

令和7年度

学校案内



兵庫県立農業高等学校 (全日制課程)

教育方針

「生徒にどのような資質・能力を身につけてほしいか」「どのような教育課程を編成し、実施し、学習評価を行うのか」「どのような生徒に入学してほしいか」の3つの方針のもと、教育活動を行います。



※校木
「泰山木(タイソウキョク)」

育成を目指す資質・能力に関する方針(グラデュエーション・ポリシー)

校訓「ゆたかな情操 たゆまぬ研鑽」の精神を基調に、21世紀の日本の担い手としての自覚と、豊かな創造性及び人間愛の精神を持ち、自らが主体的に判断し、行動できるこころ豊かな人材育成を目指します。

育成を目指す人物

- ①お互いを思いやり、尊重し、命や人権を大切にできる豊かな情操や徳性を持つ人。
- ②社会情勢の変化に対応できる基礎・基本を有し、自主・自立の精神と積極的な実践力を持ち、その努力を続けられる人。
- ③広い知識・技術と科学的な経営能力を持ち、人と自然の調和した環境づくりに貢献できる、農業のスペシャリスト。



県農から未来へ

教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

「兵庫が育むこころ豊かで自立する人づくり」を推進するために、参画と協働による「学校・家庭・地域が一体となった県農づくり」を基調に、地域社会を先導し、魅力と活力ある「未来への道を切り拓く力」を育成します。

- ①安全・安心で規律ある学校環境を作り、生徒会活動、部活動を活性化させます。
計画的な人権学習を行うとともに、生徒一人一人の教育的ニーズの把握に努め、支援体制を充実させます。
- ②個に応じた学びと協働的な学びを組織的・計画的に推進するとともに、評価方法を研究し、教育課程を充実させます。
役割や責任ある体験的な学びや人間的なふれあいに基いた教育活動を推進し、実習・実験の充実と強化を図ります。
- ③7学科の特徴を活かし、最新の施設・設備の整備や活用を図るとともに、専門教育の効率化・高度化を推進します。
地域の農業環境を教材とし、人と自然の調和した持続可能な農業実践から学びます。

入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー) 次のいずれかに当てはまる人を待っています。

- ①学校生活のなかで、他者と協力しながら、学習活動や部活動、生徒会活動、学校農業クラブ活動に積極的に取り組みたい人。
- ②進路実現に向けて、「県農」で確かな学力や高度な技術を身につけたい人。
- ③将来、農業分野や、人と自然の調和した環境づくりの分野で活躍したい人。

令和7年度実施カリキュラム

令和7年度 実施教育課程		※太字は学校設定科目																				兵庫県立農業高等学校													
第1学年		普通教科																	専門教科						特活										
科		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	32		
A	農業																																		
H	園芸																																		
Z	動物科学																																		
C	食品科学																																		
E	農業環境工学																																		
G	造園																																		
B	生物工学																																		
第2学年		普通教科																	選択				専門教科						特活						
科		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	32		
A	農業																		農業経営	国語表現	栽培と環境			作物	野菜	農業機械									
H	園芸																	国語基礎	農業経営	栽培と環境			草花	果樹	園芸学Ⅰ(園芸概論)	園芸学Ⅱ(果樹)	園芸学Ⅲ(草花)								
Z	動物科学																	農業経営	化学	食品製造			野生動物	飼育と環境	生物活用										
C	食品科学																	数学Ⅱ	農業経営	食品流通			食品製造	食品化学	食品微生物										
E	農業環境工学																	農士の環境	生物	測量			農業土木施工	農業土木設計	測量										
G	造園																	I	草花	測量			造園施工管理	造園植栽	造園計画										
B	生物工学																	E	生物工学基礎	草花			植物バイオテクノロジー	食品微生物	食品化学										
第3学年		普通教科																	選択				専門教科						特活						
科		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	32		
A	農業																	食品流通	野菜	地域資源活用			野菜(農地野菜)												
H	園芸																	地域資源活用	農業と情報	生物活用			野菜(施設野菜)	果樹											
Z	動物科学																	飼育と環境	国語表現	農業機械			動物バイオテクノロジー	飼育と環境(家畜)	生物活用(社会動物)										
C	食品科学																	倫理	食品微生物	食品流通			食品製造(畜産加工)	食品製造(農産加工)	食品製造(食品利用)										
E	農業環境工学																	A	農業土木設計	水循環			農業土木設計	水循環	測量										
G	造園																	生物	造園計画	農業機械			造園施工管理(造園ハンズオン)	造園計画(環境マシント)	造園計画(都市プランニング)										
B	生物工学																	自然保護	野菜	食品化学			生物工学Ⅰ(植物)	生物工学Ⅱ(微生物)	生物工学Ⅲ(バイオマス)										

