

生物生産科

生産・加工・流通を学ぶ

男女共学40名

学科の目標

作物・野菜・果樹・畜産などの生産技術を身に付けさせるとともに、農作物の加工から流通までの知識や技術を習得させ、農業の6次産業化実践につながる担い手を育成する。

畜産
野菜
果樹
作物

地域農業のリーダーや農業関連産業の担い手を育てます。中でも、卒業後に就農したい、農業関係の研修をしたい、農業法人や農業関連産業に就職したいと考えている人の進路を実現します。

また、農林大学校や農業系四年制大学でさらに農業を深く学ぶために、2年次から3年次にかけて英語や数学・現代文などを選択履修し、確実に進学できるようにします。



畜産祭での販売

野菜苗の定植



豚畜舎(牛)

共済会



果樹

ブドウの収穫調整



作物

稲の脱粒

特徴ある主な科目

1年 共通科目 ●家庭総合 ●農業と環境 ●農業情報処理 ●総合実習
●マイサポート

学年	共通科目		
2年	●家庭総合 ●農業経営 ●食品流通	●課題研究 ●総合実習 ●マイサポート	作物 or 果樹
3年	選択授業 A群 ●農業簿記 ●水循環 ●ファッション造形基礎	B群 ●生物活用 ●造園技術 ●子どもの発達と保育	野菜 or 畜産

2年

「作物」か「果樹」か「野菜」か「畜産」から選択して、生産技術と管理技術を学習し、「農業経営」「食品流通」で生産・加工・流通の仕組みを学習します。

3年

「作物」「果樹」「野菜」「畜産」から選択し、より深い専門的な内容を学習していきます。

「食品製造」で農作物の加工や貯蔵方法を学習します。