



令和8年度学校案内

**高** 兵庫県立農業高等学校

Hyogo Prefectural Agricultural High School [Kenno] (全日制課程)



# 年間行事

- 4月 入学式  
オリエンテーション  
若葉祭 (校内祭)
- 5月 農ク・生徒総会  
進路行事 (3年)  
中間考査  
進路講話 (1・2年)
- 6月 農ク校内大会  
進路説明会 (3年)
- 7月 期末考査  
農ク県大会
- 8月 農ク近畿大会  
オープンハイスクール
- 夏休み インターンシップ
- 9月 体育大会
- 10月 中間考査  
農ク全国大会
- 11月 オープンハイスクール  
修学旅行 (3年)  
学習成果発表会
- 12月 期末考査  
進路学習会 (2年)  
球技大会  
クリスマス清掃
- 1月 課題研究発表会  
卒業考査 (3年)
- 2月 推薦入試  
学年末考査  
卒業式
- 3月 学年レクリエーション  
一般入試



# 農業クラブ



農業クラブ(農ク)は、全国の農業高校生が参加する組織です。  
社会人に必要な「科学性・社会性・指導性」を育て、  
将来、農業や地域社会に貢献できる人材を目指します。  
県農では、7学科・15班が研究会活動に取り組んでいます。  
通学路の清掃や復興支援など、地域と関わる活動も盛んです。

全国大会に毎年出場！  
優秀な成績を  
収めています

## 令和7年度 第76回 日本学校農業クラブ全国大会 (西関東大会)

全国大会優秀賞

- 意見発表会 I類 優秀賞 (3B)
- 農業鑑定競技会 畜産の部 優秀賞 (3Z)  
食品の部 優秀賞 (3C) (3C) (2C)

## 令和7年度 第73回 近畿学校農業クラブ連盟大会

- プロジェクト発表会 Ⅲ類 優秀賞 (B科)
- 意見発表会 I類 最優秀賞 (3B)  
I類 優秀賞 (3B)

## 令和7年度 第73回 兵庫県学校農業クラブ連盟大会

- プロジェクト発表会 I類 最優秀賞 (B科) Ⅲ類 優秀賞 (C科)
- 意見発表会 I類 最優秀賞 (3B) II類 最優秀賞 (3B) Ⅲ類 優秀賞 (2C)
- 農業鑑定競技会 畜産の部 優秀賞 (3Z)  
食品の部 最優秀賞 (2C) 優秀賞 (3C) (3C)  
農業土木の部 最優秀賞 (3E) 優秀賞 (3E) (3E)  
造園の部 最優秀賞 (1G) 優秀賞 (3G) (3G)
- 測量競技会 平板の部 最優秀賞 (E科)



# 資格取得

- 日本農業技術検定  
毒物劇物取扱責任者  
大型特殊免許 (農耕車限定)  
危険物取扱者 (乙・丙種)  
生物分類技能検定  
簿記能力検定  
日本語ワープロ検定  
情報処理技能検定  
バイオ技術者認定試験  
特別教育  
- ガス溶接  
- フォークリフト  
- 小型車両建機  
- 高所作業車



# 研究会・班活動

学科の専門性を活かして  
仲間と共に探究活動

「知る・考える・試す」  
くり返し、力を伸ばす

- 農業科 総合農業
- 園芸科 園芸
- 動物科学科 生産流通  
酪農  
肉牛  
社会動物  
鳥類  
動物バイオ
- 食品科学科 食品加工
- 農業環工科 ため池
- 造園科 造園
- 生物工学科 植物バイオ  
発酵技術  
生物資源



※学科によって取得できる資格が異なります。

# A 農業科

Agriculture

安全・安心な農産物を生産する



## 学科の特徴

- 有機栽培等の環境保全型農法による高品質野菜栽培の技術を習得
- 最新の農業機械を活用したスマート農業の実践
- 地域と連携した交流型学習で、地域農業を担う力を育成

## 専門類型

### ✓ 作物類型

農業機械を活用したスマート農業の実践、酒米の栽培や地元酒造会社との連携、良食味米の栽培のほか、イモ類、豆類を中心に生産物の安全性と品質向上を図るための専門的な知識と技術を学びます。

