

# 農林科学科 農業科学コース

農業科学コースでは、野菜・草花・果樹等の栽培について学びます。また、収穫物を使った食品加工実習、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。これらを発展させた課題研究の授業では、自分の興味・関心あるテーマを設定し、その研究を通して問題解決能力や自発的な能力を伸ばします。また、常陸大黒などの地域の特産物などについても学びます。

進路先としては、農業経営者はもちろん、さまざまな業種の企業があります。また、農学関係大学・短大・専門学校への進学を目指すこともできます。



食品製造（ロールケーキ）

畜産（牛体測定実習）

稲刈り

## 在校生インタビュー

農業科学コースでは、課題研究という授業があり、私は奥久慈シャモについて学んでいます。私は奥久慈シャモについて学ぶなかで、命の大切さを学びました。私は今、シャモの肉を柔らかくする方法について研究しています。

試行錯誤を繰り返し、精一杯育てています。



田澤 龍雅  
(3AF・大子西中)

私が農業科学コースを選んだ理由は、農業はもちろん、畜産についても学べるからです。私の家では牛を飼育しています。大子清流高校で畜産について学び、将来に役立てていきたいと考えています。大子清流高校には、ここでしか体験できないことがたくさんあります。先生方も優しく指導をしてくださるので、楽しく学ぶことが出来る学校です。



菊池 晴将  
(2AF・大子中)

## カリキュラム

	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	32
2年	言語文化	地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	課題研究		野菜	畜産	農業機械	食品製造	地域資源活用	総合実習(外)	HR																
3年	言語文化	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究		総合実習	作物	果樹	草花	総合実習(外)	HR																			