2年で2つの選択科目、3年では3つの選択科目と類型の選択を設定し、多様な進路に対応しています!

3年では、他学科の専門科目を選択できます!

学年が上がるにつれて専門科目の授業が増えます! ※普通科目を選択すると増えない場合があります。

年間行事

~Key Events~

4月

入学式・始業式
リエンテーション(1年)
進路行事(3年)
農ク・生徒総会

5月

若葉祭
中間考査
進路講話(1・2年)

6月

農ク校内大会

7月

期末考査
進路説明会
終業式
農ク県大会

8月

オープンハイ
スクール
農ク近畿大会

9月

始業式
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(2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
終業式

1月

始業式
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
一般入試
修了式



農業科

Agriculture

安全・安心な農産物を生産する

環境保全型農法によるトマトなどの野菜栽培や六次産業化をめざす学習や販売実習、良食味米や酒米の栽培から加工、農業機械の操作やメンテナンス、交流型学習等の実施により、地域農業のリーダーとなる人材を育てます。

👍 学科のイチオシ

- ・「日本一おいしい米コンテスト」優秀金賞のお米を生産
- ・栽培した山田錦は加古川市内の酒蔵で「大吟醸」に使用

🏠 施設・設備

- ・県農7学科中で最も広い水田と畑
- ・県農唯一の農業機械類型で「スマート農業」

🤝 連携事業

- ・近隣農家でのインターンシップ
- ・県立考古博物館から種もみ(古代米)を預かり育苗、希望者は田植え・収穫の体験

🎓 資格・進路

- ・大型特殊車(農耕用)運転免許
- ・充実した技能講習
(フォークリフト、高所作業者、ガス溶接など)

露地野菜類型

野菜生産に必要な知識と技術、安心・安全で環境に配慮した野菜の生産方法や栽培管理技術を学びます。

水田複合類型

水稻を中心とした四季折々の旬の作物栽培技術や外部機関と連携した農産物の利用技術を学びます。

農業機械類型

農業機械の作動原理や構造、実践的な操作方法やメンテナンス、溶接技術など、総合的な知識・技術を学びます。



園芸科

Horticulture

心を込めた栽培が生活を豊かにする

施設野菜や草花、果樹栽培の基本を学びます。土作りから収穫まで、栽培の知識と技術を磨き、販売や園芸デザインの実習などで幅広く園芸を学んだ人材を育てます。

👍 学科のイチオシ

・メロン、シクラメン、ブドウなど四季を彩る様々な野菜・花・果物

🏠 施設・設備

・土を使わずに作物を栽培する水耕温室
・多様な果樹を栽培する果樹園
・高軒高温室(太陽熱利用型暖房付温室)

🤝 連携事業

・いなみ野特別支援学校との交流
・地域の高齢者施設にて花壇の整備・交流

👤 資格・進路

・園芸装飾技能士(国家検定)
・フラワー装飾技能士(国家検定)

