

2026年度 学校案内

「育てる」を学ぶ。



「学ぶ」を楽しむ。

Hiroshima Prefectural Agricultural Management and Technology College

広島県立農業技術大学校

広島県立農業技術大学校は、「農業」を仕事にしたい人のための学校です。

農業の実践的な教育によって、専門的な知識や幅広い教養、社会への適応力を養い、地域農業の核となる担い手を育成します。

農業経営者を目指す人や、農業をしている会社に就職し従業員として活躍するために必要な農業技術と経営管理能力を養います。

「農業」を仕事にしたい人

- ⇒ 農業経営を目指す人
- ⇒ 農業法人で働く人

…のために



実践的な
教育



知識と教養
／
技術と能力

広島県立農業技術大学校の特徴

01 農業の技術・経営を実践的に学ぶカリキュラム

◆ 実践主体に学ぶカリキュラム

授業は実習が60%、講義や演習が40%で、講義と実習の循環により知識や技術を深めることができます。

実際に作物や家畜を育てることで必要な技能を習得し、さらに県内外の先進的な農業経営体の視察や経営計画の作成などを通じて、自分が目指す農業経営のイメージを具体化していきます。



実習
60
%

講義
40
%



◆ 充実した実習施設と農業機械

園芸施設として温室・ビニルハウス、露地圃場、選果場があり、栽培から収穫調製、出荷、販売まで一体的に学ぶことができます。

畜産施設としては、畜舎、堆肥舎、飼料畑があり、19頭の黒毛和牛を飼養しています。種付けから分娩、子牛の育成を行う繁殖経営、食肉用に出荷する肥育経営を学ぶことができます。

農作業機械も整備されており、学生が主体的に農場運営を行える環境が用意されています。

また、温室や畜舎へのモニタリング機器の設置など、スマート農業機器を活用した管理も体験することができます。



◆ 就農を見据えた学習内容

農業の基礎から体系的に学ぶカリキュラムで、高度な農業技術と経営管理能力を養います。
また、農業法人への就職就農や将来の独立就農に必要な力を身に付けるためのカリキュラムとなっています。

カリキュラム一覧（就農実践専攻を除く）

区分		1 年 次	2 年 次	
一般科目	全課程共通	情報処理基礎・応用(15) 社会人基礎力Ⅰ(30) 保健体育Ⅰ(15) 特別活動Ⅰ(30) 資格取得ゼミ(30) ガス・アーク溶接(30)	くらしと法律(15) 社会人基礎力Ⅱ(15) 保健体育Ⅱ(15) 特別活動Ⅱ(30) フォークリフト技能講習(30)	
	全課程共通	農業概論(15) 環境と農業(15) 先端農業機械論(15) 実験計画法(15) GAP実践論(15) 農業法人等先進事例研究 (短期インターンシップ)(15) 農業経営(15) 農業簿記基礎(15) 農業簿記応用(15) 農業技術検定取得ゼミ(15) 進路決定ゼミ(15)	作物栽培論(15) 6次産業論(15) 鳥獣被害対策(15) 県外先進事例研究(15) 営農設計と分析A(15) 営農設計と分析B(30)	
専門科目	園芸共通	病虫害と雑草Ⅰ(30) 園芸流通Ⅰ(15) 土壌肥料(15) 植物生理(15)	病虫害と雑草Ⅱ(15) 園芸流通Ⅱ(15) 施設園芸論(15) 育種(15)	
	野菜・花き 共通	講義・演習・実験 実習	野菜・花き栽培論(30) 野菜・花き先進事例研究(15) 農場実習ⅠA(135)	
		野菜専攻	講義・演習・実験 実習	野菜栽培論Ⅰ(15) 卒業論文Ⅰ(30) 農場実習ⅠB(540)
	花き専攻		講義・演習・実験 実習	花き栽培論Ⅰ(15) 卒業論文Ⅰ(30) 農場実習ⅠB(495) 園芸装飾(45)
		落葉果樹 コース	講義・演習・実験 実習	果樹栽培論Ⅰ(45) 果樹先進事例研究Ⅰ(15) 卒業論文Ⅰ(30) 農場実習Ⅰ(675)
	畜産課程 肉用牛コース		講義・演習・実験 実習	家畜飼養Ⅰ(30) 飼料作物Ⅰ(15) 家畜栄養(15) 家畜解剖(15)※1 家畜繁殖生理B(15)※1 家畜衛生(30)※1 家畜商講習(15)※1 卒業論文Ⅰ(30) 家畜飼養管理実習Ⅰ(675)

