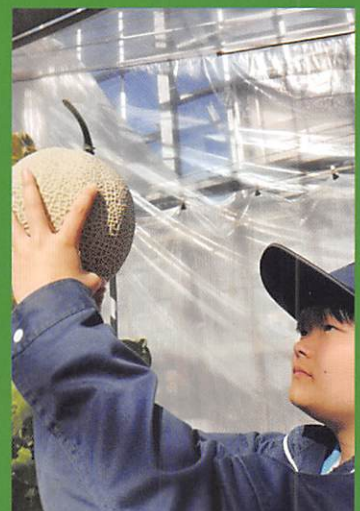
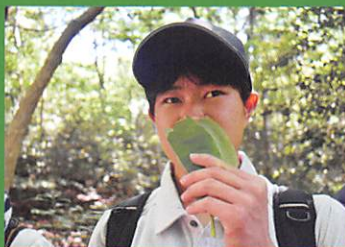




いのちを育み そして いのちから学ぶ



School Guide



岐阜県立加茂農林高等学校

Kamo Agricultural High School

# Kamo Agricultural High School



## 沿革

明治45年 加茂郡立加茂農林学校開校  
大正12年 郡制廃止に伴い県立に移管、岐阜県立加茂農林学校と改称  
昭和23年 学校再配置により普通科を設置し、岐阜県立加茂高等学校と改称  
昭和36年 岐阜県立加茂農林高等学校として再独立（加茂高等学校より分離）  
平成23年 創立100周年記念事業実施

## 校訓

至誠勤労・質実剛健



## 校歌

一、緑の沃野 旭日に匂う  
見よ清々し 加茂農林  
進め励め 大地に立ちて  
新たに開く 近代化  
之ぞ我が 加茂農林高校

二、鏡の如く廻らす池に  
見よ麗わしき 加茂農林  
若き腕 科学と共に  
明るく築く 自主の道  
之ぞ我が 加茂農林高校

三、御岳 恵那を遙かに眺み  
見よ我が誇り 加茂農林  
眉を挙げて 珍持も高く  
流れる汗に 身を鍛う  
之ぞ我が 加茂農林高校



## 学校教育目標

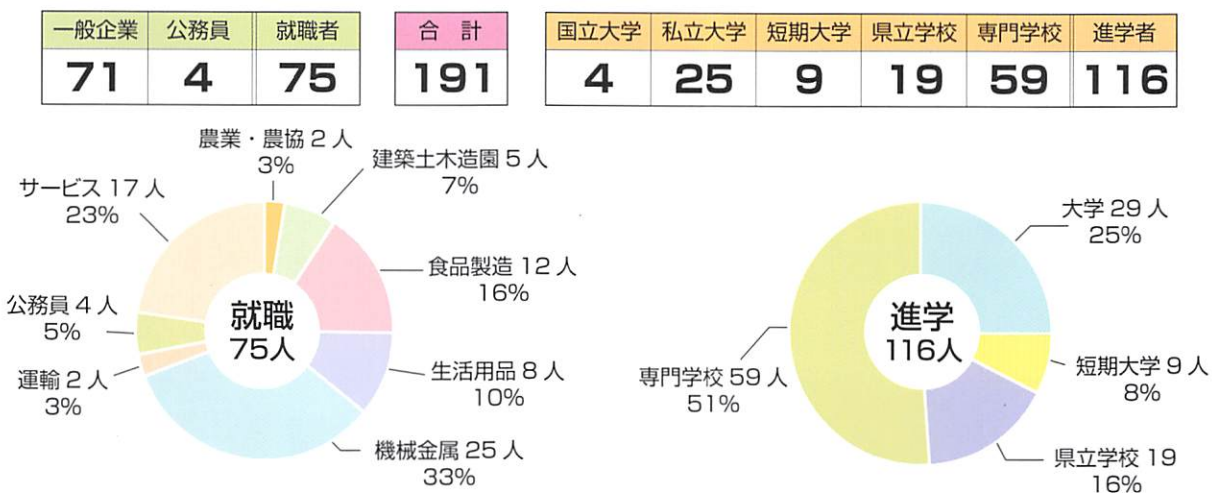
校訓「至誠勤労・質実剛健」の下、「いのちを育みそしていのちから学ぶ」をスローガンに、夢の実現を目指す生徒一人ひとりの良いところを見つけ、励まし支える教育を推進し、広い視野と高い志をもつて地域社会に貢献できる人材を育成する。

