

生物生産科 育て、学び、楽しむ農業

学科 目標

- 作物や野菜など農産物の生産について実践的に学びます。
- 時代の進展に幅広く対応できる農業技術を学びます。

1 学年 ▶ 農業の基礎・基本を学習します

農業と環境



採卵・調査

植物バイオテクノロジー



無菌操作

2・3 学年 ▶ 2 学年よりコース制を導入しています

農業コース

本県の基幹作物である稲を基本として、作物・野菜などの栽培技術や畜産を学習します。

園芸コース

施設を利用した野菜、草花などの栽培技術や植物バイオテクノロジーを学習します。

作物



農文祭で大人気の「大地米」の収穫

野菜



アイメック農法による高糖度トマト栽培

取得資格

日本農業技術検定/土壤医検定/危険物取扱者/小型ボイラー取扱者/毒物劇物取扱者/全商ビジネス文書実務検定/文書デザイン検定/プレゼンテーション作成検定/情報処理技能検定/全商英語検定/日本漢字能力検定/ニュース時事能力検定

専門科目

農業と環境/課題研究/総合実習/農業情報処理/植物バイオテクノロジー/作物/野菜/畜産/農業機械/草花/果樹/食と農業

進路状況

主な進学先

福井県立大学/東京農業大学/各都道府県 農業大学校/福井工業大学/金沢工業大学/仁愛大学/日本大学/酪農学園大学/南九州大学/岐阜経済大学(岐阜協立大学)/鯉淵学園農業栄養専門学校/岐阜県立国際園芸アカデミー/福井産業技術専門学校/福井歯科専門学校/天谷調理製菓専門学校

主な就職先

JA福井市/JA福井市南部/JA吉田郡/JA越前たけふ/各種 農業生産法人/カワグチ/土田鶏卵/第一稀元素化学工業/アイシンエイダブリュ工業/川鏑/サカイオーベックス/東洋染工/信越化学工業/光生アルミニウム工業/日本イー・エム・シー/自衛隊

令和元年度 卒業生メッセージ



野路 良介 (池田中学校出身)
福井県立大学進学

生物生産科は、他の学科に比べて、より農業に携わる学科です。3年生になるとほとんど毎日実習があり、実際に農場に出ることで座学ではわかりにくいことも、より深く理解することができます。また、資格取得にも多く挑戦出来るので、就職にも、進学にもおすすめの学科です。



中山 若菜 (成和中学校出身)
福井経編興業株式会社

最初は農業について何もわからなかったけど、3年間の授業と実習を通して、農業の知識と大変さ、楽しさを学ぶことができました。福井農林には親しみやすく、何でも話せる先生方がたくさんいます。みなさん、是非楽しい思い出を福井農林でたくさん作ってください。