括弧書きは履修時間数

- ※1 入学年度により、履修する年次が変わります。
- ※2 一部、講義等を含みます。
- ※3 一部、実習を含みます。

先進的な農業経営体での体験学習

企業的な農業経営の感覚を早期に体感できるよう、農業法人で1年次に3日間の**短期インターンシップ**を行います。2年次には先進的な農業経営体で4週間実習する**体験学習**があり、実際の農業現場での作業規模やスピードを体感し、実践的な技術を身に付けます。

また、就職就農を目指す学生のために、就職を希望する農業法人で約4か月間実習ができる**就農実践専攻**（6ページ参照）も用意されています。



選択制の卒業論文（プロジェクト学習と模擬経営実習）

● プロジェクト学習

1年次に自分が関心のあるテーマで課題を設定し、課題を解決するための試験の計画を立てます。その計画を基に、各自が責任を持って作物・家畜の管理や調査に取り組み、その成果を**卒業論文**として取りまとめます。



● 模擬経営実習

実際の経営を想定した経営計画を作成し、その計画に沿って作物・家畜の管理に取り組むことを通じて、経営管理や労務管理の感覚を養います。模擬経営の結果を**卒業論文**としてまとめます。

02 農業経営に役立つ資格・免許の取得

農業には様々なスキルが求められます。トラクターを公道で運転するための大型特殊自動車運転免許(農耕車限定)やフォークリフト、家畜人工授精師など、農業経営に役立つ資格の取得に向けて学んだり練習したりできる科目をカリキュラムに組み込んで、資格の取得を支援しています。

【全コース共通】

大型特殊自動車運転免許(農耕車限定)
けん引免許(農耕車限定)
小型車両系建設機械特別教育
刈払機取扱作業安全衛生教育
フォークリフト運転技能講習
農業機械士
ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育
危険物取扱者(乙種4類)
毒物劇物取扱者
農業簿記検定(3級・2級)
日本農業技術検定(3級・2級)

【野菜・花きコース 花き専攻】

園芸装飾技能士(3級)

【肉用牛コース】

家畜人工授精師
家畜商講習



大型特殊自動車運転免許
(農耕車限定)



小型車両系建設機械特別教育



フォークリフト運転技能講習



アーク溶接特別教育

03 寮での共同生活とリーズナブルな学費

◆ 敷地内に学生寮を完備

学生寮は、原則1人部屋です(学生数が多い時は2人部屋になる場合あり)。全室エアコン完備で、Wi-Fiも利用できます。

1階に食堂と浴室、2~4階の各居住フロアに洗濯機、乾燥機、トイレ、洗面所があり、共同で利用します。

許可を得れば、車やバイクを持ちこむことが可能です。

学生寮



部屋タイプ1



部屋タイプ2



部屋タイプ1は約6畳、部屋タイプ2は約12畳。各居室に机・ベッド・洋服ダンス・エアコンを設置しています。

◆ 就学に必要な年間経費

寮費を含め、年間約50万円(食費は除く)で就学可能です。

日本学生支援機構の奨学金(給付、貸与)が利用でき、授業料の減免制度もあります。

また、新規就農者育成総合対策事業「就農準備資金」の研修機関として認定されています。

項目	1年次	2年次
授業料(年間)	118,800円	118,800円
寮費(年間) (水道、光熱費込み)	127,200円	127,200円
学習経費*	250,000円	150,000円
計	496,000円	396,000円