施設野菜類型

様々な野菜を多様な作型・設備で栽培する知識と技術を学びます。また、施設環境条件と野菜の生育を学びます。

草花類型

四季に合わせた多彩な鉢物・苗物・切花をとおして知識と技術を学びます。また、花の活用も多面的に学びます。

果樹類型

ブドウやナシ、カキ、モモなど、多様な果樹栽培や栽培・販売計画の立案等をとおして幅広い知識と技術を学びます。



動物

科学科

Zoology and Stock Raising

尊い命を育み尊い命を活かす

家畜、愛玩動物、実験動物など様々な動物を活かす充実した設備のある動物科学科では、動物を飼育し動物とともに学び、多角的に動物を活用できる人材を育てます。

大家畜類型

搾乳、哺乳、子牛の育成、分娩介助、病気の治療などをとおして牛の飼養管理について学びます。

家禽類型

採卵鶏や肉用鶏の飼育をとおして鶏の生理生態を学びます。また、猛禽類の調教や飼養管理について学びます。

社会動物類型

多種多様な動物とのふれあい交流プログラムの計画・立案、愛玩動物の手入れや飼養管理について学びます。

👍 学科のイチオシ

・産業動物からペットまで様々な動物の飼育
・愛玩動物飼養管理士養成指定校認定

🏠 施設・設備

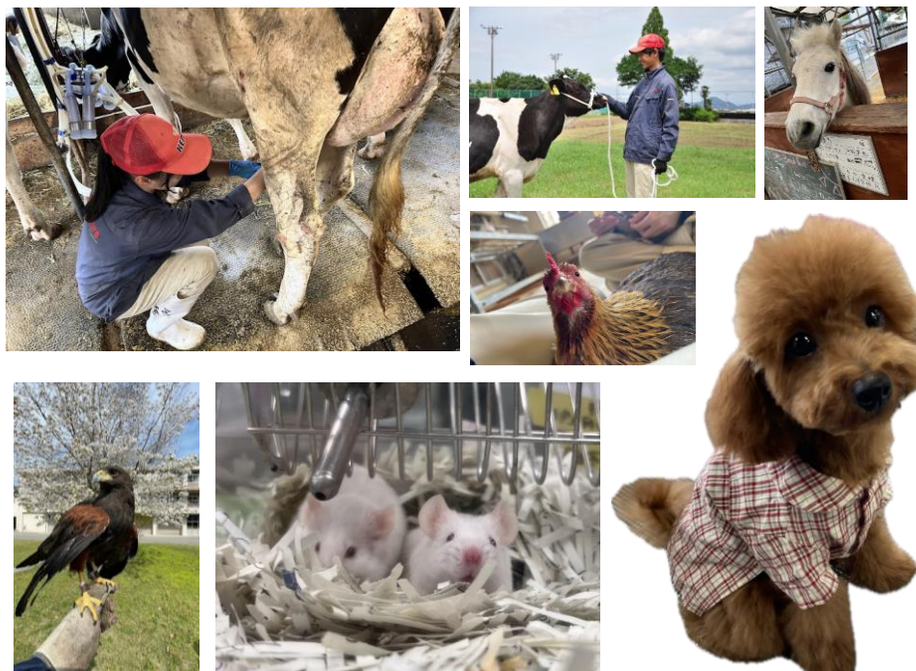
・多様な動物の飼育施設
・受精卵移植技術などの先端技術を学べる動物バイオ実験室

🤝 連携事業

・六甲山牧場などと連携し、馬の調教や羊毛クラフトなど、動物活用について学ぶ
・近隣小学校との動物ふれあい教室

👤 資格・進路

・愛玩動物飼養管理士2級
・畜産系、動物関連の大学や専門学校
・県内外の牧場や観光牧場など



食品

食卓に真心を未来に安心を届けたい

科学科

Food Science and Food Chemistry

原料の栽培から、加工、販売までの実習を通して食品製造に関する基礎知識・技術を身に付け、畜産加工・農産加工・食品利用の3分野で専門性の高い学習を行い、食品関連産業で活躍する人材を育てます。

学科のイチオシ

- ・スッキリ爽やか:カルピール
- ・濃厚で風味抜群:県農牛乳
- ・農業科とのコラボで製造:県農味噌
- ・旨味の詰まった:親鶏(ひね鶏)スモークチキン
- ・栽培したキュウリを加工:奈良漬

