

農業大学校 Q & A

《入学関係》

Q 1 入学金や授業料など、在学中にかかる経費はどれぐらいですか。

| | 担い手養成科 1 年次 | 担い手養成科 2 年次 |
|------------|-------------------|-------------------|
| 入 学 料 | 5,650 円 | — |
| 授 業 料 | 118,800 円 | 118,800 円 |
| 教科書費、実習教材費 | 110,000～210,000 円 | 45,000～105,000 円 |
| 研修旅行積立 | 50,000 円 | — |
| 自治会費、後援会費 | 50,000 円 | 50,000 円 |
| 合計 | 334,450～434,450 円 | 213,800～273,800 円 |

※令和 7 年度の経費です。年度で若干変更することがあります。

※教科書費、実習教材費は、コースによって異なります。

なお、各種資格取得経費を実習教材費から支出しますので、卒業時の精算金額は学生により異なります。

※次に該当する方は授業料等（授業料、入学検定料及び入学料）が減免となる場合がありますのでご相談ください。

- ・大学等における就学支援に関する法律による認定（授業料減免対象者の認定）の申請をした方（日本学生支援機構の給付奨学金を申請した方が対象）

Q 2 学校の見学は可能ですか。

令和 7 年度のオープンキャンパスは、6 回の開催予定です。

詳細はお問合せ下さい。

| 日 時 | 内 容 | 場 所 |
|---------------------------|--|---------------------------------|
| 5 月 17 日(土) 9:30～12:00 | 野菜園芸コース いちごの収穫・調整 林業造園コース 穂先タケノコの収穫 農業機械体験 アシストスーツ試着 | 榎井農場 森林センター |
| 6 月 7 日(土) 9:30～12:00 | 果樹園芸コース ナシの袋掛け 農業機械体験 トラクター試乗、ミニ油圧ショベル操作 | 榎井農場 買田農場 グラウンド |
| 7 月 26 日(土) 9:30～12:00 | 野菜園芸コース 夏野菜の収穫・調整、その他管理作業 花き園芸コース ヒマワリの採花、草花類の播種 果樹園芸コース モモの収穫・調整 林業造園コース 竹垣の製作、VRシュミレーター体験 | 榎井農場 榎井農場 買田農場 榎井農場、本館 |
| | 7 年度受験生向け説明会 学校説明、受験案内、在校生の体験談、個別相談など | 本館 |
| 8 月 30 日(土) | 法人見学会（就農、就職を想定して、県内の農業法人を視察） | 現地 |
| 10 月 25 日(土) | 農大祭 | 本館、榎井・買田農場 |
| 3 月 7 日(土) 9:30～12:00 | 学校説明 林業造園コース しいたけ駒打ち、VRシュミレータ体験 参加者が希望するコースの実習体験(受験予定者向け) | 本館、榎井農場 |

Q 3 奨学金などの制度がありますか。

本校は専修学校であり、日本学生支援機構の奨学金を利用できます。

また、卒業後、1 年以内に農業経営を開始する又は農産物を生産する会社に勤める等の条件を満たす場合は、「新規就農者育成総合対策（就農準備資金）」の給付を在学中に受けることができます。

林業・造園緑化コースにおいては、卒業後、林業分野へ就業する等の条件を満たす場合は、「緑の青年就業準備給付金」の給付を在学中に受ける事ができます。

《教育関係》

Q 4 農業大学校はどのような種別の学校ですか。

本校は、農業改良助長法に基づく「農業者研修教育施設」ですが、学校教育法に基づく「専修学校」でもあります。

専修学校は、「職業若しくは実際生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図る」ことを目的とする学校であるとされ、実践的な職業教育、専門的な技術教育を行う教育機関として、多岐にわたる分野でスペシャリストを育成しています。

専修学校には、入学資格の違いにより3つの課程がありますが、本校は専門学校の課程に該当します。

これにより、本校に入学すると

- (1) 日本学生支援機構の奨学金を利用できます。
- (2) 卒業生に「専門士（農業専門課程）」の称号が与えられます。
- (3) 4年制大学への編入学試験を受験することができます。

