

生物生産科

生産・加工・流通を学ぶ

男女共学40名 B5入学年より1年次のみミックスホーム制による編成

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

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・国語などを選択履修し、確実に進学できるようにします。



特徴ある主な科目

1年 共通科目 ●家庭総合 ●農業と環境 ●農業と情報 ●総合実習

2年 共通科目 ●家庭総合 ●農業経営 ●総合実習 ●食品流通

3年 選択授業

A群	B群
●農業簿記 ●水循環 ●ファッション造形基礎	●生物活用 ●造園植栽 ●保育基礎

●食品製造
●課題研究
●総合実習

作物 野菜
果樹 畜産
のうち2つ選択

作物 野菜
果樹 畜産
のうち1つ選択

2年

「作物」か「果樹」と「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」で農作物の加工技術や貯蔵方法を学習します。