

4 学科の紹介

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身につくか…

【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）の栽培ができる。

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・・・ 新しい仕立て方を用いた高品質なブドウ栽培ができる。	例えば・・・ パイプハウスを用いて高品質なキュウリの促成、抑制栽培ができる。
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、土壤医検定 最近の主な進路先 <u>就職</u> JAめぐみの 岐阜アグリフーズ（株）、ペットライン（株）、（株）八幡ねじ、（株）コモ、（株）竹本牧場、クローバー犬猫病院、まことファーム 市町村役場 <u>進学</u> 岐阜大学 信州大学 帯広畜産大学 岐阜市立女子短期大学 岐阜県農業大学校 宮崎県農業大学校 名古屋動物専門学校 あじさい看護福祉専門学校		

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
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・農業経営食品流通・課題研究・総合実習（計10～14単位）