

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・果樹等について栽培から販売を行います。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への就職が可能です。また、農学関係大学・短大・専門学校への進学を目指します。



食品製造 (パウンドケーキ)



畜産 (鶏解体実習)



稲刈り

在校生インタビュー

農業科学コースでは、専門分野を学べる特別感があり、「課題研究」の授業では、地元大子特産の「常陸大黒」の栽培や「奥久慈しゃも」の飼育をしています。大子清流高校でしか経験することができない豊富な体験を通して、人間的に成長することができます。



菊池 希峰
(3年・大子西中)

農業科学コースでは、協力して栽培した野菜を収穫し、それを加工する「食品製造」の授業があります。また、農業機械を使うので勉強にもなります。難しい部分もありますが、とても楽しいです。先生方も一人ひとりに親切で丁寧な指導をしてくださり、様々な実習が行えるなどとても良い環境で農業について詳しく学ぶことができます。



鈴木 彩乃
(2年・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	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究	地域の観光と福祉	野菜	畜産	農業機械	食品製造	HR	総合実習(外)																	
3年	現代文A	日本史A 地理A	数学A	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究	果樹	草花	※奥久慈の四季	畜産	HR	総合実習(外)																				