## 教育方針

- (1) 人や自然を愛する豊かな情操、次代を生き抜く健やかな心身を育てる。
- (2) 確かな学力とコミュニケーション能力を身に付け、自他の課題に主体的に挑戦する力を育てる。
- (3) 産業人として必要な素養を身に付け、地域社会や産業界に貢献できる人材を育てる。

## 進路指導

本校の教育方針では、「産業人として必要な素養を身に付け、地域社会や産業界に貢献できる人材を育てる」としています。卒業生の進路は、進学と就職が半々ですが、最近はやや進学の割合が多くなっています。学んだことを活かし発展させる関連分野の進路を希望する生徒、興味関心のある様々な分野へ進む生徒など様々ですが、一人ひとりの進路希望に対応した進路指導を心掛けています。



### 令和6年度 卒業生進路状況

進 学	四年制大学	岐阜大学[2] 信州大学 新潟大学 岐阜医療科学大学 岐阜聖徳学園大学 岐阜保健大学 京都先端科学大学 中部大学[5] 中部学院大学[4] 東海学院大学[2] 東海学園大学[2] 日本福祉大学 人間環境大学[2] 南九州大学[2] 名城大学
	短期大学	愛知学院大学短期大学部 修文短期大学 中部学院大学短期大学部[4] 東海学院大学短期大学部 名古屋経営短期大学 平成医療短期大学
	関連県立学校	岐阜県農業大学校[5] 岐阜県立国際園芸アカデミー[8] 岐阜県立国際たくみアカデミー 岐阜県立森林文化アカデミー[3]
	専 門 学 校	動物
		名古屋ECO動物海洋専門学校 名古屋動物専門学校[8] 名古屋ビジネス・アカデミー[2]
		栄養・調理
		愛知調理専門学校[2] 岐阜調理専門学校 名古屋栄養専門学校 名古屋スイーツ&カフェ専門学校[8] 名古屋ユマニテク調理製菓専門学校[2]

就 職	農業関連	キャニオンファーム土山 全国農業協同組合連合会岐阜県本部
	食品製造・販売	(株)大阪屋ショップ カルビー(株) サンハウス食品(株) ジークフリーダ タンドール製菓(株)[2] 宮田製菓(株) (株)モンテール美濃加茂工場[3] (有)養老軒
	建築・土木・造園	(株)一樹造園 大絢ジオテクノ(株) (有)かねや興業サンガーデンエクステリア (株)KANSOテクノス 後藤木材(株)[2] タマホーム(株) 長島観光開発(株) (株)庭萬
	製 造 (機械・金属・他)	(株)アイシン瑞浪[2] 五十鈴東海(株) (株)加藤製作所 カヤバ(株)[4] 岐阜車体工業(株) 岐阜・大成化工(株) (株)クラウンパッケージ (株)KVK (株)デンソーウェイズテック 東ブレ(株)岐阜事業所 内外電気(株) (株)日特スパークテックWKS 日本トムソン(株) 日本プレス工業(株)[2] (株)林鉄工所 ヒラシ(株) 福田刃物工業(株) (株)富士アセンブリシステムベットライン(株) (株)三井ハイテック 美濃東久(株) (株)メニコン[2] ヤマザキマツザックマニュファクチャリング(株)
	運 輸	西濃運輸(株) 名古屋鉄道(株)(土木) ダイオーロジスティクス(株)
	サービス業	イオンピッング(株) えんどう歯科・矯正歯科クリニック (株)岐東青果 (株)Kグランドエキスパート 佐藤歯科医院 (株)三交イン 生活協同組合コープ岐阜 セコム(株) ソックコウベ(株) (株)トイファクトリー (株)中根モータース (株)ファミリー ペルフラワーカントリー倶楽部 (株)松本電気設備
	公 務 員	農林水産省東海農政局(農業土木職) 林野庁中部森林管理局(林業職) 航空自衛隊(一般曹候補生) 岐阜県(土木職)



