

Hiroshima Prefectural Agricultural Management and Technology College

# 広島県立農業技術大学校

2025年度 学校案内



「育てる」を学ぶ。  
「学ぶ」を楽しむ。

広島県立農業技術大学校って  
どんな学校？

「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人に必要な農業技術と経営管理能力を養います。

# 広島県立農業技術大学校の特徴

## 特徴 01 農業の技術・経営を実践的に学ぶカリキュラム

### ■ 基礎から体系的に学ぶカリキュラム

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。

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。



### ■ 充実した実習施設と農業機械

園芸施設として、温室やビニルハウス、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、17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や、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、農場運営を学生が主体的に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、無人草刈機などの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。





## 特徴 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人部屋になる場合があります。)。全室エアコン完備で、インターネット(WiFi)も利用できます。

1階に食堂と浴室、2~4階の各フロアに洗濯機、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、車やバイクを持ってこることが可能です。



学生寮



部屋タイプ1



部屋タイプ2

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

### ■ 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。)

\* 学修経費は、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



食堂

男子浴室にはシャワーを6つ(女子は3つ)設置。

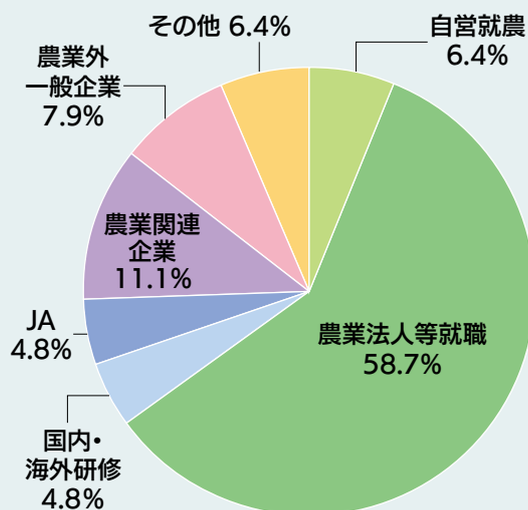
寮の食事は3食で1,500円程度。

## 特徴 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、国内・海外研修)が約8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(2022年度~2024年度)】



### 【主な進路先】(2022年~2024年度卒業生)

#### ○農業法人等

(株)ルンビニ農園、中池農園、(株)アグライズ、(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)トペコおぼら、(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)、(株)vegeta、(株)福田農場、(株)藤本農園、(株)AraifaM、田淵ファーム、(株)世羅高原農場、(株)スマイルアグリ、山本倶楽部(株)、(有)日和、(農)世羅大豊農園、(農)三次ピオーネ生産組合、(株)藤原牧場、(有)みのり牧場、渡部牧場、JA全農ひろしま直営農場、(株)東城ポーターリー など

#### ○農業関連企業等

JAひろしま、(株)花満、(株)トセキ中四国、(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

# 県内各地で活躍する卒業生たち



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、水稲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稲経営をスタートしています。水管理などにまだ不安もありますが、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、経営を安定させていきたいです。

農大では、土壌や肥料、農薬のことなど、水稲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！



花の観光農園の運営に  
携わっています！

大友 瑞稀さん

2023年3月卒業  
野菜・花きコース 花き専攻

卒業後、世羅町にある花の観光農園、株式会社世羅高原農場に就職し、ダリアとガーデンマムを担当しています。2024年10月からは副農場長となり、マネージャーともう1人の副農場長の3人で作業内容を決めるといった農園の運営にも関わることになりました。

農大では、農作業に必要な免許や資格を取ったり、実際に農業機械の操作を経験できるのが魅力です。体験学習先でもトラクターでの作業を経験し、今の仕事に役立っています。機器類も充実しているので、しっかり触れておくことをお勧めします。

また、寮生活を通じて卒業後も相談し合える友人ができました。校外学習で視察に行く機会も多くありますので、視察先の農業者の方とも繋がりを持つよう心掛け、ネットワークを広げてください。

農業は夢のある産業だと思います。農大で色々なことを経験し、皆さんの夢を叶えてください！



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ウ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。今年は約55アールのブドウ園がほぼ成園となり、生産が本格化します。

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思いますよ。

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。



400頭の牛を  
管理しています！

西岡 沙菜さん

2024年3月卒業  
肉用牛コース

2年生の体験学習でお世話になった世羅町の有限会社みのり牧場に就職し、西大田農場で約400頭の繁殖牛や肥育牛などの管理をしています。

農大は実習が多く、農家の出身でなくても、毎日朝・夕の飼養管理を経験することで、牛の扱いに慣れることができると思います。私は元々機械操作が好きで、堆肥の切り返しや飼料作物の収穫など、積極的に操作を経験させてもらったおかげで、就職先でもスムーズに作業ができています。また、農大祭は、自分たちが育てた牛を販売できる唯一の機会です。お肉を目当てに来られる方も多く、やり甲斐があります。イベントも色々と企画して、農大祭を盛り上げてもらえればと思います。