### ✓ 野菜類型

露地およびビニールハウスでの四季折々の野菜の生産・管理に加え、土づくりや環境保全型の栽培技術、及び生産物の流通について実践的に学び、栽培から販売までの知識と技術を習得します。



栽培した山田錦は加古川市内の酒蔵で大吟醸に使用



県農7学科中で最も広い水田と畑を保有！スマート農業実践中



大型特殊自動車免許(農耕用), フォークリフト, 高所作業車等の技能講習, 近隣農家でのインターンシップ, 時代に応じた先端農業を学ぶ先進地見学

# H 園芸科

Horticulture

心を込めた栽培が生活を豊かにする



## 学科の特徴

- 園芸作物(草花・果樹)の栽培技術を基礎から学習
- 土づくり、栽培管理、収穫、作物の利用など一覧の工程を実践
- 園芸作物の活用(園芸デザイン)や販売実習で表現力・実践力を養成

## 専門類型

### ✓ 果樹類型

果樹(ブドウ・カキ・ナシ・モモ)の栽培技術など、多様な果樹を栽培します。また、販売計画の立案をし、地域販売を通して地産地消に取組みます。

### ✓ 草花類型

鉢物・苗物・切り花の栽培、花の活用や出荷方法等について、栽培実習を中心に多面的に学びます。



シクラメン、ブドウなど四季折々の草花・果物を栽培



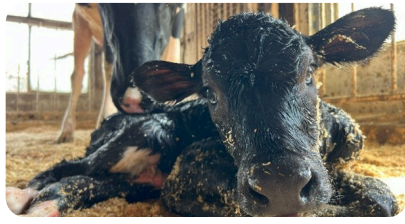
水耕温室, 果樹園, 高軒温室(太陽熱利用型暖房付温室)



園芸装飾技能士(国家検定), フラワー装飾技能士(国家検定), いなみ野特別支援学校との交流, 地域の老人ホームや病院との交流

# Z 動物科学科 Zoology and Stock Raising

尊い命を育み 尊い命を活かす



12種類の動物を育成！愛玩動物飼養管理士養成指定校認定



多様な動物の飼育施設、受精卵移植技術を学べるバイオ実験室



愛玩動物飼養管理士2級、家畜人工授精師、近隣小学校との動物ふれあい教室、畜産系、動物関連の進学・就職を支援

## 学科の特徴

- 家畜、愛玩動物、実験動物など様々な動物を活かす学習に対応
- 酪農、肉牛、鳥類、社会動物、動物バイオの研究班があり、学びを深める活動が充実
- 姫路市立動物園、六甲山牧場、各動物病院他でのインターンシップへの対応

## 専門類型

### ✓ 産業動物類型 (乳牛・肉牛・鶏)

搾乳・哺乳・子牛の育成・分娩介助・病気の治療をはじめ、受精卵移植についての知識・技術及び受精のメカニズム、さらに採卵鶏や肉用鶏の飼育を通じた鶏の生理生体について学びます。

### ✓ 社会動物類型 (愛玩動物・馬・猛禽)

愛玩、同伴、介助、福祉、医療などの目的で飼育される社会動物について、人と動物の交流プログラムの計画立案や飼養管理技術を中心に学びます。また、猛禽類の飼育管理や野生動物についての基礎知識も身につけます。

# C 食品科学科 Food Science and Food Chemistry

食卓に真心を 未来に安心を届ける



カルピー、県産牛乳、親鳥ソーセージ、県産味噌等の人気商品



校内にある牛乳の製造プラントで「県産牛乳」を製造



地元農家の大麦を使った加工品開発、食品関係の企業への就職、管理栄養士、調理・製菓関連への進学

## 学科の特徴

- 原料の栽培から加工・販売までの実習による、食品製造の基礎知識・技術の習得
- 畜産物利用・農産物利用の2つの分野における専門的な学習
- 食品関連産業で活躍できる、実践力のある人材の育成

## 専門類型

### ✓ 畜産物利用類型

牛乳、アイス、乳酸菌飲料の製造や鶏卵の加工を通して理論や技術を学びます。牛乳検査・乳酸菌を用いた発酵乳の製造を通して食品の成分や栄養、衛生についても学びます。

### ✓ 農産物利用類型

焼き菓子、パン、ジャム、漬物、味噌の製造を通して理論や技術を学びます。農産物加工品の物性測定、官能検査、成分分析を通して食品の加工特性についても学びます。

# E 農業環境工学科

Agricultural and  
Environmental  
Engineering

地域に溢れる自然環境を守る



## 学科の特徴

- 測量・設計・施工などの専門分野の学習
- 環境アセスメントを軸とした地域環境の調査・研究・保全活動の実施
- 地域社会に環境分野で貢献できる人材育成と、農業土木分野に関わる各種国家試験への挑戦