# 生産科学科

Agricultural Science

## 動物の飼育や植物の栽培を学ぶ学科

■学科の目標は… 動物の飼育や果樹・野菜の栽培に必要な知識と技術を習得し、農業の経営に関わるスペシャリストを目指す。

■3年間の学習で 【動物の飼育】家畜(牛・鶏)や愛玩動物(ワラビー等)の飼育ができる。

どんな力が身につくか… 【果樹の栽培】地域特産の果樹(ナシ・ブドウ・クリ等)の栽培ができる。

【野菜の栽培】温室で高品位な野菜(キュウリ・トマト・メロン・イチゴ等)の栽培ができる。

### 動物の飼育



例えば…

黒毛和種(飛騨牛)の高品質化を目指した飼育ができる。

### 果樹の栽培



例えば…

新しい仕立て方を用いた高品質なブドウ栽培ができる。

### 野菜の栽培



例えば…

パイプハウスを用いて高品質なキュウリの促成・抑制栽培ができる。

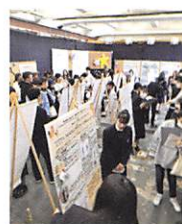
■専門に関する主な資格 愛玩動物飼養管理士、土壤医検定、日本農業技術検定、危険物取扱者、全商ビジネス文書実務検定、全商情報処理検定

■最近の主な進路先 **進学** 農学部系統の大学など **就職** 牧場・JA・農業・製造業・公務員など



### 生産科学科

生産科学科では、動物・果樹・野菜の3つを実践的に学ぶことができます。岐阜県のブランド牛である飛騨牛の飼育や、幸水・豊水等のナシの栽培、キュウリやトマトのハウス栽培などができるのがこの学科の特徴です。日本の持続可能な農業に向けて学びましょう。



# 食品科学科

Food Science

## 食品の製造や分析を学ぶ学科

■学科の目標は… 食品の製造と食品の分析に必要な知識と技術を習得し、食品産業に関わるスペシャリストを目指す。

■3年間の学習で 【食品の製造】原材料の特性を知り、ジャム・パン・みそなどの加工食品を作ることができる。

どんな力が身につくか… 【食品の分析】食品中の栄養成分(塩分、糖分、タンパク質等)を分析することができる。

【微生物の利用】食品製造に関わる微生物(酵母、こうじかび等)の特性を知り、利用することができる。

### 食品の製造



例えば…

パンの製造や季節の果実を使った無添加ジャムなどの加工食品を作ることができる。

### 食品の分析



例えば…

醤油の食塩濃度、味噌のタンパク質の測定、清涼飲料水の糖の定量ができる。

### 微生物の利用



例えば…

微生物の顕微鏡観察や酵母によるアルコール発酵ができる。

■専門に関する主な資格 食生活アドバイザー、初級バイオ技術者、危険物取扱者、小規模ボイラー技士、日本農業技術検定

■最近の主な進路先 **進学** 農学部系統・栄養学系統の大学など **就職** 食品加工品・食品製造業・公務員など



### 食品科学科

食品科学科では、パンやジャムなどの製造、食品の分析や微生物の利用について、実習を通して学ぶことができます。僕たちが作るパンやジャムは、学校の内外を問わず大人気です!また、専門的な授業を通して、食品に関する様々な知識を学ぶことができます。



# 森林科学科

## 森林の保全と森林資源の活用を学ぶ学科

Natural Forestry Science

■学科の目標は… 森林の管理や林産物の利用に必要な知識と技術を取得し、森林の保全と活用に関するスペシャリストを目指す。

■3年間の学習で  
どんな力が身につくか…  
【森林の管理】チェーンソーなどの林業機械を使いこなし、森林の育成や管理をすることができる。  
【里山資源の活用】地域の里山をフィールドとし、山菜やキノコの栽培など、山の恵みを活用することができる。  
【木材の加工】完成度の高いクラフトができる。NCルータなどの高性能な機械を利用した木材加工ができる。

### 森林の管理



例えば…

樹木の名前がわかる。刃物を研げる。苗木を作ることができる。チェーンソーを用いて木が伐れる。刈り払い機で草を刈れる。

### 里山資源の活用



例えば…

シイタケやナメコの栽培ができる。炭や木酢液を利用することができます。燻製ができる。自然を生かした遊びや教育ができる。

### 木材の加工



例えば…

材木の名前がわかる。イスや机などの制作や竹細工ができる。曲げ加工を用いた弁当箱ができる。木材パルプの製造に関する実験ができる。

■専門に関する主な資格 日本農業技術検定、危険物取扱者、品質管理検定、電卓計算能力検定、測量士補

■最近の主な進路先 進学 農学部系統の大学など 就職 木材加工業・パルプ製造業・森林管理・公務員など

### 森林科学科

私たち森林科学科では山へ行って自然の観察実習を行ったり、チェーンソーで木を切ったり、森林についてゲーム感覚で学んだりもします。また、野菜を一から育て収穫して食べたり、木材を加工してイスや弁当箱などの物づくりも多く行うため、就職だけでなく、人生に必要な技術が身に付きます。