とにかく楽しかった農大の2年間。皆さんもしっかり楽しんでください！！

# 農業技術大学校生の生活

## 【1年間の主要行事】

4月	開講式 入学式 自治会新入生歓迎行事
5月	大型特殊自動車（農耕車限定）講習 （1年生）
6月	就職就農ガイダンス（第1回・第2回） オープンキャンパス（第1回）
7月	短期インターンシップ（1年生） 販売実習（メロン祭り、 モモ・ブドウ祭り）
8月	夏期休暇 オープンキャンパス（第2回） 先進地農業者等体験学習（2年生）
9月	販売実習（ナシ・ブドウ祭り）
10月	卒業論文（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
11月	農大祭
12月	意見発表会（1年生） 卒業論文（PJ）校内発表会 冬期休暇
1月	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 卒業論文公開発表会
2月	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
3月	卒業式 閉講式 学年末休暇



農大では、主体的に作物の栽培管理をする力が身に付く  
と思います。あっという間の2年なので、色々体験し、  
充実した日々を過ごしてください。



2025年3月卒業  
野菜・花きコース 野菜専攻  
真鍋 太洋さん

# 【農大生の1日のスケジュール】

6:00	6:30 開 錠	
7:00	7:30 起床・清掃	農場当番
8:00	7:45～8:30 朝 食	
9:00	授 業	
10:00	8:35～8:45 コースミーティング	
	8:50～10:20 1校時	
	10:30～12:00 2校時	
11:00		
12:00	12:00～13:00 昼 食	
13:00	授 業	
14:00	13:10～14:40 3校時	
	14:50～16:20 4校時	
15:00		
16:00	放課後 (自由時間・ 農場当番)	16:30～ 22:00 夕 食 (なるべく 20:00 まで)
17:00		16:30～ 22:00 入 浴
18:00		
19:00		
20:00		
21:00		
22:00	22:00 門限・施錠	
23:00	23:30 消 灯	

## 花き専攻の学生のとある一日



◀ 講座教室で、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」があります。



◀ この日の1～2校時は農場実習。土壌分析用の土を採取した後、担当しているキンギョソウの腋芽取りをしました。

その日の作業内容を日誌に書き込みます。記録することも実習の一部です。



◀ お昼ご飯は、毎日食堂で友人と楽しく食べています。



▲ 3校時は「花き栽培論」の授業。実習に生かせる技術や知識を学びます。

◀ 4校時は「土壌肥料」の授業。この日は試験でした。



◀ 放課後は、当番でハウスの管理をしたり、同じコースの仲間と筋トレをしたり、課題のレポートをしたりして過ごしています。アルバイトをしている友人もいます。

### 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、牛乳又はコーヒール牛乳



昼食  
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。)



夕食  
カレーライス、サラダ、フルーツヨーグルト



魚の塩焼き、筑前煮、なめこ汁、ご飯

# 【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

葉菜類：ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、青ネギ、白ネギ、アスパラガス、タマネギ

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、ネギ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。

## 【カリキュラムの概要】

区分	1年次	2年次
一般科目	情報処理基礎・応用/社会人基礎力Ⅰ/保健体育Ⅰ/特別活動Ⅰ/資格取得ゼミ/ガス・アーク溶接	くらしと法律/社会人基礎力Ⅱ/保健体育Ⅱ/特別活動Ⅱ/フォークリフト技能講習
専門科目 講義・演習・実験	農業概論/農業経営/実験計画法/環境と農業/先端農業機械論/GAP実践論/進路決定ゼミ/農業簿記基礎・応用/農業技術検定取得ゼミ/農業法人等先進事例研究/卒業論文Ⅰ/病害虫と雑草Ⅰ/土壌肥料/園芸流通Ⅰ/植物生理/野菜・花き栽培論/野菜栽培論Ⅰ/野菜・花き先進事例研究	作物栽培論/6次産業論/鳥獣被害対策/県外先進事例研究/営農設計と分析/卒業論文Ⅱ/施設園芸論/育種/病害虫と雑草Ⅱ/園芸流通Ⅱ/野菜栽培論Ⅱ/野菜先端技術論
実習	農業機械と利用/農場実習ⅠA・ⅠB	先進地農業者等体験学習*/農場実習Ⅱ

\* 一部、講義等を含みます。

### 病害虫と雑草Ⅰ・Ⅱ (園芸課程共通)

園芸作物の病害虫診断と効果的な防除技術について学びます。



### 農場実習ⅠB・Ⅱ

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。



## ◆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。2年次に農業法人等で約4カ月間の実習を行います。実際に経営している農業法人のもとで実習することで、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、そ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
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	実績報告書	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	体験学習【4週間】	卒業論文	実績報告書	実習まとめ・将来設計							

**【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



**【園芸課程】**

野菜・花きコース  
(花き専攻)

