



ブル

# アグリサイエンス科

## 命の大切さ学びたい。

作物の栽培や動物の飼育を通して、命の大切さや農業の果たす役割について広く学習します。  
2年次より、アグリコース・ビジネスコース・アカデミーコースに分かれます。

学習する専門科目

アグリサイエンス科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1年	総合実習Ⅱ	農業と環境	農業と情報	畜産															
2年	アグリ	総合実習Ⅱ	課題研究	農業と情報	作物	畜産	総合実習Ⅰ	農業経営	農業機械	生物活用									
	ビジネス									地域資源活用									
	アカデミー																		
3年	アグリ	総合実習Ⅱ	課題研究	作物/畜産(選択)	栽培と環境/ 飼育と環境(選択)	食品製造	総合実習Ⅰ	農業経営	野菜	総合実習Ⅰ	地域資源活用								
	ビジネス								農業と情報	食品流通	生物活用								
	アカデミー																		

この他、普通科目24単位など履修

### 志願してほしい生徒像

- ①動物・作物に対する興味・関心があり、実験・実習などに向上心を持って意欲的に取り組める人。
- ②体を動かし、動物・作物の飼育・栽培・管理などに継続的に取り組める人。
- ③畜産または関連産業及び農業の各分野を将来志願しようとしている人。



飼料作物栽培(飼料用トウモロコシ)サイレージの作製



作物栽培 農業と環境 スイカ畑の準備



インターンシップ(孫100人の農援隊)先進農家での体験実習(ショウガ収穫体験)



### アグリサイエンス科に 関わる豆知識!

作物部門では90aの水田でのコシヒカリ栽培を中心に各種作物・野菜を栽培しています。

畜産部門では1年生では鶏をヒナから育て上げ最後は美味しくいただくまで体験します。2年生では豚、3年生では牛を中心に学習します。食肉加工にも力を入れており、プレスハム・ベーコン・豚みそなど、毎回のはたのう市場で、非常に人気の商品となっています。また毎日搾った牛乳はひまわり乳業に出荷し、県内に幅広く流通し親しまれています。



食肉加工(プレスハム製造)



稲刈り

### 在校生から一言

アグリサイエンス科 2年 齋藤 涼平 (大方中学校出身)



毎日、命とは何か考え、命と向き合える学科が、アグリサイエンス科です。鶏、豚、牛、山羊など家畜の飼育や、米などの作物の栽培、プレスハムやベーコンといった食品加工など、幅広い体験ができます。2年次からは3つのコースに分かれ、自分の進路を実現するために、より専門的な学習をします。僕は、将来動物に関わる就職を目指しているので、アグリコースを選択しました。いま農業に就く人が減少しているので、少しでも多くの人に、関心を持ってもらいたいと思っています。動物や作物と触れ合い、色々な事を身に付けられるのが、アグリサイエンス科の魅力です。とても面白い学科なので、ぜひアグリサイエンス科で僕達と一緒にたくさんの事を学びましょう。