

# 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・果樹等の栽培から販売，収穫物を使う食品加工実習，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。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。課題研究の授業では，自分の興味・関心ある研究テーマを設定し，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。



畜産



稲刈り



食品製造

## 在校生インタビュー

農業科学コースでは，畜産や果樹，草花など農業に関する様々なことを学ぶことが出来ます。現在は，課題研究の授業で，常陸大黒についての研究を行っています。どのように加工すればおいしい商品を作ることが出来るか試行錯誤する日々でとても充実しています。また，先生方も1人ひとりに細かく丁寧に指導してくださり，農場でも様々な実習を行えるなど最高の環境で農業に関して学ぶことが出来ます。



竹内 悟  
(3年・大子中)

私は，実家が農家を営んでいるため，幼いころより農業に興味があり農業科学コースを選択しました。そのため，果樹や野菜の授業に強い関心があります。授業内容は難しいこともありますが，そこで学んだ知識をいかして，栽培した野菜や果樹を収穫するときは非常に達成感があります。農業科学コースで学んだ知識をいかして，将来は農業に関する職業に就きたいと考えています。



鶴川 大輝  
(2年・大子西中)

## 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
2年	国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	※セミナー	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	食品製造		畜産	農業機械	LHR															
												化学基礎	数学Ⅱ																		
3年	現代文A	日本史A	数学A 数学Ⅱ	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	※セミナー	課題研究	科学研究	果樹	草花	奥久慈の四季		畜産	LHR																	
											生物																				

※セミナーはキャリア・セミナーとアドバンストセミナーから選択する。キャリア・セミナーは、国・地歴公民から希望する科目を重点的に学習する。アドバンスト・セミナーは、国・数・英から希望する科目を重点的に学習する。主に英語。