Q 5 1日の授業時間はどうなっていますか。

| 区 分 | 午 前 | | 午 後 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 1時限 | 2時限 | 3時限 | 4時限 |
| 開 始 | 8:50 | 10:30 | 13:00 | 14:40 |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 終 了 | 10:20 | 12:00 | 14:30 | 16:10 |
| 休 息 | 10分 | 60分 | 10分 | — |

Q 6 どのような科目を履修できますか。

令和7年度の授業計画は別紙1をご覧ください。

本校ホームページに「講義要領（シラバス）」を掲載しています。

Q 7 学校の年間行事にはどんなものがありますか。

令和7年度主な学校行事(一部予定を含む)

| | | | |
|---------------|------------|----------------|-------------|
| 学年始休業（春季休業） | 4月1日～8日 | 入学試験・一般前期 | 11月13日 |
| 入学式 | 4月9日 | 四国地区意見発表会・愛媛県 | 12月10日 |
| 学生自治会総会 | 4月9日 | 卒業論文発表会 | 12月19日 |
| 専攻実習説明会 | 4月11日 | 冬季休業 | 12月24日～1月5日 |
| オープンキャンパス | 5月17日 | 中国四国ブロック農業大学校 | |
| | 6月7日 | プロジェクト発表会・鳥取県 | |
| | 7月26日 | | 1月16日～17日 |
| | 8月30日 | 全国農業大学校等プロジェクト | |
| | 10月25日 | 発表会・意見発表会・東京都 | |
| | 3月7日 | | 2月17日～19日 |
| 夏季休業 | 7月22日～9月9日 | 卒業式 | 3月3日 |
| 入学試験・推薦 | 9月11日 | 入学試験・一般後期 | 3月12日 |
| 農学連スポーツ大会・高知県 | 10月8日 | 学年末休業（春季休業） | 3月7日～31日 |
| 卒論計画発表会（1年生） | 10月21日 | | |
| 農大祭 | 10月25日 | | |

Q 8 農業系以外の高校から入学しても、授業についていけますか。

令和7年4月現在の在校生は、農業科出身が76%、農業科以外の出身が24%です。

本校に入学後、1年では一般教養科目や農業基礎などの入門的な科目から、次第に専門分野の科目履修が多くなるよう段階的なカリキュラムを組んでいます。卒業までには、十分な農業の知識や技術が習得できます。

Q 9 卒業論文はありますか。またどのような取組をされていますか。

別紙2をご覧ください。

時間的な制約などで取り組めない場合もありますが、興味がある品目や課題があれば、できる限りバックアップします。

《学生生活》

Q10 学校への通学はどのような公共交通機関はありますか。

高松琴平電気鉄道榎井駅から徒歩8分ほどです。JR琴平駅からは徒歩18分ほどです。

また、三豊市内方面から琴平駅へのコミュニティバスの路線があります。

Q11 自動車を通学で使用することはできますか。また、駐車場はありますか。

十数台の駐車スペースはありますが、専攻実習に取り組む2年生の希望者が優先され、空きスペースがあれば1年生で通学不便の希望者が駐車することができます。希望者が多い場合は申請内容を考慮した選考で決定されます。

なお、本校近隣には民間の駐車場があります。

Q12 学生の昼食はどうしているのですか。

本校から徒歩圏内（昼休み）に、スーパーマーケット、コンビニ、飲食店があります。

Q13 サークル活動にはどのようなものがありますか。

四国内の農業大学校との交流行事として「農学連スポーツ大会」があります。全学生が出席して、試合への出場や応援をします。そのため、同大会種目であるバレーボール部、バドミントン部、卓球部のどれかに所属することになります。

その他、同好会として、合気道、軟式野球（創部予定）があります。

Q14 自転車は持って行ったほうがいいですか。

後援会で自転車（12台）、ヘルメット（10個）を貸し出しています。果樹の実習農場（本校から2km南方向）、下所実習農場（本校から1km）に移動の際使用されています。

《進路・資格》

Q15 卒業後の進路状況はどうなっていますか。

令和6年度卒業生は、自家農業、農業法人（香花園、長谷ぶどう園、引田グリーンセンター、高島産業、カワフジ、パートナーズチックなど）、研修（海外派遣研修）、農林業団体（JA香川県、高松青果、高松大一青果）、農業関連（香川三菱農機、西村ジョイ、クボタ、ヤンマーアグリジャパン）、その他企業

