
- ・中部学院大学
- ・岐阜県農業大学校
- ・名古屋動物専門学校
- ・酪農学園大学
- ・名城大学
- ・岐阜保健短大

□就職

- ・JA西美濃
- ・吉田ハム
- ・コベルコ建機
- ・大森石油(株)
- ・大垣市第一機械化営農組合
- ・毛利米穀
- ・ぎふ初寿司
- ・アピ(株)
- ・三甲株式会社

地域との交流



小学生の遠足 牛との交流

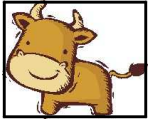


ふれあい動物園



養老SA春祭り ホンハセ配布

牛のブラッシング 馬の調教 稲刈り



生命を科学する

