



加茂農林高等学校

全日制、農業科

いのちを育み、そしていのちから学ぶ



平成28年度定員		
学科名	定員	計
食品科学科	40	200
園芸流通科	40	
環境デザイン科	40	
森林科学科	40	
生産科学科	40	

JR高山線美濃太田駅下車徒歩 20分
JR太多線美濃川合駅下車徒歩 20分

〒505-0027 美濃加茂市本郷町3-3-13
TEL 0574-26-1238 FAX 0574-28-2366
URL <http://school.gifu-net.ed.jp/kamo-ahs/>

1. 学校の特徴、教育課程

■教育目標、目指す生徒像

【教育目標】

校訓「至誠勤労・質実剛健」及びスローガン「いのちを育み、そしていのちを学ぶ」の下、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って地域社会に貢献できる人材を育成します。

【目指す生徒像】

- 自らを律し周囲と協調しながら、明朗快活に生活できる加茂農林生
- 意欲的に学習に取り組み、常に成長しようと前向きに努力する加茂農林生
- 自然や生命を慈しみ故郷を愛し、地域から頼られ慕われる加茂農林生

■特色ある教育活動

- 食品科学科： 「食品の製造」「食品の分析」「微生物の利用」を3本柱とし、授業や実験・実習を通して食品製造のスペシャリストとなるための力を身に付けます。
- 園芸流通科： 「花の栽培」「流通サービス」「植物の活用」を3本柱とし、授業や実験・実習を通して園芸やマーケティングのスペシャリストとなるための力を身に付けます。
- 環境デザイン科： 「環境の設計」「環境の創造」「環境の緑化」を3本柱とし、授業や実験・実習を通して造園関係のスペシャリストとなるための力を身に付けます。
- 森林科学科： 「環境の保全」「森林の管理」「林産物の利用」を3本柱とし、授業や実験・実習を通して森林の管理技術や地域の自然環境を活用するスペシャリストとなるための力を身に付けます。
- 生産科学科： 「動物の飼育」「果樹の栽培」「野菜の栽培」を3本柱とし、授業や実験・実習を通して飼育・栽培・経営のスペシャリストとなるための力を身に付けます。
- 各学科とも実践的、実用的な職業資格の取得にも、精力的に取り組んでいます。

2. 進路状況、部活動実績等（平成27年度）

■進路状況

進 学		進 学		専修学校等	就 職	
国公立	短大	私立	短大		県 内	県 外
1	1	16	17	53	87	11
山形大学	岐阜市立女子短期大学	東海学院大学 日本福祉大学 人間環境大学 名古屋造形大学 名古屋文理大学 金沢工業大学 中部大学 中部学院大学 南九州大学 大同大学 星城大学 等	岐阜聖徳学園大学短期大学部 岐阜保険短期大学 平成医療短期大学 名古屋経済短期大学 愛知江南短期大学 中部学院大学短期大学部 等	岐阜県農業大学校 岐阜県立国際園芸アカデミー 岐阜県立森林文化アカデミー 岐阜県立国際たくみアカデミー 八ヶ岳中央実践農業大学校 あじさい看護福祉専門学校 名古屋スーツ&ガッズ専門学校 岐阜調理専門学校 愛知調理専門学校 理学・作業名古屋専門学校 等	岐阜県立学校実習助手（農業） 日本郵政株式会社東海支社 小塩農場 株式会社モンテール 大阪屋製菓株式会社 中部興産 セブン工業株式会社 八百津町森林組合 可茂森林組合 株式会社可児ゴルフ倶楽部 株式会社明智ゴルフ倶楽部 等	ノーザンファーム（北海道） 日本特殊工業 株式会社コモ 株式会社勝野製菓 株式会社キュービークラウドステーション リゾートトラスト株式会社 東海航空電子株式会社 山崎製パン株式会社 大同メタル工業 等

■資格取得状況

危険物取扱者丙種・乙種、毒物劇物取扱者、愛玩動物飼養管理士、品質管理検定、日本農業技術検定、造園技能士、CAD利用技術者基礎試験、ペインックツリークライマー、小型車両系建設機械、園芸装飾技能士、高所作業車、ローラ運転、ビジネス文書実務検定、情報処理検定、販売士検定、フラワー装飾技能士、小型ボイラー取扱者、秘書検定、環境管理士、食生活アドバイザー、サービス接遇検定、ビジネス電話検定

■部活動等の実績

- レスリング部 全日本ジュニアレスリング選手権大会 女子カデットの部70kg級 出場
農業クラブ 第66回日本学校農業クラブ全国大会（群馬）意見発表会 出場
全国高校生みんなDE笑顔プロジェクト 準優勝