施設・設備

- ・牛乳の製造プラントで「県農牛乳」を製造
- ・全自動燻製機でソーセージ・スモークチキンを製造
- ・製麴機で県農味噌を製造
- ・充実した実験設備

連携事業

- ・地元農家の大麦を使った加工品開発
- ・麦茶を使った「スコーン」と「クリームパン」を販売

資格・進路

- ・食品関係の企業への就職
- ・調理・製菓関連、管理栄養士・栄養士養成課程の大学、短大、専門学校への進学

畜産加工類型

牛乳、乳酸菌飲料、ソーセージなどの製造実習を通して乳および肉の加工について学びます。

農産加工類型

焼き菓子、ジャム、味噌、漬け物などの製造実習を通して、農産物の加工について学びます。

食品利用類型

食品化学実験・微生物実験を通して食品の栄養分析や衛生検査の技術を学びます。



農業環境

工学科

Agricultural and Environmental Engineering

地域に溢れる自然環境を守る

測量・設計・施工・地域資源活用などの専門科目の学習を通じて、環境アセスメントを軸にした地域環境の調査・研究・保全活動を実施し、地域社会に貢献できる人材を育てます。

施工類型

実験・実習を通して、農業土木構造物の基礎的な施工技術を学びます。

設計類型

CAD実習などを通して、農業土木構造物の設計を行う上で必要な知識や技術を学びます。

地域資源活用類型

ため池などの地域資源を活用した実験・実習を通して身近な自然環境について学びます。

学科のイチオシ

- ・公務員試験に毎年複数名合格
(過去5年:国家公務員、兵庫県職員、三木市、加西市、稻美町、播磨町)

施設・設備

- ・トータルステーション等の測量機器
および施工・水理・土質試験機器

連携事業

- ・ため池の保全活動に取り組む
- ・近隣小学生と農業を通して、環境について学ぶ

資格・進路

- ・測量士補
- ・施工管理技術検定2級技士補
- ・計算技術検定
- ・建築CAD検定



造園科

Gardening and Landscape Architecture

緑に囲まれた生活環境を創る

日本庭園や海外庭園の歴史や様式、庭園の設計や製図、緑化材料を生かした作庭、造園CADによる作図など、総合的な庭作りや管理の技術を習得した人材を育てます。

造園 スペシャリスト類型

庭園造りのスペシャリストを目指し、造園施工、せん定や石材を用いた実習など、庭園維持管理を中心に学びます。

都市 プランニング類型

緑に囲まれた住環境の設計を中心に都市計画から盆栽などの小空間の設計や管理について、幅広く学びます。

環境 マネジメント類型

庭の緑化材料、草花の生産を通して、ガーデニングなど身近な庭園づくりや環境づくりについて学びます。

👍 学科のイチオシ

・技能五輪全国大会に11回出場し敢闘賞を受賞

🏢 施設・設備

・“日本の心、盆栽”を多数生産し、池を中心とした日本庭園を所有
・造園設計CADを活用し、造園デザインや造園製図を学ぶ

🤝 連携事業

・兵庫県、神戸市、加印地区、加古川市、姫路市の造園組合連合会との連携
・小学校との交流、特別支援学校との交流

🎓 資格・進路

・造園技能士
・造園施工管理技士
・トレース技能検定
・レタリング技能検定



生物

生命科学で未来の農業を切り拓く

農業の先端技術やバイオテクノロジーを学びます。基礎となる野菜や草花の栽培はもちろん、品種改良や食品の成分分析、発酵やキノコの産業利用について学習し、生命科学で未来の農業を切り拓く人材を育てます。

工学科

Biotechnology

植物利用類型

野菜や花の新品種を作る技術やDNA鑑定による分析や植物の病気を治療診断する技術などを学びます。

微生物利用類型

発酵や醸造の現場で生きる技術や、食の安全を守るための分析実験技術などを学びます。

バイオマス利用類型

自然保護や環境の保全調査と分析、バイオ燃料や先進農業技術、キノコの栽培技術などを実践的に学びます。

👍 学科のイチオシ

・研究発表を通して実力を身につけ多数の資格を取得し、アグリマイスタープラチナの称号を獲得

🏢 施設・設備

・各種分析装置や電子顕微鏡、DNA鑑定など、充実した実験機器とクリーンルームを完備

🤝 連携事業

・農作物の病気の診断を研究機関と実施
・大学と連携した品種改良の実践
・植物園との絶滅危惧種保護活動を推進
・地元酒蔵での醸造実習や薬草の共同研究

🎓 資格・進路

・バイオ技術者検定をはじめ様々な資格を取得
・分析・醸造系の会社に就職、公務員農学職
・国公立大学など専門性の高い進路を実現



学校生活

~School Life~

制服

~Uniform~

ネクタイ・リボンの
選択OK!

