

生活科学科

1 学科の特色

農業科目や家庭科目を中心に実践的・体験的に幅広く学習します。将来、楽しく、豊かに生きていくために、基礎的・基本的な知識や技術を身に付けます。そして、学んだことを地域社会で役に立つ人間に育てることを目指しています。

全国家庭科技術検定三冠王（和服1級、洋服1級、食物1級すべて取得）の数は愛媛県一を誇っています。

2 学習の内容

【農業科目】

- (1) 農業と環境・・・野菜栽培に関する基礎・基本的な知識や技術を学習します。
- (2) 農業情報処理・・・パソコンを利用して各種ソフトの操作技術を学習し、ビジネス文書検定や情報処理検定などの資格取得を目指します
- (3) 生物活用・・・野菜・草花栽培に関する知識・技術やその活用方法について学習します。
- (4) 総合実習・・・農業・家庭についての技術向上を目指して学習します。
- (5) 課題研究・・・各自がテーマ設定し、グループごとに調査・研究・製作等を行い、課題解決の方法を習得します（食育班、食物班、被服班）

【家庭科目】

- (1) 家庭総合・・・家庭科の専門科目の基礎となる科目。人の一生と家族・家庭、子どもや高齢者との関わりと福祉、消費生活、衣食住などに関する知識と技術を総合的に習得します。
- (2) 子どもの発達と保育・・・子どもの発達の特性や発達過程、保育などに関する知識と技術を習得します。（幼稚園、保育所など施設訪問）
- (3) 子ども文化・・・子どもと遊び、子どもの表現活動、児童文化財などに関する知識と技術を習得します。（創作活動や製作で実習したものを地域の子どもと交流体験）
- (4) 生活と福祉・・・高齢者の健康と生活、介護などに関する知識と技術を習得します。（生活援助と介護の実習を高齢者と交流体験）
- (5) リビングデザイン・・・住生活と文化、住空間の構成と計画、インテリアなどに関する知識と技術を習得します（模型製作、モデルハウス見学）
- (6) ファッション造形基礎・・・被服製作に関する知識と技術を習得させます（被服製作技術検定和服2・1級、洋服2・1級合格を目指します）。
- (7) フードデザイン・・・栄養、食品、献立、調理、テーブルコーディネートなどに関する知識と技術を習得します（食物調理技術検定2・1級合格を目指します）

3 活動の様子

子ども文化	生活と福祉	フードデザイン
		

農業と環境



生物活用



総合実習(家庭科分野)