(別途、食費などの生活費が必要です。)

* 学習経費は、教科書代、資格試験の受験料、視察研修費などが主な用途で、残金は卒業時に返金します。

男子浴室



男子浴室にはシャワーを6つ(女子は3つ)設置。

食堂

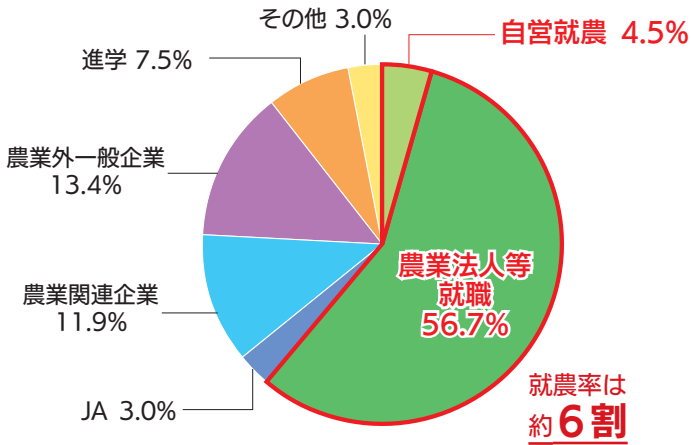


寮の食事は3食で1,500円程度。

04 農業や農業関連企業へ高い進路決定率

卒業生の進路は、就農（自営（親元就農を含む）、就職就農）が約6割、農業関連企業（JA含む）への就職が約1割となっています。

【卒業時の進路(2023年度～2025年度)】



【主な進路先】(2023年～2025年度卒業生)

○農業法人等

中池農園、(株)中川農園、(農)たから島ファーム、(株)中原ファーム、西日本高速道路エンジニアリング中国(株)(農業部門)、(株)トペコおばら、(株)ハラダファーム本多、(農)いまつの、寺岡有機醸造(株)アグリ事業本部、三和鉄構建設(株)(農業部門)、世羅西開発(有)、(農)穂MINORI、(株)福田農場、(株)AraifaM、(株)vegeta、(株)中国種苗、山本倶楽部(株)、(株)スマイルアグリ、(有)日和、(農)世羅幸水農園、(農)世羅大豊農園、(農)三良坂ピオーネ生産組合、JA全農ひろしま直営農場、(株)なかやま牧場、(有)みのり牧場、(株)東城ポーターリー など

○農業関連企業等

JAひろしま、JA尾道市、(株)ジュンテンドー、(株)花満、(株)緑の村、JA広島果実連(株)、(株)全農アグリサポート広島 など

◆ 卒業生からのメッセージ



農業で地域を盛り上げていきます！

田坂 一心さん
2023年3月卒業
野菜・花きコース 野菜専攻

卒業後は北広島町の新規就農研修生として、約2年間、水稻農家の元で研修を受け、2025年3月に15ヘクタール規模での水稻経営をスタートしました。まだ技術的に不安なところもあるので、先輩農家さんや地域の方などに教えていただきながら技術力を高め、早く経営を安定させていきたいと考えています。

農大では、土壌や肥料、農薬のことなど、水稻にも生かせる知識を学ぶことができました。また、担当する品目の管理を通じて、誰かに言われてやるのではなく、自分で見て、考え、計画して動くという練習ができたことが、経営者になるうえで役に立っていると感じています。他の農大との交流や視察などで人脈も広がりました。

農大での経験や人との繋がりは、将来、どんな場面で生きるかわかりません。視野を広く持って、何事にも興味を持ち、色んなことにチャレンジしてください。そうした中で、コミュニケーション力や観察力も身に付くと思いますよ！



