



# 香川県立農業大学校

担い手養成科

学校案内



かがわの農業・林業を支える担い手を育む



農大HP

香川農大

検索



Facebook



Instagram



農大キャラクター  
マンチベリー 15世

フォロー、  
いいね  
してね♪



農大キャラクター  
のぎすさん

# 担い手養成科

## 特色

- 高度で実践的な農業技術と専門知識の習得
- 国際化・情報化時代に対応できる創造力豊かな企業的経営感覚の養成
- 農業・農村社会のリーダーとして必要な指導力、企画力の養成
- 社会人として幅広い視野と協調性、連帯性の養成
- 農場実習と講義を組み合わせた実践的な学びの場（授業のおよそ半分は実習）
- 専門家を外部講師として招いた充実の講師陣、少人数で行う専門教育

## 各コースの紹介

### 野菜園芸



県内の主要野菜品目を学び、実践力を磨く!露地ではブロッコリーやレタス、ニンジン、ダイコンなど、施設ではイチゴ、ミニトマト、キュウリなどの栽培を実習と講義を通して基礎から応用までしっかり身につけます。さらに、未来の農業を担う人材や次世代の農業をリードする指導者を目指して、香川型イチゴ高設養液栽培(らくちんシステム)やロボット防除機を導入しており、農業技術の最前線を学習することができます。

### 花き園芸



キク、カーネーションなどの主要切り花やポインセチア、シクラメン、サイネリアなどの鉢物、パンジー、サルビア、マリーゴールドなどの花壇苗の栽培を実習と講義を通じて学習します。

また、近年需要が高まっているラナンキュラスなどの県オリジナル品種の高品質安定生産技術を学ぶことができます。

### 果樹園芸



温州みかん「小原紅早生」やキウイフルーツ「さぬきゴールド」などの県オリジナル品種を教材に、果樹栽培の専門知識を習得し、果樹農業に従事するための実践的なスキルを身につけます。最新の栽培技術や管理方法、病虫害の予防・対策など、果樹栽培に必要な幅広い知識を学ぶことができ、卒業後は果樹園芸に関する専門家として、農家や企業などで活躍できます。



露地野菜の定植実習



キクの挿し芽実習



キウイの糖度調査

本科は、次代の農林業を担い、地域における農林業の振興に指導的役割を果たす人材を養成するために設置されています。5つのコースで、講義と実習を組み合わせ、農林業に関する基本的な知識と技術を実践的に学ぶことができます。

## 資格取得

### ● 役立つ「資格・免許」でスキルアップ

共通： 大型特殊自動車運転免許（農耕車限定）／けん引自動車運転免許（農耕者限定）  
フォークリフト／小型車両系建設機械／小型移動式クレーン／玉掛け／高所作業車  
日本農業技術試験／農業簿記検定／毒物劇物取扱者／危険物取扱者

林業・造園緑化コース： 造園技能士／造園施工管理技士補／林業技能士／チェーンソー

畜産コース： 家畜人工授精師／家畜商

### 林業・造園緑化



林業と造園のいずれにも就業できる人材を育成するため、林業分野では、森林での作業や経営、木材流通など林業に関する基礎知識を学び、チェーンソーや刈払機などの林業機械の使い方を実習します。造園分野では、緑化木等の育成や造園に関する設計、施工、管理の基礎について学び、校内で実際に作庭（見本庭園など）や庭園管理を実習します。また、造園技能士の取得に向けた講義・実習を行うほか、小型移動式クレーン、玉掛けなどの資格取得の機会もあります。

### 畜産



乳牛、肉牛、養豚、養鶏、飼料に関する畜産の基礎知識について学ぶことはもちろん、農業機械やスマート農業等の講義と実習にも取り組み、耕畜連携やSDGsの意識醸成を図るとともに、家畜人工授精師や家畜商などの資格取得の機会もあります。

現地実習や視察においては、先進的経営者や企業等の協力のもと、主要な家畜はもとより養蜂についても実施して、知見を深めることができます。

## 卒業後の進路

卒業生の約8割が、自営や農業法人への就農のほか、公務員やJA、森林組合など農林業関係団体などへ就職しています。

人数は過去5年間の合計（R8.3現在）

自営就農・農業法人等	造園業者	森林組合等	公務員	農業団体	青果・花市場	農業関連企業	進学	その他	計
38	14	4	9	17	7	25	1	29	144



作庭作業



鶏の健康診断



小型建機の操作実習

# 沿革

農業技術者の養成施設として		中堅農業者の養成施設として	
明治45年4月	香川県立農事試験場見習生	昭和4年4月	香川県立農事講習所
昭和14年4月	郡市町村農会技術員養成所	昭和17年4月	香川県立修練道場
昭和18年4月	香川県農業技術員養成所	昭和21年4月	香川県立農事講習所
昭和24年8月	香川県立高等農業講習所	昭和26年2月	香川県立経営伝習農場
昭和42年4月	香川県農業短期大学校	昭和37年4月	香川県立機械化農場
昭和52年4月	香川県立農業大学校に改組し、琴平町榎井に開校		
平成20年4月	学校教育法に基づく専修学校に位置づけられる		
令和元年9月	大学等における修学の支援に関する法律による修学支援の対象機関となる大学等に位置付けられる		



榎井農場



買田農場

# 全景



(2020年8月31日撮影)

# 案内図



高松琴平電鉄榎井駅より500m 徒歩8分  
JR四国琴平駅より1.3km タクシー約5分 徒歩18分

# 香川県立農業大学校

〒766-0004

香川県仲多度郡琴平町榎井34-3

TEL.0877-75-1141 FAX.0877-75-3989

HP : <https://www.pref.kagawa.lg.jp/nodai/>

E-mail : [nodai@pref.kagawa.lg.jp](mailto:nodai@pref.kagawa.lg.jp)

# 施設等

教育施設 総土地面積 76,410㎡(うち、農場 50,050㎡)

建物

本館 大教室、コース別小教室、図書室、化学実験室等

別館 視聴覚室、研修室(学生寮はありません)

教育棟 生物学演習室、情報処理演習室、流通加工演習室

その他 体育館、学生会館

実習施設

ガラス温室(10棟)、硬質プラスチックハウス(6棟)、

パイプハウス(10棟)、現場教室、機械研修施設、

トラクタ教習コース



ドローンの操縦実習



トラクターの操作実習



農場実習



木材活用の実習



市場視察



農大祭