

# 学校の特色

『普通教育』『農業教育』『寮教育』の三つを

基本の柱とし、地域にしっかりと根ざした農業経営者を育成します。



#### 「幅広い知識と技能」を学びます

未来を見据えると、日本にとっても世界にとっ ても農業が最も重要な産業になっていくことは明 らかです。百年以上の伝統を有する当校で、仲 間と共に汗を流し、生命と向き合い育成しなが、 ら、自らを成長させていきます。













## 「協働的な学び」を養います

天候や環境に関わらず、動植物の世話を しない日は存在しません。

生徒は自分の役割に対して「責任」を持ち 他者と協力しながら作業を続けることの重 要性を学びます。









#### 「生きる力」を育てます

生命の土壌となる大地を大切に管理し、 栽培から収穫まで、または動植物の誕 生からその生命を終えるまで関わること で、生命の重要性を知識だけでなく、 体と心で理解していきます。



## 安心・安全な『農経産』









イチゴ 農業生産科(野菜)

シクラメン 環境園芸科(草花)

オリーブ豚 動物科学科(養豚)

味噌 食農科学科(作物利用)

# 農経の1年間

#### 4月

離任式 始業式 新任式 入学式 入寮式 義務入寮 主基農経春祭り

5月

读足

生徒総会 FFJ·FHJ総会※

6月

高校総体県大会 第1回農業鑑定競技会

7月

前期クラスマッチ 終業式 FFJ県大会※

8月

FFJ四国大会※

9月

始業式 体育祭 第2回農業鑑定競技会

10月

収穫感謝祭 FFJ全国大会※

11月

主基農経祭

12月

人権講演会

生徒会·FFJ·FHJ役員選挙<sup>※</sup>

後期クラスマッチ 終業式

1月

始業式 修学旅行(2年) 第3回農業鑑定競技会

課題研究発表会

実習反省会 畜魂慰霊祭

2月

学期

生徒会奉仕活動

3月

卒業式 終業式

- ※ FFJ…日本学校農業クラブ連盟
- ※ FHJ…全国高等学校家庭クラブ連盟







## 実習の成果を披露する 「主基春祭り」と「主基農経祭」

生徒たちが心を込めて育てた農産物や加工品を販売し 地域の方々から高い評価をいただいています。

1日で2000人以上のお客様が訪れ、大変賑わっています。











#### 🗪 豊作を祝い、食に感謝する「収穫感謝祭」

自然の恵みに感謝しつつ、本校産の野菜やオリーブ豚を 食材としてバーベキューを楽しみます。

ご飯や焼き肉のタレも本校産です。







生徒会会長 島田さん



生徒会では、1年間を

通して学校行事の運営

や企画などを行っていま

す。例えば、体育祭では

農業高校らしさのある種

目に変更し、全校生が

学校行事を楽しめるよう

工夫しました。

農業クラブでは、他の 農業高校と交流し、情 報交換や学校について 話し合ったり、奉仕活 動や収穫感謝祭など、生 徒の中心となって活躍 している行事がたくさん

農業クラブ会長

逢坂さん

家庭クラブ会-太田さん



家庭クラブでは、馬術 部と合同の交通安全 キャンペーンを行って います。高松西警察署 前で警察署の方や地域 の方と協力して運転手 に直接交通安全を呼び あります。 かけています。

### くくり募集と学習の課化

## 1年次 🔷 農業科

第1学年では学科編成をせず、全クラス共通 して農業に関する基礎を学習します。



**2年次** │第2学年から学科編成を行い、各学科の専門的な学習を進めていきます。







## → 農業生産科

農業の大きな役割は、国土の保全を図りつ つ、安全で安心な食料を安定的に生産・ 供給することです。

イネなどの基幹作物の栽培、県育成品種で あるイチゴ(さぬきひめ)、アスパラガ ス(さぬきのめざめ)、マスクメロンなど の野菜の栽培、カキ、ブドウ、ミカンなど の果樹の栽培について学習します。

### 3年次 🦈 専攻

〇作物

○野菜 ○果樹









## 🤿 動物科学科

卵、肉などの優良なタンパク質を、安全か つ安定的に供給する畜産への期待が高まっ てきています。

肉牛、ブタ、ニワトリの飼育技術につい て学ぶとともに、生活にゆとりと安らぎをも たらすカピバラやミーアキャット、モル モット、ヤギ、マーラ、ウサギ、犬などの 愛玩動物の飼育についても学習します。

#### 3年次 🔷 専攻

〇養牛

○養豚

〇 養鶏







# 🔷 環境園芸科

豊かで潤いのある生活空間を創出するなど 草花や造園が果たす役割に注目が集まって います。

鉢花や草花苗の栽培、切り花を利用したフ ラワーアレンジメントの技法、庭園の設 計・施工、造園材料の栽培や管理、農業 機械の整備・機械製作などについて学習し ます。

## 3年次 🦈 専攻

○草花 ○環境テ'サ'イン ○環境システム









### 🔷 食農科学科

安全で安心な食料を生産し、さらに食品加 工を行って付加価値をつけることは、現在 の農業に大切なことです。

イネやダイズを栽培し味噌を作ったり、ト マトゃデコポン、ブルーベリーでジャム などの加工品を製造したりしています。また 卵を利用した菓子などの製造方法も学習し ます。



