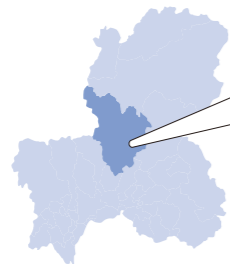


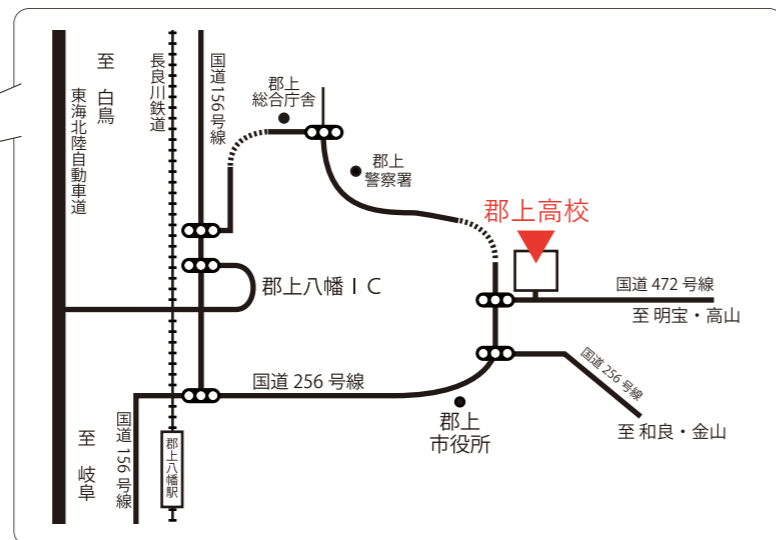


最新の郡高情報はコチラ



岐阜県立郡上高等学校

〒501-4221 岐阜県郡上市八幡町小野970番地
 TEL:0575-65-3178(代) FAX:0575-65-2078
 Mail:c27320@gifu-net.ed.jp
 HP:https://school.gifu-net.ed.jp/gujyo-hs/



