



香川農大 Kpac

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

香川農大



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(代)

FAX (0877) 75-3989

E-mail: nodai@pref.kagawa.lg.jp



オープンキャンパスや
見学会に、ぜひご参加を！

校長 北濱 郁雄

農林業は、食料生産をはじめ地域環境の保全や伝統文化・コミュニティの維持など多岐にわたって社会に貢献し、最近では食料安全保障の観点からも、改めてその重要性が再認識されています。

こうした中、本校では専修学校である担い手養成科と社会人向けの技術研修科の2科で幅広い年齢の方々が農林業の担い手やリーダーになるために必要な知識や技術を学んでおり、本年度も4月に19名の学生と、26名の研修生が入学・入校しました。

近年の農林業は、気候変動の影響や資材の高騰などにより難しい面もありますが、一方で、やりがいや達成感、楽しさを感じられる仕事だと思っています。

農業・畜産・林業・造園に関心のある人は、オープンキャンパス（担い手養成科）や見学会（技術研修科）を開催していますので、ぜひご参加ください。

農大担い手 養成科の紹介

本校の担い手養成科は、学校教育法に基づく専修学校に位置づけられており、卒業生には短期大学卒業相当の学歴とともに「専門士」の称号が与えられ、四年制大への編入の道が開かれています。

教育内容の大きな特徴として、講義と農場実習を組み合わせ、より実践的に学べることで挙げられます。また、普通科卒業生も農業の基礎から学べるカリキュラムとなっています。

本校は、高等教育修学支援新制度の対象機関となっているため、日本学生支援機構の奨学金を利用できます。

また、国の新規就農者育成総合対策は、担い手養成科、技術研修科（就農実践研修）が交付対象であり、みどりの青年就業準備給付金は、担い手養成科の林業・造園緑化コースの学生が交付対象です。



新入生の横顔と コースのPR

野菜園芸コース 平井 悠士



私は将来、農業関係の仕事に就きたいと思いたい農業大

学校に進学を決めました。

私は、幼い頃から農業に触れる機会が多く、高校も農業科に進学しました。高校に続いて農大でも野菜を専攻してさらに知識や技術を習得していきたいと考えています。

農大では座学や農場での実習を通して幅広い知識や技術を身につけることができます。

私が所属する野菜園芸コースでは季節ごとの野菜を栽培し、業者さんや地域の産直などに出荷、販売を行っています。



す。また、さまざまな方法で栽培を行っており、その土地に合った栽培方法を学ぶことができるため、将来に役立つことばかりです。

作物を育てることは決して簡単なものではありませんが、達成感是他のことは味わえないほど大きいです。年に数回オーブンキャンプも開催していますのでぜひお越しください農大への入学を検討してみたいかがでしょうか？

花き園芸コース 三好 皐晟



高校時代、鉢花栽培を通じて花の美しさと育てる喜

びを深く学びました。土壌の管理や水やり、光の調整など、植物の成長を支える技術を丁寧に習得し、花が咲く瞬間の感動に心を奪われました。

花の種類や特性に応じた育て方を追求する中で、植物と向き合う時間が私にとって特別なものになりました。大学では新たに切り花栽培に挑戦できると知り、鮮やかな色彩と香りで人々を魅了する花を育てる技術を学びたいと強く

願っています。

このコースでは、切り花の品種改良や収穫・流通の知識を深め、市場ニーズに応える高品質な花を生産するスキルを磨きたいです。また、花き業界の最新技術やトレンドも吸収し、将来は、花を通じて人々の心を癒やし笑顔を届ける仕事に携わりたいです。



果樹園芸コース 吉田 和真



私は祖父母が行っている農業を受け継ぎたいと思います。

農業大学校に進学しました。将来は自分がリーダーとなっ

て農業が不慣れな人に技術指導ができるようになりたいと考えています。

果樹の中で特に学びたいのは柑橘です。農業大学校では、県オリジナル品種の「小原紅早生」を栽培しています。他の品種と何が違うのか、どのような作業があるのかなどを学ぶのを楽しみにしています。また、先輩だけでなく技術研修科の方と一緒に授業や実習を行うので、より豊かな知識や経験が得られます。

今後、農業がしたい方や興味のある方は、農業大学校のオープンキャンパスに参加してみてください。作物を育てるのがより楽しくなります。みんなで農業を盛り上げていきましょう。



林業・造園緑化コース 地下 悠輝



私は高校生
の時に進路選
択に迷ってい
ました。そん

な時、父の造園業という仕事に興味を持ちました。父に相談すると、母校であるこの農業大学校を勧められ、造園関係の知識・技術の習得や資格の取得に励みたいと考え、進学を決めました。

高校では普通科だったので、林業や造園については同じコースの友人より詳しくありませんでした。しかし、専門用語や初めて聞く言葉などを先生がわかりやすく説明してくださるので、不安なく授業を受けることができている。また、実習も多くあり、会話