水耕サンチュ栽培を行う会社で活躍しています！

高下 陸基さん
2023年3月卒業
野菜・花きコース 花き専攻

現在、世羅町にある三和鉄構建設株式会社の権現農場で、サンチュの水耕栽培をしています。農大の体験学習で研修させてもらったこと、農大の卒業生が働いておられたことなどから、花き専攻の私でも不安なく就職を決めることができました。昨年は花き専攻から後輩が入り、従業員のほとんどが農大卒業生になりました。

仕事では、サンチュの栽培管理・出荷調製以外にも、パソコンを使う業務が結構あります。農大で卒業論文や営農設計の授業を頑張っておいてよかったと感じています。

また、農大の寮生活では、自分で洗濯や掃除、買い物をする中で、お金の管理を含めた生活力が向上しました。将来一人暮らしを考えている人は特に、寮生活で料理以外の生活力を高めておくことをお勧めします。



ブドウ園経営の夢を実現!!

峠本 裕希さん
2020年3月卒業
落葉果樹コース

両親は庄原市西城町でキクを栽培していますが、農業高校時代にブドウで自営をしたいという思いを強く持ち、農大の落葉果樹コースで学ぶことを決めました。入学後、就農を見据えて卒業論文はブドウをテーマにしました。卒業後約1年かけてほ場の準備などを行い、2021年に開業しました。現在、約55アールのブドウ園が成園となり、生産が本格化しています。

農大では、ブドウ以外にも様々な果樹の栽培管理を経験したり、県内各地へ視察に行ったりして、視野を広げることができたと感じています。生活面では寮がいい思い出です。寮での生活が心配な人もすぐに慣れて友人たちと楽しく過ごせると感じています。

また、農大はやりたいことが決まっていれば、しっかりサポートしてくれる学校だと思います。将来の目標を早いうちに決めて、充実した学生生活を送ってください。



場所は違っても育てる思いは同じです！

秋山 萌さん
野村 璃杏さん
2025年3月卒業・肉用牛コース

秋山さん：卒業後は全農ひろしまに就職し、三次CBS(キャトルブリーディングステーション)で和牛子牛の哺育に従事しています。高校まで普通科でしたが、農大の2年間で牛の扱いに慣れ、多くの知識を得ることができました。いざ働き始めてみると、自分の知識のなさを痛感し、もっと経験を積んでいかねばと思っています。農大では、寮生活が心配な人もいるかもしれませんが、すぐそばに友人がいて頑張ろうと思えたことが何度もありました。たった2年の寮生活。しっかり楽しんでください。

野村さん：全農ひろしまの高宮実験牧場で和牛の肥育に従事しています。農業高校で私の人生を変えてくれた牛。その「牛を飼う仕事に就く」という夢を叶えることができました。この牧場には秋山さんたちが育てた子牛が導入されることもあり、場所は違っても繋がりを感じながら働いています。仕事では、農大で取ったフォークリフトや大型特殊自動車などの資格が生かされています。取れる資格はしっかり取っておくことをお勧めします！

コース・専攻紹介

◆ 園芸課程 野菜・花きコース 野菜専攻



【主な栽培品目】

果菜類：イチゴ、メロン、トマト、パプリカ、ナス、キュウリ、カボチャ
 葉茎菜類：ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ハクサイ、タマネギ、ブロッコリー、青ネギ、白ネギ、アスパラガス
 根菜類：ジャガイモ、サツマイモ、ダイコン



キャベツ、トマト、アスパラガス、ハウレンソウなど、県内主要野菜を中心に、栽培計画の立案から販売まで行います。学生自身が主体的に農場運営を行うように促し、計画的に栽培管理を行う力を養います。

【授業の様子】

野菜栽培論Ⅰ・Ⅱ (1年次・2年次)

野菜の生理生態、作型などを理解し、基本的な栽培方法を習得します。担当する野菜の栽培計画を作成・発表し、自ら学習する能力を養います。



農場実習ⅠB・Ⅱ(野菜) (1年次・2年次)

