

生産科学科 (Agricultural Science)

～動物の飼育や植物の栽培を学ぶ学科～

1. 学科の目標は…

動物の飼育や果樹・野菜の栽培に必要な知識と技術を習得し、農業の経営に関わるスペシャリストを目指す。

2. 3年間の学習でどんな力が付くか…

【動物の飼育】

家畜（牛・鶏）や愛玩動物（ワラビー等）の飼育ができる。

【果樹の栽培】

地域特産の果樹（ナシ・ブドウ・クリ等）の栽培ができる。

【野菜の栽培】

温室で高品質な野菜（キュウリ・トマト・メロン・イチゴ等）の栽培できる。

3. 学ぶ内容と目指す進路は…

【動物の飼育】	【果樹の栽培】	【野菜の栽培】
		
例えば・・・ 黒毛和種（飛騨牛）の高品質化を目指した飼育ができる。	例えば・・・ 作業の省力化を目指した、減農薬で高品質なブドウ栽培ができる。	例えば・・・ 水耕（土を使用しない）による高糖度なマスクメロンの栽培ができる。
専門に関する主な資格 日本農業技術検定、愛玩動物飼養管理士、ビジネス文書実務検定、情報処理検定、簿記検定		

過去3年間の主な進路先

就 職	J Aめぐみの、岐阜アグリフーズ（株）、ペットライン（株）、カネ中青果（株） 山崎製パン（株）、（株）コモ、岐阜県警察官、郵便事業（株）、NTKセラミック（株）
進 学	岐阜大学、宮崎大学、帯広畜産大学、酪農学園大学、東京農業大学、岐阜県農業大学校、名古屋コミュニケーションアート専門学校、名古屋動物看護学院、ヤマザキ動物専門学校

4. 3年間で学ぶ専門科目は…

1年次	普通科目(18単位)	専門科目…農業と環境、農業情報処理、総合実習 (計 11単位)
2年次	普通科目(17単位)	専門科目…野菜、果樹、畜産、農業経営、課題研究、総合実習 (計 12単位)
3年次	普通科目 (15～19単位)	専門科目…野菜、果樹、畜産、農業機械、生物活用、農業経営 課題研究、総合実習 (計 10～14単位)