○作物利用 ○園芸利用 ○畜産利用









# 察堂看

1年生は、4泊5日の義務入寮期間があり、寮で規律ある共同生活を送る ことにより、社会人として必要な基本的な生活習慣を身につけています。



寮 B 課



4月

















事

寮生徒会役員改選

寮奉仕活動 新入生歓迎夕食会

7月 1学期終了 パーティー

5月

第1回寮生徒総会

9月 寮生サミット

11月 10月 主基農経祭(作品展示)

うどん大会

球技大会

12月 しめ縄講習会 2学期終了パーティー

3月 1月 餅つき大会 第2回寮生徒総会 寮修了 パーティー

# 部活動

インターハイや国体に出場するなど、優秀な成績を収めてきた運動部が 多数あります。文化部は校外で演奏したり展示したりすることもあり、地 域貢献にも力を入れています。

#### R7 中·四国高校春季大会 第3位









#### 運動部

☑ 馬術 ☑ 相撲

☑弓道

☑軟式野球

☑ 陸上 ☑ 自転車

☑剣道

⊻なぎなた

☑ 卓球 ☑ バドミントン

#### 文化部

☑ 拓心太鼓

☑ 吹奏楽

☑ 書道

☑ 写真

☑ 茶華道

☑放送

☑ 文芸

☑ボランティア同好会









## 鎖路

本校の進路状況は、就職が約60%、進学が約40%です。 多くの生徒が、農業や食に関連する進路を選択しています。

主な進学先 東京農業大学 南九州大学 徳島文理大学 吉備国際大学 四国学院大学 静岡県立農林環境専門職大学短期大学部 四国大学短期大学部 香川短期大学 穴吹カレッジ 香川県立農業大学校 香川県高等技術学校 中国四国酪農大学校 キッス調理技術専門学校 四国医療福祉専門学校 香川美容学校 岡山理科大学専門学校

#### 主な就職先

㈱ホワイトフーズ

香川県農業協同組合 ㈱一鶴 協同食品(株) テーブルマーク(株) ㈱ササハラ サンミート(株) サヌキ畜産フーズ㈱ 西村ジョイ㈱

(株) コメリ アオイ電子(株) 小松印刷グループ(株) 大倉工業㈱ シモハナ物流㈱

JR四国ホテルズ オリビアン小豆島夕陽ヶ丘ホテル

**資格の取得** 多くの生徒が資格取得に挑戦しています。

日本農業技術検定 ガス溶接技能講習

小型車両系建設機械運転特別教育 アーク溶接等特別教育

食品衛生責任者 危険物取扱責任者 専修・各種学校 22% 農業大学校 6%

大学・短大 12%

過去 5 年間 進路状況

> 就職﹔ 60%



#### 卒業生からのメツセージ



私は農経で責任感を身につけることができました。実習では責任感を持って作業をしないと大きな ミスにつながり、いい農作物や加工品ができません。私は現在、飲食店で一つひとつの業務に責 任感を持って取り組んでいます。慣れないことも多いですが、部活動や寮生活で培った体力と根気 強さを活かして頑張っています。農経で学ぶことは社会に出て役立つことばかりです! 皆さんも農経でいろいろなことにチャレンジしてみてください!!

私は農経で、農業の大変さや面白さ、食品衛生などを学びました。 現在の職場では、野菜や果物、加工品の安全性を確認し、お客様 から安心・信頼されるように活動しています。出品されている生産 者の方とも、農経で学んだ知識を活かして、意見交換をしたり、相 談を受けたりしています。食農科学科で学んだことが上手く活用で きています。

穴吹パティシエ福祉カレッジ パティシエ・ベーカリー学科 細井 知花さん

私が農経でよかったなと思ったことは、寮で共同生活をしたり農業 に触れ合いながら勉強できたりなど、他の学校では体験できないこと が学べたことです。実習は大変でしたが、自然を身近に感じ、農作 物や命のありがたさについて学ぶことができました。私は今、製菓 衛生師という資格を取得するために勉強を頑張っています。

皆さんも自分の目標に向かって頑張ってください!

私は農経の動物科学科を卒業し、徳島文理大学に進学しました。動物とは全く別の勉強をしています が、高校3年間で身につけた忍耐力が活かせています。何事も楽しいことばかりではなく、苦しい時に どれだけ踏ん張れるかが大切だということを学びました。当番実習では半泣きになりながら頑張ったこ ともありましたが、それ以上に友だちと協力して育てた牛が成長していく姿を見るのが何より楽しかっ たです。農経高校で自らを成長させてください!





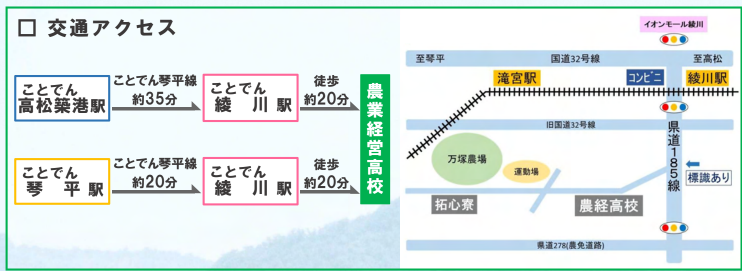


# 香川県立農業経営高等学校

〒761-2395 香川県綾歌郡綾川町北1023番地1

本 校公(087)876-1161 農 場公(087)876-1163

F A X (087) 876-1179 拓心寮公 (087) 876-1164





本校のホームページは こちらから URL https://www.kagawa-edu.jp/nokeih01/