栽培実践を通して技術力を身に付けるほか、直売所等での販売実践により、生産物の販売手法を学びます。



種や苗から育てた野菜を収穫し、販売することに達成感を感じています。



◆ 園芸課程 野菜・花きコース 就農実践専攻(野菜)

農業法人へ就職し将来的に法人の幹部となる者や、法人から独立して自営就農する者を育成することを目的に設置しました。実際に経営している農業法人のもとで2年次に約4か月間実習することで、より実践的な栽培技術と優れた経営感覚を身に付けることができます。お互いが合意すれば、実習先の農業法人へ就農することができます。

野菜専攻と就農実践専攻の比較

専攻	1年次												2年次											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
就農実践	基礎知識及び技術の習得			先進経営体実習	応用知識及び				先進経営体実習	技術の習得			先進経営体の経営把握	先進経営体実習【17週間】			先進経営体実習とりまとめ	先進経営体実習	実績報告	実習まとめ・将来設計及び習得				
野菜	基礎知識及び技術の習得			卒業論文の設計		卒業論文の実施						卒業論文の実施			卒業論文とりまとめ	卒業論文	実績報告	実習まとめ・将来設計						
													応用知識及び技術の習得			応用知識及び技術の習得			体験学習【4週間】					

◆ 園芸課程 野菜・花きコース 花き専攻



【主な栽培品目】

切り花：輪ギク、小ギク、アスター、トルコギキョウ、キンギョソウ、カンパニュラ、宿根カスミソウ

鉢花・花壇用苗物：シクラメン、葉ボタン、パンジー、ビオラ、サイネリア、ニチニチソウ、ペチュニア



キク、トルコギキョウなどの切り花や、シクラメンなどの鉢花のほか、多様な品目の栽培技術について学びます。生け花やフラワーアレンジメントなどの実習も行います。2年次には園芸装飾技能士(3級)の資格取得を目指します。

【授業例】

卒業論文Ⅰ・Ⅱ (花き) (1年次・2年次)

プロジェクト学習により、課題の抽出、設計書の作成、調査、まとめ、発表を行い、課題解決能力を養います。



園芸装飾 (1年次)

花きの利用や加工の実際を理解します。



農場実習ⅠB・Ⅱ (花き) (1年次・2年次)

栽培実践を通して技術力を身に付けるほか、直売所等での販売実践により、生産物の販売手法を学びます。



植物生理 (園芸課程共通、1年次)

植物の生理生態についての基礎知識を学び、園芸作物の栽培に応用できる知識と技術を習得します。



病虫害と雑草Ⅰ・Ⅱ (園芸課程共通、1年次・2年次)

園芸作物の病虫害診断と効果的な防除技術について学びます。



花は収穫後に飾って楽しむことができ、野菜や果樹とは違ったやりがいを感じることができると思います。



◆ 園芸課程 落葉果樹コース



【主な栽培品目】

落葉果樹：ブドウ、モモ、ナシ、リンゴ、ブルーベリー、イチジク、スモモ、クリ、カキ

常緑果樹：レモン、温州ミカン、不知火、はるみ、ユズ



ブドウ、ナシ、モモ、リンゴなど落葉果樹の栽培技術や経営管理技術を学ぶほか、果樹の加工実習も行います。果樹栽培の基本は、観察。樹と対話しながら、どんな管理をすればおいしい果実ができるかを考えます。

【授業例】

果樹栽培論Ⅰ・Ⅱ (1年次・2年次)

果樹園芸の特徴と最近の動向や、各果樹における品種、系統と生理生態に関する知識及び栽培管理技術を学びます。



果樹先進事例研究Ⅰ・Ⅱ (1年次・2年次)

先進農業者等の事例をもとに、主要果樹の技術的・経営的特徴と改善方法について学びます。



農場実習Ⅰ・Ⅱ (落葉果樹) (1年次・2年次)

栽培実践を通して技術力を身に付けるほか、直売所等での販売実践により、生産物の販売手法を学びます。



園芸流通Ⅰ・Ⅱ (園芸課程共通、1・2年次)