しながら気軽に授業を受けることができ、とても良い環境だと思っています。

林業や造園に興味のある方は、オープンキャンパスにぜひ参加してみてください。



須本 寿哉
私は高校で
畜産を学んだ
り、実習に取
り組んだりす

る中で将来は畜産関係の仕事に携わりたいと思うようになりました。そこで、香川県内でさらに詳しく畜産の勉強をしたいと考えるようになりました。

そんな時、高校の先生から香川県立農業大学校のパンフレットをいただき、「畜産コ



ース」の紹介を読みました。

そこには、家畜人工授精師の資格を取得できたり、さまざまな研究の内容が紹介されており、私の興味を引くものばかりでした。また、畜産に関する専門知識だけではなく、スマート農業や耕畜連携について学ぶことができ、カリキュラムが実習主体に組まれていることなど、まさしく私の志望と合っていたため本校の畜産コースへ進学しました。そして現在は、畜産試験場での実習、家畜育種などの畜産に関する勉強に大きな魅力を感じています。これは必ず将来役に立つことだと思うので、二年間一生懸命頑張りたいと思います。

同窓会(卒業生修了生)だより

技術研修科修了生
(株)竹内農場 伊達 稔



私は令和5
年度就業実践
研修で野菜コ
ースを修了し、

現在丸亀市の(株)竹内農場で数年後の独立就農に向け日々汗と恥をかいています。



農大の1年間では、座学や実習を通して、農業の基礎知識や野菜の栽培技術を学び、どの品目で、どのような農業を目指すかを考えました。そして農業を長く続けるには知識や技能がまだ足りていないことや、独立就農の課題もたくさん見えてきて、農業法人で勉強をすることにしました。竹内農場ではキャベツの栽培管理・収穫・箱入れなどの通常業務を行うとともに、農大で分かった課題や新たに出てくる課題に取り組んでいます。今後は機械や農地の準備も進めるとともに、自分が行おうとする規模に合った品種や作型の計画、圃場の選定方法、販路の確保などについて、竹内農場や普及センターと相談をしながら進めていきたいです。おっと、そろそろ収穫の時間なので、また今度！

学生募集

オープンキャンパス

各コースの作業体験を中心としたオープンキャンパスを開催します。

①6月7日(土)9時30分～正午

《作業体験》果樹・農機

②7月26日(土)9時30分～正午

《作業体験》野菜・花き、

果樹・林業・造園緑化

③8月30日(土)9時～15時

《県内の法人見学会》

④10月25日(土)10時～13時

《農大祭体験》

⑤令和8年3月7日(土)

9時30分～正午

《作業体験》林業・造園緑化

入学試験

専攻コース：定員 野菜園芸、花き園芸、果樹園芸、林業・造園緑化、畜産合計 45名

推薦入学試験

◆願書受付期間

8月21日(木)～9月3日(水)

◆試験日 9月11日(木)

◆合格発表 9月22日(月)

◆一般(前期)入学試験

◆願書受付期間

10月22日(水)～11月5日(水)

◆試験日 11月13日(木)

◆合格発表 11月20日(木)

◆一般(後期)入学試験

◆願書受付期間

令和8年2月18日(水)

～3月4日(水)必着

◆試験日

令和8年3月12日(木)

◆合格発表

令和8年3月17日(火)

技術研修科 研修生募集

技術研修科では、新規就農を希望する人や、既に就農している農業者等の多様なニーズに応えるため、各種研修を開講しています。

【就農を支援するための研修】

就農を目指す人を支援するための研修です。

「就農実践研修(1年間)」、

「就農準備研修(6カ月間)」、

「就農基礎講座(6日間)」、そのほかに「職業訓練研修(受託研修)」等を開講しています。

○これから募集が始まる研修・講座

〈農大見学会〉

募5月下旬

募7月5日(土)

内各種研修内容を紹介

〈農業基礎講座〉

募5月下旬

募7月4日(金)～8月1日(金)

の間で6日間

〈座学(5回)、実習(1回)〉

〈就農準備研修(6カ月間)〉

募7月7日(月)～8月6日(水)

時適性試験・面接：8月28日(木)

合格発表：試験、面接終了後、郵送にて通知

募集期間 時日時・期間

募募集期間 時日時・期間

募募集期間 時日時・期間

【営農技術向上を支援するための研修】

農業者や農業指導者、新規就農者等を対象にした研修です。

〈農業機械利用技能者養成研修〉

農業機械の資格取得や、安全運転や点検・整備等の技術習得を目指します。

〈聴講生受入研修〉

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉

園児・児童や、教員の方を対象にした農業の理解を高める研修です。

〈農業体験研修〉

収穫作業等の農作業を通じて「食」や「農」を学びます。

希望する講義の聴講を通じて専門知識を学びます。

〈農業の理解を促進するための研修〉