Q16 農業大学校から4年制大学への編入実績はどのようになっていますか。

本校卒業後、4年制大学の農業系学部への3年次編入が可能です。

Q17 卒業時及び在学中にはどのような資格が得られるのでしょうか。

本校は学校教育法上の専修学校であり、卒業生には「専門士(農業専門課程)」の称号が付与されます。なお、在学中に取得可能な資格等の概要は、別紙3をご覧ください。

別紙1 授業計画

| 区分 | 教科名 | 履修時間 | | 単位 | 区分 | 教科名 | 履修時間 | | 単位 | | |
|--------|------------------|------------------|-----|------------------|------------------|------------------|----------------------|-------|-------|----|---|
| | | 1年 | 2年 | | | | 1年 | 2年 | | | |
| 共通科目 | 一般教養科目 | くらしと法律 (選択授業) | 16 | 1 | 専門教育科目 | 1・2年草 | 16 | | 1 | | |
| | | くらしと経済 (選択授業) | | | | 宿根草(キク) | 16 | | 1 | | |
| | | キャリアデザイン | 16 | | | 1 | 宿根草(カーネーション) | 16 | | 1 | |
| | | 農村と文化 | 16 | | | 1 | 球根類 | 16 | | 1 | |
| | | 情報処理 | 32 | | | 2 | 鉢花栽培 | 16 | | 1 | |
| | | マネーリテラシー | 16 | | | 1 | フラワーアレンジ | 32 | | 2 | |
| | | 異文化コミュニケーション | 24 | | | 1 | 花き養液栽培 | | 16 | 1 | |
| | | 小計 | 120 | | | 7 | 花壇苗栽培 | 16 | | 1 | |
| | 基礎教育科目 | 農業基礎概論 | 32 | | | 2 | 洋ラン | | 16 | 1 | |
| | | 作物学 | 16 | | | 1 | 花き経営 | | 24 | 1 | |
| | | 畜産概論 | 16 | | | 1 | 花き自主課題研修 | | 32 | 2 | |
| | | 遺伝子資源活用概論 | 16 | | | 1 | 花き演習 | 20 | 64 | 5 | |
| | | 林業・造園概論 | 16 | | | 1 | 卒業論文 | | 112 | 3 | |
| | | 植物防疫 | 16 | | | 1 | 農場実習(休暇中の10日を含む) | 464 | | 10 | |
| | | 雑草学 | 16 | | | 1 | 専攻実習(休暇中の10日を含む) | | 744 | 16 | |
| | | 土壌肥料 | 32 | | | 2 | 小計 | 628 | 1,024 | 49 | |
| | | 有機農業 | 16 | | | 1 | 果樹概論 | 16 | | 1 | |
| | | 農業気象と環境 | 16 | | | 1 | 常緑果樹Ⅰ(カンキツ) | 16 | | 1 | |
| | | 農業機械 | 16 | | | 1 | 常緑果樹Ⅰ(ビワ) | 16 | | 1 | |
| | | 農畜産物流通 | | 16 | | 1 | 落葉果樹Ⅰ(ブドウ) | 16 | | 1 | |
| | | 農福連携 (選択授業) | 16 | 1 | | 落葉果樹Ⅰ(キウイフルーツ) | 16 | | 1 | | |
| | | 農業行政Ⅰ (選択授業) | | | | 落葉果樹Ⅰ(モモ) | 16 | | 1 | | |
| | | 農業行政Ⅱ | 16 | | | 1 | 落葉果樹Ⅰ(カキ) | 16 | | 1 | |
| | | 食品保蔵・加工学 (選択授業) | 16 | 1 | | 整枝剪定 | 16 | | 1 | | |
| | | 農業土木と水利 (選択授業) | | | | 常緑果樹Ⅱ(オリーブ) | | 16 | 1 | | |
| | | マーケティング論 | 16 | | | 1 | 落葉果樹Ⅱ(その他落葉果樹) | 16 | | 1 | |
| | | マーケティング演習 | 16 | | | 1 | 果樹経営 | | 16 | 1 | |
| | | 農業経営 | 32 | | | 2 | 果樹演習 | 20 | 68 | 5 | |
| | | 農業簿記 | 32 | | | 2 | 卒論課題演習 | | 36 | 2 | |
| | | 労務管理 | | 16 | | 1 | 卒業論文 | | 112 | 3 | |
| | | 就農・就業ガイダンスⅠ | 32 | | | 2 | 農場実習(休暇中の10日を含む) | 464 | | 10 | |
| | | 就農・就業ガイダンスⅡ | | 20 | | 1 | 専攻実習(休暇中の10日を含む) | | 744 | 16 | |