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。

**【カリキュラムの概要】**

区分	1年次	2年次
一般科目	情報処理基礎・応用／社会人基礎力Ⅰ／保健体育Ⅰ／特別活動Ⅰ／資格取得ゼミ／ガス・アーク溶接	くらしと法律／社会人基礎力Ⅱ／保健体育Ⅱ／特別活動Ⅱ／フォークリフト技能講習
専門科目	講義・演習・実験 農業概論／農業経営／実験計画法／環境と農業／先端農業機械論／GAP実践論／進路決定ゼミ／農業簿記基礎・応用／農業技術検定取得ゼミ／農業法人等先進事例研究／卒業論文Ⅰ／病害虫と雑草Ⅰ／土壌肥料／園芸流通Ⅰ／植物生理／野菜・花き栽培論／花き栽培論Ⅰ／野菜・花き先進事例研究	作物栽培論／6次産業論／鳥獣被害対策／県外先進事例研究／営農設計と分析／卒業論文Ⅱ／施設園芸論／育種／病害虫と雑草Ⅱ／園芸流通Ⅱ／花き栽培論Ⅱ／花き先端技術論
	実習	農業機械と利用／農場実習ⅠA・ⅠB

※ 一部、講義等を含みます。

**園芸装飾**

花きの利用や加工の実際を理解します。



**卒業論文Ⅰ・Ⅱ**

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。



**農場実習ⅠB・Ⅱ**

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。



自分で育てた花がきれいに咲いた時は、とても達成感があります。



# 【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。

### 【カリキュラムの概要】

区分	1年次	2年次
一般科目	情報処理基礎・応用／社会人基礎力Ⅰ／保健体育Ⅰ／特別活動Ⅰ／資格取得ゼミ／ガス・アーク溶接	くらしと法律／社会人基礎力Ⅱ／保健体育Ⅱ／特別活動Ⅱ／フォークリフト技能講習
専門科目	講義・演習・実験 農業概論／農業経営／実験計画法／環境と農業／先端農業機械論／GAP実践論／進路決定ゼミ／農業簿記基礎・応用／農業技術検定取得ゼミ／農業法人等先進事例研究／卒業論文Ⅰ／病害虫と雑草Ⅰ／土壌肥料／園芸流通Ⅰ／植物生理／果樹栽培論Ⅰ／果樹先進事例研究Ⅰ	作物栽培論／6次産業論／鳥獣被害対策／県外先進事例研究／営農設計と分析／卒業論文Ⅱ／施設園芸論／育種／病害虫と雑草Ⅱ／園芸流通Ⅱ／果樹栽培論Ⅱ／果樹先端技術論／果樹先進事例研究Ⅱ
	実習	農業機械と利用／農場実習Ⅰ

※ 一部、講義等を含みます。

#### 果樹栽培論Ⅰ

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

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

栽培実践、生産物の出荷調製、販売及び加工の実践をとおして技術、管理、経営能力を養います。



様々な落葉果樹の栽培管理や出荷調製を経験することができますよ。



【飼養頭数】令和7年2月1日現在

和牛（黒毛和種）：17頭

（肥育牛 2頭、繁殖牛 10頭、

育成牛 3頭、子牛 2頭）

ヤギ（除草用）：2頭



**【畜産課程】**  
肉用牛コース

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。

牧草も播種から収穫、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。

**【カリキュラムの概要】**

区分	1年次	2年次
一般科目	情報処理基礎・応用／社会人基礎力Ⅰ／保健体育Ⅰ／特別活動Ⅰ／資格取得ゼミ／ガス・アーク溶接	くらしと法律／社会人基礎力Ⅱ／保健体育Ⅱ／特別活動Ⅱ／フォークリフト技能講習
専門科目 講義・演習・実験	農業概論／農業経営／実験計画法／環境と農業／先端農業機械論／GAP実践論／進路決定ゼミ／農業簿記基礎・応用／農業技術検定取得ゼミ／農業法人等先進事例研究／卒業論文Ⅰ／家畜栄養／家畜解剖 <sup>*1</sup> ／家畜飼養Ⅰ／家畜繁殖生理B <sup>*1</sup> ／家畜衛生 <sup>*1</sup> ／飼料作物Ⅰ／家畜商講習 <sup>*1</sup>	作物栽培論／6次産業論／鳥獣被害対策／県外先進事例研究／営農設計と分析／卒業論文Ⅱ／家畜飼養Ⅱ／家畜繁殖生理A <sup>*1</sup> ／畜産先進事例研究
実習	農業機械と利用／家畜飼養管理実習Ⅰ	飼料作物Ⅱ <sup>*2</sup> ／先進地農業者等体験学習 <sup>*2</sup> ／家畜飼養管理実習Ⅱ

※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。

**家畜繁殖生理A**

品種改良における育種の基礎的な知識や理論を学習するほか、家畜人工授精師講習会に参加し資格取得を目指します。



**畜産先進事例研究**

先進農業経営の事例をもとに、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**

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。



農大の牛は人懐っこい子が多くて、かわいいですよ！



## 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。

## 2025年度 オープンキャンパス

第1回

6月21日(土)

第2回

8月5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。

### ACCESS



- ≫ 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



広島農大  
Instagram