女子用スラックスも
導入しました!



農業クラブ

農業クラブは全国の農業を学ぶ高校生で組織されており、充実した高校生活を送るために自主的に様々な活動を行っています。

授業を中心とした学校での学びを基礎に、社会人として必要な資質「科学性」「社会性」「指導性」の育成と、将来のスペシャリストとして、社会に貢献する人材を育てることを目的としています。

本校でも、7学科で各グループが取組んでいる研究会活動や、通学路清掃、特別支援学校との交流など、学校全体で積極的に活動しています。

また、全国大会にも毎年出場しており、優秀な成績を収めています。



令和6年度 第75回 日本学校農業クラブ ★全国大会(岩手大会)★

農業鑑定競技会
「作物の部」(3A)「草花の部」(3B)「畜産の部」(2Z)
「食品の部」(3C)「造園の部」(3G) **優秀賞!**

令和6年度 第72回 ★近畿学校農業クラブ連盟大会★

プロジェクト発表会 意見発表会
「Ⅲ類」**優秀賞(C科)** 「Ⅰ類」**優秀賞(3B)**

令和6年度 第72回 ★兵庫県学校農業クラブ連盟大会★

プロジェクト発表会 農業鑑定競技会
「Ⅰ類」**優秀賞(B科)** 「作物の部」**最優秀賞(3A)、優秀賞(3A)**
「Ⅱ類」**優秀賞(Z科)** 「野菜の部」**優秀賞(2B)**
「Ⅲ類」**最優秀賞(C科)** 「草花の部」**最優秀賞(3B)、優秀賞(3B)**
「畜産の部」**優秀賞(2Z)**
意見発表会 「食品の部」**最優秀賞(3B)、優秀賞(3C)**
「Ⅰ類」**最優秀賞(3B)** 「農業土木の部」**優秀賞(3E)**
「Ⅱ類」**優秀賞(2B)** 「造園の部」**最優秀賞(3G)、優秀賞(3G・2G)**

測量競技会
「セオドライト」**最優秀賞(E科)** 「平板」**優秀賞(E科)**

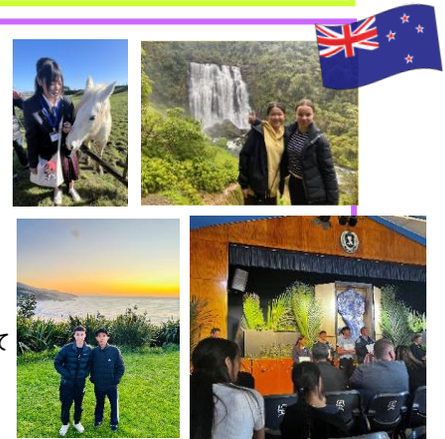


国際交流

ニュージーランド フレイザー高校との交流

- ◆ **ニュージーランド農業研修** 農業、酪農、自然環境保護活動が盛んなニュージーランドに夏休み2週間程度訪問する隔年実施プログラムです。2013年に姉妹校提携を結んだフレイザー高校との交流を中心に、授業体験、ホームステイ、農業関連施設での研修に取り組みます。
- ◆ **ホームステイ受入** 隔年でフレイザー高校生のホームステイ受入を行っています。
- ◆ **ニュージーランド短期留学生派遣** 3か月間フレイザー高校への留学・ホームステイにチャレンジします。農業・英語・生物・美術・観光など、自分が選択した科目を受講します。隔年実施予定。
- ◆ **短期留学生受入** フレイザー高校の生徒が3か月間県農に通学します。
- ◆ **オンライン交流** オンラインミーティングでフレイザー高校の生徒たちと英語でお互いの国について話したりフリートークをします。