## 専門類型

### ✓ 設計類型

農村・農地の整備計画を立てるために必要な知識をはじめ、コンクリート等を用いた材料実験・実習を通して、農業土木構造物の基礎的な施工技術について学習します。


### ✓ 施工類型

農業土木構造物の設計を行う上で必要な知識や技術を得ます。水や土の基本的な性質についての実験や、CADを使った製図技法についても学びます。

  
公務員試験に毎年複数名合格  
(国家公務員、兵庫県職員等)

  
トータルステーション等の  
測量機器、施工・水理・土質  
試験機器



  
測量士補, 2級施工管理技士補,  
計算技術検定, 建築CAD検定,  
水質調査などのため池保全活動,  
近隣小学生との交流活動

# G 造園科

Gardening and  
Landscape Architecture

緑に囲まれた生活環境を創る



## 学科の特徴

- 日本庭園や海外庭園の歴史・様式、設計・製図から施工まで学習
- 緑化材料を活かした作庭や、造園CADによる作図技術を習得
- 総合的な庭づくりや管理の技術を身につけた、「緑のスペシャリスト」となる人材の育成

## 専門類型

### ✓ 造園アレンジ類型

造園CAD(コンピュータ)を用いた設計や造園施工、庭園の維持管理を中心に、庭園造りに関する幅広い知識と技術を学びます。


### ✓ 環境デザイン類型

身近な環境づくりとしてガーデニングから庭園に使う緑化材料、草花の生産、盆栽管理など身近な環境づくりの技術を学びます。

  
技能五輪全国大会や若者ものづくり大会に出場!

  
盆栽を多数生産し、池を中心とした日本庭園を所有



  
造園技能士, 造園施工管理技士, 園芸装飾技能士,  
トレース技能検定, レタリング検定,  
作庭作品を多数出展, 豊富な校外見学,  
小学校や特別支援学校との交流



### 学科の特徴

- 生命科学の新技术であるバイオテクノロジーに関する専門的な知識の習得
- 農業・環境・産業分野に応用されるバイオ技術を基礎から学習
- 生命科学を基盤とした未来の農業を最前線で担う人材の育成

### 専門類型

#### ✓ 植物バイオ類型

バイオテクノロジーの視点から植物新品種の育成(品種改良)、生物資源などのバイオマス技術、植物を利用した医薬品(薬草)の開発などについて実践的な学習をします。

#### ✓ 微生物バイオ類型

微生物分野のバイオテクノロジーについて、発酵などの伝統的な技術だけでなく、環境保全の先端技術やキノコの栽培などを実践的に学習します。

多数の資格取得によりアグリマイスタープラチナの称号を獲得

分析装置, 電子顕微鏡, DNA鑑定等, 実験機器と無菌室を完備



バイオ技術者認定試験, 生物分類技能検定, ECO検定, 分析・醸造系や公務員農学職への就職, 専門を活かして国公立大学等へ進学

## 制服

R7年度からデザインがリニューアル



- ✓ ネクタイ・リボン 選べます
- ✓ 女子用スラックスも 選べます

## 部活動

仲間とワイワイ 青春まつくら!

夢になれる経験が 成長につながる!

- 弓道
- 剣道
- 卓球
- 柔道
- 水泳
- ラグビー
- サッカー
- 硬式野球
- 男子バスケット
- 女子バスケット
- 男子バレー
- 女子バレー
- バドミントン
- ソフトテニス
- 陸上競技
- 山岳



## 国際交流

近年の交流  
 2023年 フレイザー高校生12名受け入れ  
 2024年 フレイザー高校に県農生16名派遣、うち1名短期留学(3か月) プラジル農業研修(兵庫県主催)4名参加  
 2025年 フレイザー高校生13名受け入れ、うち1名短期留学(3か月)  
 2026年 フレイザー高校に県農生を派遣(予定)

