

香川県立農業経営高等学校（農業科）〔全日制課程〕



1 学校基本情報				
設置学科・コース	農業科（農業生産科、環境園芸科、動物科学科、食農科学科）		全校生徒数	271人
住所／電話	香川県綾歌郡綾川町北 1023 番地 1 087-876-1161			
2 スクール・ミッション（各校の存在意義や期待される社会的役割）				
農業経営者として必要な知識・技能と生涯にわたり学び続ける態度を身に付けた人物を育成する。				
3 スクール・ポリシー（生徒育成方針、教育課程編成・実施方針、生徒募集方針）				
○このような生徒を求めています。（アドミッション・ポリシー）				
基本的な生活習慣が身に付いており、次の a～c のいずれかに該当する生徒				
a 部活動や学校内外の諸活動（生徒会活動、ボランティアなど）に積極的に取り組む意欲のある生徒				
b 将来の地域産業の担い手として活躍したいという強い志をもち、意欲的に学習や実習に取り組む生徒				
c 農業に興味・関心が高く、自然や生命を大切に守り育てるための責任ある行動ができる生徒				
○このような学びを行います。（カリキュラム・ポリシー）				
普通教育：基礎学力の定着を重点化。1年次の数学・英語で少人数授業。3年次に総合選択科目を設定。				
農業教育：体験的な学習を通して、農業への興味・関心を高め、農業技術の習熟と経営能力の向上を図る。				
寮教育：集団生活を通して、農業を担う人材としての資質と意欲を備えた将来の農業人を育成する。				
○卒業までにこのような生徒を育てます。（グラデュエーション・ポリシー）				
・ 多様な他者を理解し、他者とのつながりを大切にして協働・協調ができる生徒				
・ 将来の地域のリーダーとして、地域の農業や社会に貢献しようとする意欲を持った生徒				
・ 変化が激しく情報があふれる社会の中でも物事の本質を見抜く力を身に付けた生徒				
4 学校の特徴				
○特徴的な授業や取組み				
文部科学省指定の農業経営者育成高等学校として、大規模農場における実習に重点を置いた農業教育と、寄宿舎における人間形成のための教育に取り組んでいます。第1学年では学科編成をせず、全クラス共通して農業に関する基礎的な科目を学習します。第2学年から学科編成を行い4つの農業に関する学科に分かれて学習を深めます。職業意識を高める取組として地域の企業とコラボした商品開発等を行っています。また、進路選択の一助となる取組としては先端農業実地研修やインターンシップなども実施しています。				
○特色ある学校行事				
主基農経祭における学習成果の発表や農畜産物の即売、綾川町無形文化財「主基斎田お田植まつり」への参加、こども園・小中学校との交流、収穫感謝祭等、農業高校ならではの学校行事が数多くあります。				
○活躍が顕著な部活動				
運動部：陸上 なぎなた 相撲 馬術（県内唯一）、文化部：拓心太鼓（県内唯一）				
○進路状況（令和7年3月卒業生の合格実績値〔過年度の卒業生を含まない〕）				
大 学		専 門 学 校	就 職	
国公立	私 立		香川県内	香川県外
0（内短大 0）	12（内短大 5）	25	44	3
<進路の特徴>				
農業や食に関する進路（進学・就職）の割合が多い。				

香川県立農業経営高等学校グランドデザイン

農業経営者として必要な知識・技能と生涯にわたり学び続ける態度を身に付けた人物を育成する。



〈求める生徒像〉
 基本的な生活習慣が身に付いており、次のa・b・cの内容のいずれかに該当する生徒
 a 部活動や学校内外の諸活動（生徒会活動、ボランティアなど）に積極的に取り組む意欲のある生徒
 b 将来の地域産業の担い手として活躍したいという強い志をもち、意欲的に学習や実習に取り組む生徒
 c 農業に興味・関心が高く、自然や生命を大切に守り育てるための責任ある行動ができる生徒

1年次 基本技術の習得

農業科のすべての学科に共通する科目を学習し、農業技術の基礎・基本を身につける。年度末までに2年次からの学科を決定する。

教育課程の共通履修
基礎学力の定着
拓心寮での学び

ホームページも見てね！



農経マスコットキャラクター「ミーモ」と「チーモ」

2年次 知識・技術の定着

農業科のすべての学科に共通する科目を学習し、農業技術の基礎・基本を身につける。年度末までに2年次からの学科を決定する。各学科の学習により、農業技術を反復・定着する。年度後半からは各学科において3つの専攻に分かれる。

< 4学科の主な学習内容 >
 農業生産科
 作物・野菜・果樹の栽培
 環境園芸科
 草花の栽培、緑地環境の管理
 農業機械の整備
 動物科学科
 家畜などの動物の飼育と活用
 食農科学科
 食品の加工・貯蔵・調理

3年次 技術の応用

専門性の高い専攻学習により、農業技術の習熟と経営能力の向上を図る。

学科	専攻	主な学習内容
農業生産科	作物	イネ、豆などの栽培管理
	野菜	メロン、トマトなどの栽培管理
	果樹	ミカン、ブドウなどの栽培管理
環境園芸科	草花	花苗、シクラメンなどの栽培管理
	環境デザイン	造園施工、樹木の管理
	環境システム	機械製作・整備
動物科学科	養牛	牛の飼養管理
	養豚	豚の飼養管理
	養鶏	採卵鶏、小動物の飼養管理
食農科学科	作物	味噌・米菓子などの製造
	園芸	ジャム、缶詰などの製造
	畜産	ベーコン・パンなどの製造

〈めざす生徒像〉
 ・多様な他者を理解し、他者とのつながりを大切にして協働・協調ができる生徒
 ・将来の地域のリーダーとして、地域の農業や社会に貢献しようとする意欲を持った生徒
 ・変化が激しく情報があふれる社会の中でも物事の本質を見抜く力を身に付けた生徒

〈特色ある行事、取組等〉

主基農経春祭り	先端農業見学研修	農業鑑定競技	インターンシップ	資格取得	プロジェクト学習
こども園・小中学校・企業との交流活動	農業クラブ活動	収穫感謝祭	主基斎田お田植まつりへの参加		