



農作物の栽培を中心に、経営規模の拡大や経営の企業化、加工や施設など経営の複合化、大型機械操作に対応できる人材の育成!



■ 主な科目

【作物】 主要作物である稲作を通して、米の生産に必要な基本的な栽培技術を習得し、稲の特性や生産に適した環境について学習します。

【野菜】 露地野菜および施設野菜等の栽培を通して、基本的な栽培技術を習得し、野菜の特性や生産に適した環境について学習します。

【農業機械】 小型農業機械や草刈機・動力噴霧器等の操作技術を習得し、それらの初歩的修理技術を習得します。

【食品製造】 6次産業化への対応を目指し、主として米粉を原料とする加工品の製造を学習します。

【農業経営】 簿記会計によるコスト管理とマーケティングなどの学習を通して、農業経営の設計と管理に必要な知識と技術を習得することで、経営分析能力を身に付けます。

■ 食料生産科カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	
	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2				4
2年	国語表現	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	作物 野菜	草花 果樹 農業機械	オープン選択
	2	2	2	2	2	2	1	2	2				3	
3年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	農業経営	作物 野菜	草花 果樹 商品開発と流通	オープン選択 A群	オープン選択 B群			
												3	2	3

2年：オープン選択

化学基礎 音楽Ⅰ 書道Ⅰ 論理・表現Ⅰ 生物 ビジネス基礎
フードデザイン 食品製造 測量 生物活用

3年：オープン選択 A群

古典探究 数学Ⅱ 生物 論理・表現Ⅰ 音楽Ⅱ
美術Ⅱ 書道Ⅰ 簿記 栽培と環境 果樹 測量

3年：オープン選択 B群

実用国語 数学Ⅱ 化学基礎 芸術探究 論理・表現Ⅱ
簿記 フードデザイン 草花 農業機械 生物活用