- 演劇
- 華道
- 箏曲
- 茶道
- 写真
- 手芸
- 文芸
- 生物
- 調理
- 美術
- 放送
- 吹奏楽
- コンピュータ
- ESS



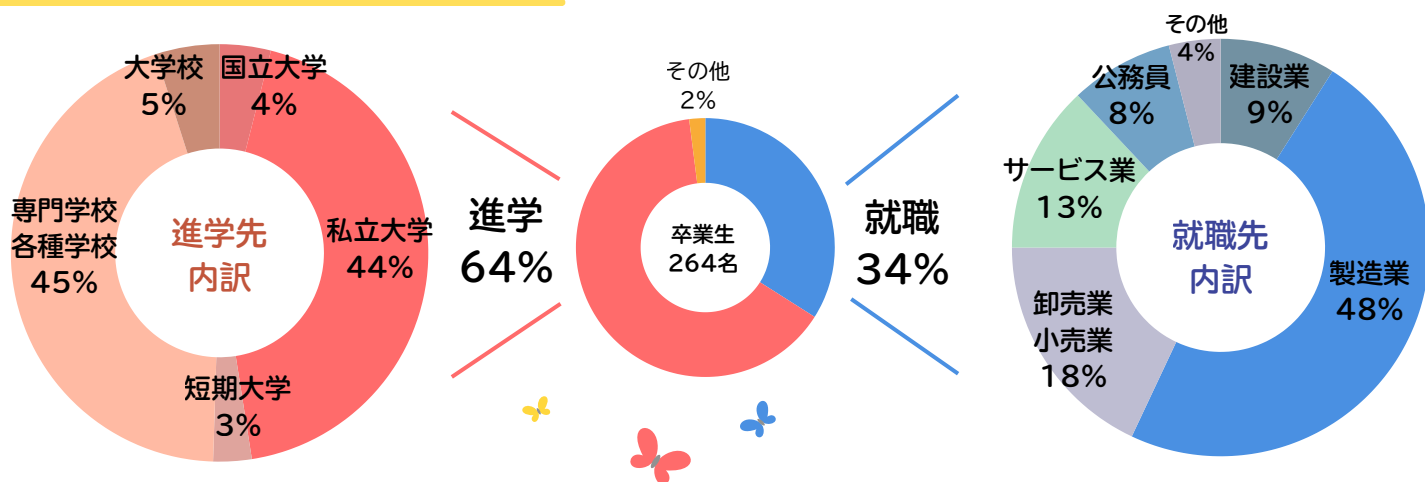
2013年に姉妹校となったニュージーランド・フレイザー高校と、さまざまな交流を続けています。

- 農業研修プログラム(隔年/約2週間)  
夏休みにニュージーランドへ渡航し、現地の授業に参加します。ホームステイを体験し、農業・酪農施設で研修をします。
- フレイザー高校短期留学(隔年/約3か月)  
農業や英語などを学びながら、現地の生活を体験します。
- フレイザー高校生を受け入れ・ホームステイ(隔年/約1週間)  
県農と一緒に学んだり、文化を紹介しあったりします。ホストファミリーとして家庭で交流できるチャンスもあります。

このほか、オンライン交流や手紙交換に加え、自治体や民間団体が主催する国際交流事業にも参加するなど、さまざまな形で国際的な活動に積極的に取り組んでいます。

# 令和7年度 進路状況

学科の特色を活かした進路はもちろん、大学・専門学校・就職など、一人ひとりの希望に合わせた多様な進路に対応しています。



## 進学先一覧 (順不同)

### 国公立大学

岡山大学, 鳥取大学, 鹿児島大学, 福井県立大学

### 私立大学

岡山理科大学, 関西看護医療大学, 吉備国際大学, 京都外国語大学, 京都芸術大学, 京都精華大学, 京都先端科学大学, 近畿大学, 甲子園大学, 甲南女子大学, 甲南大学, 神戸学院大学, 神戸芸術工科大学, 神戸国際大学, 神戸女学院大学, 神戸女子大学, 神戸松陰大学, 神戸常盤大学, 摂南大学, 千葉科学大学, 大阪学院大学, 大阪産業大学, 大手前大学, 長浜バイオ大学, 東海大学, 東京農業大学, 南九州大学, 梅花女子大学, 武庫川女子大学, 福山大学, 兵庫大学, 酪農学園大学, 流通科学大学, 龍谷大学