ブラジル農業研修など、その他の国際交流プログラムに参加している生徒もいます。



資格取得

※学科によって取得できる資格が異なります。詳細は各学科のページをご参照ください。

日本農業技術検定、大型特殊免許(農耕車限定)、危険物取扱者(乙・丙種)、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(クレーン、アーク溶接、ガス溶接、フォークリフト、小型車両建機、高所作業車)

部活動

運動部

弓道、剣道、サッカー、柔道、水泳、ソフトテニス、卓球、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、硬式野球、ラグビー、陸上競技、山岳

文化部

演劇、華道、箏曲、コンピュータ、茶道、写真、手芸、吹奏楽、生物、調理、美術、文芸、放送、ESS・セルビア



研究会

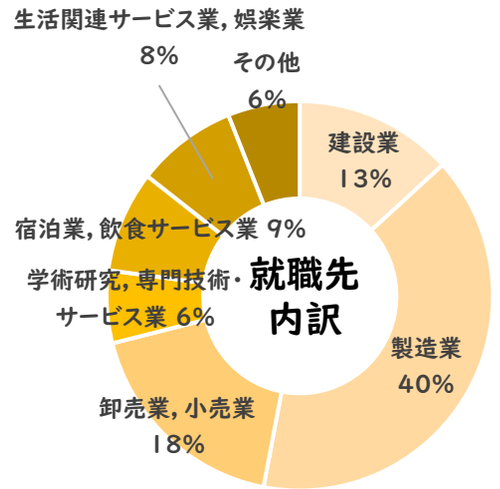
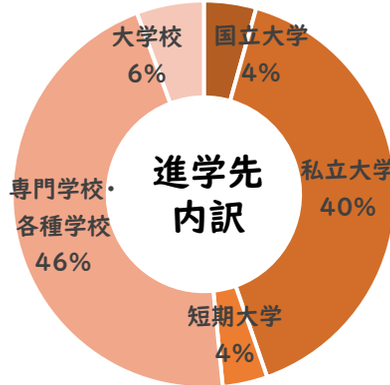
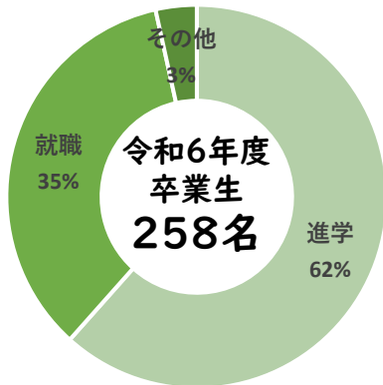
農業 総合農業研究会
園芸 園芸研究会
生産流通研究会
動物科学 酪農研究会
肉牛研究会
社会動物研究会
鳥類研究会
動物バイオ研究会
食品科学 食品加工研究会
農業環工 ため池研究会
造園 造園研究会
生物工学 植物バイオ研究会
発酵技術研究会
生物資源研究会



進路状況

~Career after Graduation~

学科の特色を活かした進路の他、多様な進路に対応
(下記は令和6年度卒業生の進路実績)



令和6年度 進学先一覧表 (順不同)

国公立大学

帯広畜産大学、鳥取大学、島根大学、
兵庫県立大学、鹿児島大学

私立大学

酪農学園大学、東京農業大学、日本大学、麻布大学、東海大学、人間環境大学、日本福祉大学、長浜バイオ大学、龍谷大学、関西外国語大学、近畿大学、摂南大学、大阪保健医療大学、大和大学、奈良大学、園田学園女子大学、甲南女子大学、神戸女子大学、神戸松蔭大学(旧名称:神戸松蔭女子学院大学)、神戸芸術工科大学、武庫川女子大学、大手前大学、流通科学大学、神戸学院大学、兵庫大学、吉備国際大学、岡山理科大学、環太平洋大学、福山大学、南九州大学

