

農業科

安全・安心で美味しい野菜や果樹、心和む草花づくりをめざす



広い農場、恵まれた施設のなかで、野菜・草花・果樹・水稻の栽培をとおして、地域の特色を生かし、技術に対応した人材の育成をめざします。

農業科の目標

- 地域の特色を生かした農作物の栽培方法と技術を習得する。
- 地域の農業をリードできる新しい栽培技術の研究を進め、農業の担い手を育成する。

農業科の特色

- 野菜、草花、果樹、水稻の栽培に関する知識、技術を学習し高品質の農作物の栽培を行っています。
- 高度技術社会の進展に対応した農業教育を目指し、バイオテクノロジーにも積極的に挑戦しています。
- 「人間と環境に優しい農業」を地域の有機栽培農家と共同で研究に取り組んでいます。

主な学習内容（専門科目）

- 1年 農業と環境、農業情報処理、作物、総合実習
- 2年 農業機械、但馬の農業、農業経営、植物バイオテクノロジー
野菜、草花、果樹、総合実習
- 3年 野菜、果樹、草花、課題研究、総合実習



2年生から2つの専攻に分かれて学習します。

草花

- 草花の栽培技術について学習します。
- 本校で栽培した草花を地域のイベント等で販売し、地域連携を図っています。また、大懸崖菊を栽培し地域に展示しています。



道の駅での大懸崖菊展示



シクラメンの管理

果樹

- 果樹の栽培技術について学習します。
- 地元から要望の高い大玉・大粒で高品質のナシやブドウを栽培しています。また、底面給水のコンテナ栽培によって、ニューフルーツの栽培にも取り組んでいます。



ナシの受粉作業



ブドウの収穫作業

卒業後の進路

進学

兵庫大学/東京農業大学/京都学園大学/南九州大学/福山大学/酪農学園大学/成美大学短期大学部/兵庫県立但馬技術大学校/兵庫県立農業大学校/育成調理師専門学校/大阪動植物海洋専門学校/環境学園専門学校/神戸動植物専門学校/エコール辻大阪/大阪教育福祉専門学校 など

就職

NEOMAX 近畿/OAファーム(株)/(株)西村屋/(株)北星社/(株)多田スミス/新屋エンゲイ/(株)メイワパックス 兵庫工場/和田山精機(株)/(株)大西屋/(株)さとう/(医)清仁会 シミズ病院/(株)上杉輸送機製作所/(株)但馬近畿工業/日段(株)出石工場/ストック(株)海の駅/休暇村竹野海岸/(株)ケーエスケー など