# 環境デザイン科

## 生活空間と地域環境をデザインする学科

Environmental Design

■学科の目標は… 庭園の設計・施工・管理や測量・土木、地域環境保全に必要な知識と技術を習得し、造園と土木およびまちづくりのスペシャリストを目指す。

■3年間の学習で  
どんな力が身につくか…  
【庭園の設計】日本庭園・洋風庭園の様式やデザインを学び、庭園の設計ができる。  
【庭園の施工管理】造園技術により庭を造ることや庭園の維持管理ができる。  
【測量とまちづくり】測量や土木について学び、都市環境の創造ができる。

### 庭園の設計



例えば…

庭園や公園の設計を手書きやパソコン(CADソフト)を使ってデザインできる。

### 庭園の施工管理



例えば…

伝統的な技術を使い、石組や植栽などの庭づくりや樹木管理ができる。

### 測量とまちづくり



例えば…

地形や高さを調べ図面が作成でき、土木材料の試験や道路補修ができる。

■専門に関する主な資格 3級造園技能検定、測量士補、トレース技能検定、小型建設機械、日本農業技術検定

■最近の主な進路先 進学 農学部系統・工学部系統の大学など

就職 造園・土木建設業・製造業・公務員など

### 環境デザイン科

環境デザイン科では主に樹木の特徴や剪定、庭園の設計など他の学校では学べない「造園」について学びます。県内では数少ない造園の技能検定などの資格取得や、専門の学習を通じ成長することができます。一緒に環境デザイン科で学びましょう。



# 園芸流通科

## 園芸と流通サービスを学ぶ学科

■学科の目標は… 園芸植物の栽培と活用、そして農産物の流通・サービスに必要な知識と技術を習得し、園芸とマーケティングのスペシャリストを目指す。

■3年間の学習で  
どんな力が身につくか…

【園芸植物を栽培し活用する力】園芸植物の栽培、フラワーアレンジメントの製作、植物バイオテクノロジーができる。

【流通サービスを実践する力】学校農場での実習製品を用いて、校内や各種イベントでのマーケティングができる。

【園芸と流通サービスの検定学習を通して自己を実現する力】科目「草花」と「食品流通」の学びは花の国宝資格と日本農工会議所認定の流通の資格が取れます。それは進路選択の力になります!

日本商工会議所認定の流通の資格が取れます。それは進路実現の力になります！



園芸の生産や生花店、またバイオ研究の進歩まで幅広く



商品の販売と管理を学び、開発を企画する企業へ



検定を取得した力で難関企業や進学先に挑戦できる。



プロジェクト学習から地域コンサルタントを目指せる。

■専門に関する主な資格 フラワー装飾技能検定、室内園芸装飾技能検定、初級バイオ技術検定、リテールマーケティング（販売士）検定、秘書検定

■最近の主な進路先 進学 農学部・地域科学・経営/経済学系統の大学など

**就職** 農業・サービス業・生花技術職・事務職・製造業・公務員など



園芸流通科

「自分で作った花束を目の前のお客様に販売する。」これが園芸流通科の花と流通の学習です。お客様の笑顔と出会えるのが魅力です。私は2年生でフラワー装飾技能士の国家資格を取得しました。あなたも大切な人に花を贈りませんか。

