

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】

施設を用いて高品質な野菜（キュウリ・トマト・メロン・イチゴ等）の栽培ができる。

【サステナブル】

持続可能な農業生産活動を通して、安全・安心な食料生産ができる。

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ナシの栽培ができる。	例えば・・・ 温室で高品質なトマトの水耕栽培ができる。
専門に関する主な資格 日本農業技術検定、土壤医検定、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、危険物取扱者		

過去5年間の主な進路先

進学 岐阜大学、日本大学、岐阜聖徳学園大学、中部大学、酪農学園大学、岐阜市立女子短期大学、岐阜県農業大学校、あじさい看護福祉専門学校、明治大学※、立命館大学※等
（※過年度卒業生）

就職 公務員（岐阜県・岐阜県警・大阪府警・名古屋市消防・可児市・自衛官）、JAめぐみの、岐阜アグリフーズ（株）、サンハウス食品（株）、（株）可児 LIXIL サンウェーブ製作所、太田牧場、（株）KVK、（株）八幡ねじ等

4. 3年間で学ぶ専門科目

1年次	普通科目 (19単位)	専門科目 農業と環境・農業と情報・総合実習 (10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 (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 (10～14単位)

4 学科の紹介