



アグリサイエンス科

命の大切さ学びたい。

ブル

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。

在校生から一言

2年 田村 実夢（中村西中学校出身）



動物にも命があり、私たちは命を頂いて生きています。私たちの学科では、動物や野菜・作物を育てたりしています。それらには全て命があります。大きな動物は怖いと感じるかもしれません。しかし、授業や実習で動物の仕草などを学ぶと、その気持ちは無くなります。そして動物、作物と触れ合っていくうちに、命の大切さを学ぶことができます。また、プレスハムなどの食品加工をし、その販売を体験することによって、私たちが食べているものがどのようにして私たちの手元に届いているのかを実感することができました。私はこのような学習を通して、将来は命の大切さを伝えられる先生になりたいと考えています。ほかにも、酪農家や自営業など幅広い職に就くことができます。アグリサイエンス科と一緒に命の大切さについて学びましょう。

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。



実習風景 田植え

四国乳牛共進会への参加

小学生搾乳体験補助

はたのう市場

インターナシップ(孫100人の農援隊)過疎集落の環境整備

農業クラブ全国大会 家畜審査

食肉加工(八) 製造

学習する専門科目



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

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。

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Ⅰ	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																		