### 短期大学

大阪芸術短期大学, 大手前短期大学, 岡山短期大学

### 専門学校

神戸ブレイメン動物専門学校, OCA大阪デザイン&テクノロジー専門学校, アルファジャパン美容専門学校, グラムール美容専門学校, 専門学校 大阪デザイナー・アカデミー, 専門学校 大阪医専, つくば国際ペット専門学校, 関西総合リハビリテーション専門学校, 神戸・甲陽音楽&ダンス専門学校, 神戸YMCA学院専門学校, 神戸ベルエール美容専門学校, 神戸医療福祉専門学校, 神戸元町こども専門学校, 神戸国際調理製菓専門学校, 神戸製菓専門学校, 神戸総合医療専門学校, 神戸電子専門学校, 神戸動植物環境専門学校, 神戸理容美容専門学校, 相生市看護専門学校, 大原ビジネス公務員保育専門学校, 大阪ECO動物海洋専門学校, 大阪ブライダル専門学校, 大阪医療秘書福祉&IT専門学校, 大阪動植物海洋専門学校, 日本栄養専門学校, 日本調理製菓専門学校, 日本分析化学専門学校, 姫路ハーベスト医療福祉専門学校, 姫路医療専門学校, 姫路市医師会看護専門学校, 姫路歯科衛生専門学校, 兵庫徳誠会歯科衛生士専門学校

### 大学校

兵庫県立農業大学校, 岡山県農林水産総合センター農業大学校, 日本工科大学校, 港湾職業能力開発短期大学校, トヨタ神戸自動車大学校

## 就職先一覧 (順不同)

豊国製袋工業株式会社, 株式会社三創工業, イオンリテール株式会社, エースコック株式会社, エム・シーシー食品株式会社, ガイア株式会社大山ヒルズ, カワサキモーターズ株式会社, キャタピラージャパン合同会社, クラウン商事株式会社, ケンコーマヨネーズ株式会社, コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社, シマブンエンジニアリング株式会社, シモハナ物流株式会社, ガイレックス株式会社, ハマダコンフェクト株式会社, ハマダホールディングス株式会社, ハリマ化成株式会社, ヒラキ株式会社, 株式会社カネカフード, 株式会社コベルコE&M, 株式会社ソネック, 株式会社ダイサン, 株式会社テイエルビー, 株式会社ニューヨーク・ニューヨーク, 株式会社ホームセンターアグロ, 株式会社マルアイ, 株式会社岡崎製作所, 株式会社関工エンジニア, 株式会社阪急阪神ホテルズ, 株式会社神戸製鋼所, 株式会社姫路生花卸売市場, 株式会社不二家神戸, 株式会社文明堂, 株式会社有馬芳香堂, 株式会社籠谷, 株式会社コスモコンピューター, 株式会社シマブンコーポレーション, 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション, 株式会社ロピア, 株式会社乗馬クラブクレイン, 株式会社扇雀館本舗, 株式会社東海近畿クボタ, 株式会社兵衛旅館(兵衛向陽閣), 関西造園土木株式会社, 関西熱化学株式会社, 阪神園芸株式会社, 三菱重工業株式会社, 社会福祉法人博愛福祉会, 小林種苗株式会社, 松尾動物病院, 新日本観光株式会社 明石ゴルフ倶楽部, 神明株式会社, 生活協同組合コープこうば, 川崎重工業株式会社, 川重明石エンジニアリング株式会社, 増田牧場, 多木化学株式会社, 太平工材株式会社, 大和紡績株式会社, 朝日アルミニウム株式会社, 東洋紡株式会社, 日本毛織株式会社, 白鶴酒造株式会社, 美樹工業株式会社, 浜岡自動車, 兵庫三菱自動車販売株式会社, 兵庫南農業協同組合, 本州製罐株式会社, 有限会社おしやれキャット (LASSIC HAIR), 六甲バスター株式会社

### 公務員

近畿農政局, 兵庫県職員, 三木市役所, 大阪府警察, 徳島県警察, 自衛隊



# 兵庫県立 農業高等学校 (全日制課程)

〒675-0101 兵庫県加古川市平岡町新在家902-4  
 <TEL> 079-424-3341 <FAX> 079-424-2995  
<https://www.hyogo-c.ed.jp/~kenno-ahs/>