短期大学

大阪芸術短期大学、大阪成蹊短期大学、国立清水海上技術短期大学校、大手前短期大学、神戸女子短期大学、兵庫大学短期大学部

専門学校

神戸動植物環境専門学校、神戸ブレーメン動物専門学校、つくば国際ペット専門学校、日本分析科学専門学校、穴吹動物看護カレッジ、大阪ブレーメン動物専門学校、大阪ECO動物海洋専門学校、大阪バイオメディカル専門学校、大阪ペイジ動物看護専門学校、神戸製菓専門学校、辻調理専門学校、辻学園栄養専門学校、日本調理製菓専門学校、日本栄養専門学校、神戸元町こども専門学校、神戸ベルエール美容専門学校、神戸電子専門学校、大原簿記専門学校、関西経理専門学校、姫路情報システム専門学校、姫路理容美容専門学校、アルファジャパン美容専門学校、大阪ブライダル専門学校、大阪ウェディング&ブライダル専門学校、大阪鉄道・観光専門学校鉄道科、大阪外国語・ホテル・エアライン専門学校、中央工学校OSAKAインテリアデザイン学科、東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校、修成建設専門学校、関西医療専門学校、神戸医療福祉専門学校、関西健康科学専門学校、神戸リハビリテーション衛生専門学校、明石医療センター附属看護専門学校、姫路市医師会看護専門学校、姫路歯科衛生専門学校、姫路医療専門学校、相生市看護専門学校

大学校

兵庫県立農業大学校、島根県立農林大学校、
日本工科大学校(旧姫路建設)、トヨタ神戸自動車大学

令和6年度 就職先一覧表 (順不同)

ADEKA 株式会社、株式会社有馬芳香堂、イオンリテール株式会社近畿カンパニー、医療法人仁寿会 石川病院、うらい精肉店、株式会社 AOS、エーコープ近畿、株式会社 MCエバテック、株式会社 圓陣、株式会社 エンタコンサルタント、株式会社 大窪鐵工所、株式会社 岡崎製作所、株式会社 カネミツ食品、かやはら牧場(北海道)、川上産業 株式会社 兵庫工場、川崎重工業 株式会社 明石工場、カワサキモーターズ 株式会社 明石工場、関西造園土木 株式会社、キャタピラージャパン合同会社、株式会社 キャッスルホテル、株式会社 共進牧場、キング醸造 株式会社、クラウン商事、合同製鐵 株式会社 姫路製造所、株式会社 コスモビューティー、コネクシオ 株式会社、コベルコ・コンプレッサ 株式会社、株式会社 サンプラネット 筑波事業所、神鋼環境メンテナンス 株式会社、株式会社 住友興業、株式会社 第一興商、株式会社 鷹丸、多木化学 株式会社、TBCグループ 株式会社、株式会社 テイエルブイ、株式会社 東海近畿クボタ、特殊電極株式会社、株式会社 トッパンパッケージプロダクツ 滝野工場、中西電機工業 株式会社、阪神内燃機工業 株式会社 明石工場、日弘ビックス 株式会社、日清鋼業、日本製紙リキッドパッケージプロダクト 株式会社 三木事業所、日本通運 株式会社神戸支社、白鶴酒造 株式会社、ハマダコンフェクト 株式会社、阪神園芸 株式会社、姫路大同青果 株式会社、姫路三菱自動車販売 株式会社、公益財団法人 兵庫県園芸・公園協会、兵庫造園土木 株式会社、兵庫西農業協同組合、兵庫南農業協同組合、兵庫六甲農業協同組合、ヒラキ株式会社、プライムプラネットエナジー&ソリューションズ 株式会社、株式会社 ホテルニューアワジ、株式会社 ポトマック、株式会社 ホンダ東城、丸尾カルシウム 株式会社、丸中製菓株式会社、株式会社 美咲、三菱製紙 株式会社 高砂工場、株式会社 明幸園、株式会社 メイショク、株式会社 メディプラン、ヤエガキ醗酵技研 株式会社、株式会社 ヤクルト本社兵庫三木工場、八十島プロシード 株式会社、寄神建設 株式会社、株式会社 ロピア

公務員 (順不同)

農林水産省近畿農政局、兵庫県総合土木職、自衛隊

兵庫県立農業高等学校

〒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

アクセス:JR東加古川駅より徒歩約15分

<https://www.hyogo-c.ed.jp/~kenno-ahs/>



ホームページ



HYOGO.KENNO
Instagram