| | | 国際農業論 | 16 | | | 1 | 小計 | 628 | 1,024 | 49 | |
| | | 農業協同組合 | 16 | | | 1 | 林業・造園緑化(1年)/造園緑化(2年) | 造園特論 | 16 | | 1 |
| | | 農業法人と営農組織 | 16 | | | 1 | 林業・造園概論Ⅱ | 32 | | 2 | |
| | | スマート農業 | | 16 | | 1 | 樹木学Ⅰ | 32 | | 2 | |
| | | GAP | | 16 | | 1 | 緑地環境計画 | 16 | | 1 | |
| | | GAP演習 | | 16 | | 1 | 造園材料 | 16 | | 1 | |
| | | 農業基礎演習(農場実習のうち数) | | | | | 庭木・緑化木管理 | 16 | | 1 | |
| | | 農業基礎実験 | 32 | | | 1 | 森林科学概論 | 16 | | 1 | |
| | | パソコン簿記演習 (選択授業) | 32 | 1 | | 造林学 | 24 | | 1 | | |
| | 農業機械整備演習 (選択授業) | 森林防災学 | | | | 16 | | 1 | | | |
| | 生物工学実験 (選択授業) | デッサン・製図 | | | | | 16 | 1 | | | |
| | 鳥獣害対策演習 | 16 | | 1 | | 造園施工 | | 32 | 2 | | |
| | 農家実習Ⅰ(説明・報告会を含む) | 76 | | 2 | | 造園計画設計 | | 32 | 2 | | |
| | 農家実習Ⅱ(説明・報告会を含む) | 76 | | 2 | | 景観デザイン | | 32 | 2 | | |
| | インターンシップ※ | 16 | 16 | 2 | | 緑化植物 | | 16 | 1 | | |
| 学校行事 | 144 | 116 | 2 | 環境緑化演習 | | 40 | 2 | | | | |
| | 小計 | 696 | 328 | 42 | 卒業論文 | | 112 | 3 | | | |
| | 共通科目合計 | 816 | 328 | 49 | 農場実習(休暇中の10日を含む) | 444 | | 10 | | | |
| 専門教育科目 | 園芸3コース共通 | 園芸施設 | | 16 | 1 | 専攻実習(休暇中の10日を含む) | | 744 | 16 | | |
| | | 園芸作物流通 | 16 | | 1 | 小計 | 628 | 1,024 | 50 | | |
| | | 小計 | 16 | 16 | 2 | 家畜人工授精概論 | 16 | | 1 | | |
| | 野菜園芸 | 果菜類栽培 | 48 | | 3 | 家畜飼養 | 16 | | 1 | | |
| | | 葉菜類栽培 | 32 | | 2 | 家畜生理・解剖 | 48 | | 3 | | |
| | | 根茎菜類栽培 | 32 | | 2 | 家畜育種 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜栽培機械 | 16 | | 1 | 畜産環境 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜新技術 | | 16 | 1 | 乳用牛 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜経営 | | 24 | 1 | 養豚 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜養液栽培 | | 16 | 1 | 肉用牛 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜病害虫 | | 16 | 1 | 養鶏 | 16 | | 1 | | |
| | | 野菜演習 | 20 | 64 | 5 | 家畜衛生 | | 32 | 2 | | |
| | | 卒論課題演習 | 16 | | 1 | 受精卵移植概論 | | 32 | 2 | | |
| | | 卒業論文 | | 112 | 3 | 飼料作物 | | 16 | 1 | | |
| | | 農場実習(休暇中の10日を含む) | 464 | | 10 | 畜産物加工 | | 16 | 1 | | |
| | | 専攻実習(休暇中の10日を含む) | | 744 | 16 | 畜産経営 | | 16 | 1 | | |
| | | 小計 | 628 | 1,024 | 49 | 畜産物加工演習 | | 32 | 2 | | |
| | | | | | | 畜産演習 | | 24 | 1 | | |
| | | | | | | 卒業論文 | | 112 | 3 | | |
| | | | | 農場実習(休暇中の10日を含む) | 452 | | 10 | | | | |
| | | | | 専攻実習(休暇中の10日を含む) | | 744 | 16 | | | | |
| | | | | 小計 | 628 | 1,024 | 50 | | | | |