農産物の流通機構、価格形成の仕組みを理解するとともに、消費の動向、販売戦略や方法を学びます。2年次には、農大産農産物の販売戦略を考えます。



営農設計と分析 A (全課程共通、2年次)

経営計画作成の必要性を理解するとともに、貸借対照表、損益計算書などの財務諸表を基にした経営分析手法を学びます。経営計画の作成手順や手法も学びます。



様々な果樹の栽培管理を経験することで、校内販売などで自信をもってお客様に説明することができるようになりました。



◆ 畜産課程 肉用牛コース



【飼養頭数】令和8年2月1日現在

和牛（黒毛和種）：19頭

（肥育牛 2頭、繁殖牛 10頭、育成牛 2頭、子牛 5頭）

ヤギ（除草用）：2頭



担当する牛の分娩から育成、出荷、販売までの管理を責任を持って行うことで、実践的な知識や牛の基本的な飼養管理技術を身に付けます。また、牧草の播種から収穫、調製までの一連の作業を行い、栽培技術や作業機械の操作を身に付けます。

卒業するまでに、家畜人工授精師（牛）と家畜商の資格取得が可能です。

【授業例】

家畜衛生 （1年次又は2年次）

家畜体内の各器官の構造とはたらきを交えながら、家畜の主要な疾病についての知識を学習します。



畜産先進事例研究 （2年次）

先進農業経営への視察等を通じて経営事例を調査し、畜産の経営的特徴について学習します。



家畜飼養管理実習Ⅰ・Ⅱ （1年次・2年次）

肉用牛の飼養管理技術を習得するほか、牛のモニタリング機器を活用したデータの収集と活用方法を学びます。



飼料作物Ⅰ・Ⅱ （1年次・2年次）

飼料作物の品種特性、栽培管理について基礎的な知識を学習します。2年次には、飼料作物の栽培管理も行います。



農業経営 （全課程共通、1年次）

農業経営学の基礎を学び、農業経営に関する概念や用語の意味を理解します。



毎日の管理は大変ですが、農大は人懐っこい牛が多く、日々の触れ合いが楽しいです。



農業技術大学校生の生活

【1年間の主要行事】

4月	5月	6月	7月
<ul style="list-style-type: none"> ◆開講式 ◆入学式 ◆自治会新入生歓迎行事 	<ul style="list-style-type: none"> ◆大型特殊自動車（農耕車限定）講習（1年生） 	<ul style="list-style-type: none"> ◆就職就農ガイダンス（第1回・第2回） ◆第1回オープンキャンパス 	<ul style="list-style-type: none"> ◆短期インターンシップ（1年生） ◆販売実習（メロン祭、モモ・ブドウ祭） 
8月	9月	10月	11月
<ul style="list-style-type: none"> ◆夏期休暇 ◆第2回オープンキャンパス ◆先進地農業者等体験学習（2年生） 	<ul style="list-style-type: none"> ◆販売実習（ナシ・ブドウ祭） 	<ul style="list-style-type: none"> ◆プロジェクト(PJ)設計（1年生） ◆県外研修（2年生） ◆中国ブロック農業大学校等研修生のつどい 	<ul style="list-style-type: none"> ◆農大祭 
12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> ◆意見発表会（1年生） ◆卒業論文校内発表会 ◆冬期休暇 	<ul style="list-style-type: none"> ◆中国ブロック農業大学校等意見発表会及び中四国ブロック農業大学校等PJ発表会 ◆卒業論文公開發表会 	<ul style="list-style-type: none"> ◆全国農業大学校等PJ発表会・意見発表会 ◆自治会春季スポーツ大会 	<ul style="list-style-type: none"> ◆卒業式 ◆閉講式 ◆学年末休暇 

