

生命体の神秘に出会えます



生産科学科



あなたは新しい命の鼓動や息吹を体感したことがありますか
稲が花を咲くところを見たことがありますか
愛玩動物のめくもいで癒され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ことを学ぶことができます

輝いてほしい 君の未来



食料生産と生命を科学する



●生産科学科の特色











- ①養牛と社会動物の飼育、水稲の栽培に関する基礎的・基本的な知識と技術を体系的に習得します。
- ②農業及び関連産業の意義や役割を理解し、主体的に農業及び関連産業の発展を図る能力と態度を身につけます。
- ③将来の農業及び関連産業を担うスペシャリストを育てるため、大学等への進学指導を充実させます。

●生産科学科で学ぶ内容

生産科学科では、生命体に関する3つの分野について学習します。

養牛分野	動物分野	水稲分野
		
<p>岐阜県の銘柄牛である「飛騨牛」(黒毛和牛)の繁殖と肥育について学習し、家畜の生産に関する知識と技術を身につけます。</p>	<p>犬、木曾馬、ウサギ、モルモット、熱帯魚、クジャクなど多様な動物について学習し、生物の活用に関する知識と技術を身につけます。</p>	<p>安全・安心な食料生産環境に優しい循環型農業に配慮した食料生産について学習し、水稲の生産に関する知識と技術を身につけます。</p>

●生産科学科の科目と内容

	<p>農業科学基礎</p> <p>農業に関する基本的なことを、水稲とウズラで体験的に習得します</p>	<p>情報処理に関する基礎的な知識と基本的な技術を習得します</p> <p>農業情報処理</p>	
	<p>総合実習</p> <p>動物、肉牛、イネに関する体験的な学習を通して、知識・技術を習得します</p>	<p>自分学びたい課題を設定し、研究活動に取り組みます</p> <p>課題研究</p>	
	<p>作物</p> <p>イネについての特性、栽培の技術及び経営について習得します</p>	<p>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</p> <p>畜産</p>	
	<p>動物科学</p> <p>社会動物の特性や飼育管理の知識や技術を習得します</p>	<p>社会動物の活用に必要な知識と技術を習得します</p> <p>生物活用</p>	
	<p>農業経営</p> <p>農業経営の設計と管理に必要な知識と技術を習得します</p>	<p>加工食品の製造方法の知識と技術を習得します</p> <p>食品製造</p>	

●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

□全商ワープロ検定
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
- ・酪農学園大学
- ・東京農業大学
- ・名城大学
- ・岐阜県農業大学校
- ・愛知学泉短期大学部
- ・名古屋動物専門学校

□就職

- ・日本ペット販売
- ・吉田ハム
- ・JA西美濃
- ・JAいび川
- ・キセキ東海
- ・アピ(株)
- ・毛利米穀
- ・日本エスエルシー
- ・大垣市第一機械化営農組合

●地域との交流



中学生 牛とのふれあい



お米の販売



ミニ動物園