(注)「農業基礎演習」は農場実習の中で実習するため、履修時間の合計には含まない。
(注)「インターンシップ」は2年間を通じて自由に選択し、追加で単位を取得できるため、合計には含まない。

別紙2

令和6年度 卒業論文テーマ一覧

【野菜園芸コース】

- ・保水剤がキャベツの生育、耐乾性に及ぼす影響
- ・異なる地域からのニンニク種子の県内における適応性について
- ・農大農産物のマーケティング ～売上向上を目指す～
- ・ナスの仕立て方の違いによる収量性及び作業性の差について
- ・ミニトマト夏秋どり栽培における収量向上技術の検討
- ・灌水量がメロンの肥大に及ぼす影響
- ・アスパラガスの施設栽培における忌避効果のある防虫ネットによるアザミウマ類侵入抑制効果の検討
- ・地域で循環する農業の実現へ
- ・農大野菜を使って料理をしてみた
- ・キセニア現象を用いた新しいスイートコーンの製作

【花き園芸コース】

- ・ガーデンシクラメンの施肥方法や施肥量が生育に及ぼす影響
- ・多肉植物等の効率の良い増殖方法の検討
- ・カーネーションの栽培方法が品質や生育にもたらす影響
- ・マリーゴールドの品種比較
- ・サルビアの開花期と花の色の需要に対する影響の調査

【果樹園芸コース】

- ・モモ「あかつき」の除袋時期の違いが品質に及ぼす影響
- ・「シャインマスカット」のジベレリン一発処理による労力軽減効果の検討
- ・キウイフルーツ「香緑」の無摘蕾が果実品質に及ぼす影響
- ・農福連携について

【造園緑化コース】

- ・日本庭園の改修
- ・壁泉を中心とした水の流れのある庭づくり

【畜産コース】

- ・交雑種子牛に対する代用乳の3回給与が体重等に及ぼす影響について
- ・乾燥アスパラガス残渣が肥育豚の排泄物臭気に及ぼす影響
- ・肥育豚へのアスパラガス残渣給与による発育調査試験
- ・輸入穀物類の価格高騰時における採卵鶏の代替飼料の検討について
- ・全国黒毛和種銘柄牛肉の飼育管理及び流通状況等に関する調査について

別紙3 取得可能な資格の概要

| 種別 | 対象学年等 | 実施時期 | 試験場所 |
|--------------------------------|-----------------|---------|-------------|
| 危険物取扱者試験 (乙種第4類) | 全学年 | 6、11、2月 | 高松市 |
| 毒物劇物取扱者試験 (一般) | 全学年 | 7月 | 高松市 |
| 農業簿記検定 | 全学年 | 7、11月 | 高松市 |
| 日本農業技術検定試験 (2, 3級) | 全学年 | 7、12月 | 学校内 |
| 小型車両系建設機械特別教育 (整地・掘削, 3t未満) | 全学年 | 随時 | 高松市 丸亀市 |
| 小型移動式クレーン技能講習 (5t未満) | 全学年 | 随時 | 高松市 多度津町 |
| 玉掛け技能講習 (1t以上) | 全学年 | 随時 | 高松市 多度津町 |
| フォークリフト技能講習 (1t以上) | 全学年 | 随時 | 高松市 多度津町 |
| チェンソー作業従事者 特別教育 | 全学年 | 8、9月 | 高松市 |
| 刈払機取扱作業従事者 安全衛生教育 | 1学年中心 | 5月 | 学校内 |
| 造園技能士 (3級) | 造園緑化コース の1学年 | 7、1月 | さぬき市 高松市 |
| 造園技能士 (2級) | 造園緑化コース の2学年 | 8、9月 | 高松市 |
| 大型特殊自動車・けん引免許 (農耕車限定) | 2学年 | 5、7、1月 | 学校内 |
| 狩猟免許(わな猟、網猟)試験 | 全学年 | 7月、3月 | 高松市 |
| 家畜人工授精師免許講習 | 全学年 | 7、8、9月 | 学校内 畜試 |