農大は寮生活なので、いつでもほ場を見に行くことができます。しっかり作物の状態を確認して適期作業ができる力を付けてください！

2026年3月卒業 野菜・花きコース
佐々木 柊 さん



【農大生の1日のスケジュール】

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
6:30 開錠 農場当番 起床	7:30 起床 清掃 当番	7:45 ~ 8:30 朝食	8:35 ~ ミーティング	8:50 ~ 10:20 1校時	10:30 ~ 12:00 2校時
<p>肉用牛コースのスケジュールイメージ ※肉用牛コースでは、毎日当番が7:30、12:30、19:30に飼料給与や発情確認などを行っています。</p>		 <p>▲毎朝8:35から講座教室でコースミーティング。その日のスケジュールや作業分担などを確認します。 ※火曜日は大教室で「朝のつどい」</p>	 <p>▲毎日9時から朝の飼養管理。天気のいい日は、牛たちをパドックに出してブラッシングします。</p>	 <p>▲2・3校時は講義のことが多いです。この日のGAP実践論では班に分かれて農薬庫や燃料庫の点検を行いました。</p>	
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
12:00 ~ 13:00 昼食 当番	13:10 ~ 14:40 3校時	14:50 ~ 16:20 4校時	放課後(自由時間・農場当番)		16:30 ~ 22:00 入浴 16:30 ~ 22:00 夕食 (なるべく20:00まで)
 <p>▲お昼ご飯は、毎日食堂で先輩たちと楽しく食べています。</p>	 <p>▲堆肥の切り返しも大事な作業です。1年経てば機械の操作も慣れたものです。</p>	 <p>▲畜産には必須のロープワーク。年度末にはテストがあります。</p>	 <p>▲毎日15:30から夕方の管理。コースのみんなで取り組んでいます。</p>	 <p>▲19:30から学生2人が当番で夜の管理をします。分娩アラートが鳴ったら、当番でなくても様子を見に行きます。</p>	
18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
放課後				22:00 門限	23:30 消灯
入浴					
夕食 当番					

寮の食事例

栄養士さんが栄養バランスのよい健康的なメニューを考えて、作ってくださっています。

朝食



隔週木曜日は、パンの日
食パン、ロールパン、ジャム、オムレツ、牛乳又はコーヒー牛乳



ご飯、味噌汁、味付け海苔、梅干し(生卵やふりかけ、漬物もあります。)

昼食



カレーライス、サラダ、フルーツヨーグルト

夕食



魚の塩焼き、筑前煮、なめこ汁、ご飯

募集定員

学 科	課 程	コ ー ス	専 攻 [※]	修業年限	学年定員
本 科	園 芸	野菜・花き	野 菜	2 年	40名程度
			就農実践		
			花 き		
	落葉果樹				
畜 産	肉用牛				

※野菜・花きコースは、1年次の6月頃、本人希望等により専攻分けを行います。

卒業時の資格

- ▶ 卒業生には「専門士」の称号が与えられます。
- ▶ 学校教育法に基づく専修学校に位置付けられており、4年制大学の3年次編入が可能です。

2026年度 オープンキャンパス

第1回 6月20日(土)

第2回 8月4日(火)

農場実習や寮見学を行います。
詳しくは、下記HPでお知らせします。



学校見学

平日(土日・祝日・年末年始除く)の9時～16時に可能です。
学校行事等により対応できる日が限られます。事前に電話又は電子メールでご相談ください。

アクセス



- ▶▶ JR芸備線
備後庄原駅下車 タクシー 約10分(徒歩 約60分)
※駅から当校までのバスはありません。
- ▶▶ 高速バス(広島～三次・庄原)
庄原中学校前下車 徒歩 約50分
- ▶▶ 中国自動車道
庄原インター下車 約3km



広島県立農業技術大学校

〒727-0003 広島県庄原市是松町55-1
TEL:0824-72-0094 FAX:0824-72-6749
E-mail:ngdkyoumu@pref.hiroshima.lg.jp
ホームページ:https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hiroshima-noudai/

広島農大

検索



広島県立農業技術大学校



広島農大
ホームページ



@HIROSHIMA_NOUDAI
広島農大
Instagram