令和7年度のカリキュラム

週時間		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
生産科学科	1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I		化学基礎		体育		保健	英語 [コミュニケーション]		農業と環境		農業と情報		総合実習			LHR										
	2年次	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽・ 美術・書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合		野菜	果樹	畜産	農業経営	課題研究	総合実習			LHR											
	3年次	文学国語	歴史総合	数学II	科学と 人間生活		体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	国語表現	国語表現	野菜	果樹	畜産	食品流通	生物活用	課題研究	総合実習			LHR										
食品科学科	1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I		化学基礎		体育		保健	英語 [コミュニケーション]		農業と環境	農業と情報	食品製造	食品化学	総合実習			LHR										
	2年次	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽・ 美術・書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合		食品製造	食品化学	食品微生物	課題研究	総合実習			LHR												
	3年次	文学国語	歴史総合	数学II	科学と 人間生活		体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	国語表現	国語表現	野菜	果樹	畜産	食品製造	食品化学	食品微生物	課題研究	総合実習			LHR									
森林科学科	1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I		化学基礎		体育		保健	英語 [コミュニケーション]		農業と環境	農業と情報	測量	森林科学	総合実習			LHR										
	2年次	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽・ 美術・書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合		森林科学	測量	林産物利用	課題研究	総合実習			LHR												
	3年次	文学国語	歴史総合	数学II	科学と 人間生活		体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	国語表現	国語表現	野菜	果樹	地域資源活用	森林科学	林産物利用	課題研究	総合実習			LHR										
環境デザイン科	1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I		化学基礎		体育		保健	英語 [コミュニケーション]		農業と環境	農業と情報	造園植栽	測量	総合実習			LHR										
	2年次	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽・ 美術・書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合		造園計画	造園施工管理	造園植栽	測量	課題研究	総合実習			LHR											
	3年次	文学国語	歴史総合	数学II	科学と 人間生活		体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	国語表現	国語表現	野菜	果樹	農林土木工場 生物活用	造園施工管理	造園計画	課題研究	総合実習			LHR										
園芸流通科	1年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I		化学基礎		体育		保健	英語 [コミュニケーション]		農業と環境	農業と情報	農業経営	植物バイオ テクノロジー	総合実習			LHR										
	2年次	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽・ 美術・書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合		草花	食品流通		生物活用	課題研究	総合実習			LHR											
	3年次	文学国語	歴史総合	数学II	科学と 人間生活		体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	国語表現	国語表現	野菜	果樹	地域資源活用	草花	食品流通	課題研究	総合実習			LHR										

# 地域連携



生産学科  
学科



食品学科  
学科



森林学科  
学科



環境  
デザイン科



園芸  
流通科



地域の里山整備

高齢単身世帯樹木管理

地域屋台販売

地元の里山での桜の植樹

福祉会館花壇作成

地域花飾り

## 加茂農林高校の生活

▶1学期

4月	5月	6月	7月
入学式・対面式	意見発表会 農業鑑定競技	球技大会 期末考査	田植え

▶2学期

8月	9月	10月	11月
始業式	中間考査	農業クラブ 全国大会	緑園祭 体育大会

▶3学期

1月	2月	3月
修学旅行 芸術鑑賞会	予餞会 (3年生を送る会) 課題研究発表会	卒業式

入学



対面式



農クの日(農業鑑定競技)



球技大会



体育大会

課題研究発表会



修学旅行(2年次)

卒業



予餞会



緑園祭



# CLUB ACTIVITIES

仲間と青春の時間をわかつあおう

## ■ 運動系

- バレーボール部(男女)
- バドミントン部(男女)
- サッカー部
- 硬式野球部
- バスケットボール部(男女)
- レスリング部(男女)
- テニス部(男女)
- 卓球部(男女)



## ■ 文化系

- 自然科学部
- 美術部
- 畜産調教部
- フラワーアレンジメント部
- 家庭部
- 吹奏楽部
- 茶道部
- 演劇部



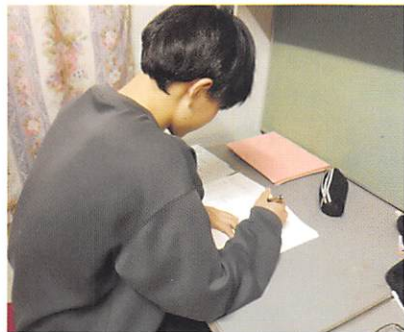
## 明誠寮の生活

### 楽しい共同生活が待っています!

遠隔地からの生徒で希望者は、男女とも審査の上、入寮が可能です。寮は鉄筋3階建て全室冷暖房完備で、学校から徒歩7分です。毎日舍監の先生が、安全でアットホームな寮生活の援助をします。



炊事担当職員2名が、朝と夜の食事を提供します。昼は、給食弁当です。



## 岐阜県立加茂農林高等学校

〒505-0027

岐阜県美濃加茂市本郷町3丁目3番13号

TEL (0574) 26-1238(代) FAX (0574) 28-2366

E-mail: c27343@gifu-net.ed.jp

HP: <https://school.gifu-net.ed.jp/kamo-ahs>

2025.7発行