

コースの 特色

農業科学コースでは野菜・草花・果樹等の栽培から販売、収穫物を使う加工実習、牛・鶏等の飼育、コンピュータの活用技術、農業機械の技術などの学習を基礎から学びます。3年生では、それらの内容をさらに発展させた内容を学習します。それに加え自分の興味・関心ある研究テーマを設定、問題解決能力や自発的・創造的な能力を身につけることができるカリキュラムを用意しています。また、地域性を生かした農産物生産や、その活用に関する知識と技術を身につけることができます。就職先としては農業経営者はもちろん、さまざまな業種の企業への就職が可能です。進学先としては農学関係大学・短大・専門学校への進学を目指します。



牛舎、鶏舎、果樹園、野菜温室、草花温室、水田、畑地の
生きた教材に触れながら学びます。

在校生インタビュー

農業の実習は大変ですが大変やりがいがあります。課題研究は奥久慈シャモの研究を行っています。部活動の野球と勉強、どちらも手を抜かず頑張っています。

齋藤 智則
(3年・大子中出身)

松本 杏菜
(3年・矢祭中出身)

農業に関する勉強をして将来は農業に関する職に就きたいと思い、大子清流高校への進学を決めました。農業に関する幅広い知識や技術を身につけ、自分たちで栽培・収穫した果物を使用した食品加工や流通について学ぶことができます。

カリキュラム

Curriculum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2年	国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	アグリビジネス	地域の観光と福祉	課題研究	野菜	食品製造	畜産	農業機械	HR															
3年	現代文A	日本史A	数学A	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	アグリビジネス	科学	科学	課題研究	果樹	草花	奥久慈の四季	畜産	HR																	

*時間外総合実習(2単位×3年間)を行う。