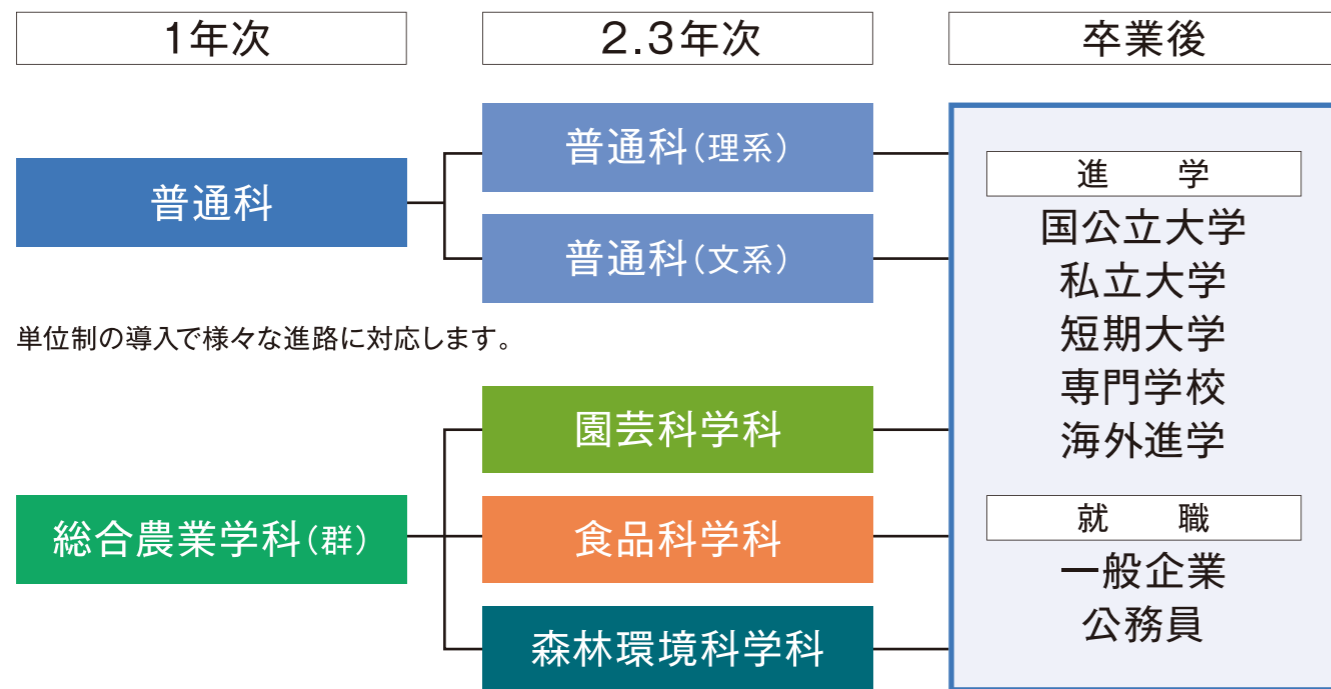
岐阜県立郡上高等学校
 SCHOOL GUIDE 2023



岐阜県立郡上高等学校 全日制課程 スクール・ポリシー

- グラデュエーション・ポリシー(GP)** **『育てたい生徒像』**
 ○ 自分に自信もてる生徒(自己肯定感の高い生徒)
 ○ 心が美しい生徒 ○ ふるさとに誇りと愛情をもった生徒
- カリキュラム・ポリシー(CP)** **『生徒をどう育てるか』**
 ○ 学びたいことが学べるカリキュラム ○ やりたいことが思い切りできる教育活動
 ○ 一流に触れさせ、本質や本物を求める授業等の展開
- アドミッション・ポリシー(AP)** **『どんな生徒を待っているか』**
 ○ やる気のある熱い生徒 ○ 人の気持ちを考えられる生徒
 ○ ふるさとを大切に想う生徒

地域に根ざした教育でふるさとに貢献する力を育みます



新たな自分を発見できます。地元企業への就職やより深い専門知識・技能の習得を目指して、大学や専門学校に進学します。

部活動、生徒会活動、行事など



進路実現

R4年度卒業生 国公立大学41名合格 (普通科38名、総合農業学科群3名)

普通科…国公立大学受験を見据えて手厚い進路支援を行います

卒業生の大学合格状況一覧(普通科)

国公立大学	R4	R3	R2	私立大学(一部抜粋)	R4	R3	R2
北海道教育大学	2			高知大学		1	
秋田大学			1	鳥取大学	1		
東北大学			1	鹿屋体育大学		1	
群馬大学	3			岩手県立大学			1
茨城大学	1			新潟県立大学			1
筑波大学	1			高崎経済大学		1	
横浜国立大学			1	都留文科大学	1		2
富山大学	2	1	1	富山県立大学	1		
金沢大学	4	1	4	山梨県立大学	1		1
福井大学	3	1	1	公立諏訪東京理科大学	2		
山梨大学			1	静岡県立農林環境専門職大学	1		
信州大学	2		1	静岡県立大学		1	
名古屋工業大学			2	愛知県立大学	1	1	
岐阜大学	2	4	6	名古屋市立大学	1		
三重大学			2	岐阜県立看護大学	3		
静岡大学	1		1	岐阜県立看護大学	1	1	1
愛知教育大学	1			滋賀県立大学		2	
滋賀大学			1	京都府立大学		1	
奈良教育大学			1	福山市立大学			1
京都教育大学	1			兵庫県立大学	1		2
和歌山大学		1		公立鳥取環境大学	1		
愛媛大学		1		国公立大学合計	38	20	31

私立大学(一部抜粋)	R4	R3	R2	私立大学合計	R4	R3	R2
東洋大学	2	1	3	中部大学	7	8	12
明治大学	1			名古屋外国語大学	10	2	7
青山学院大学		1	1	名古屋学院大学	2	6	6
専修大学	1		1	名古屋学芸大学	3	2	3
日本大学	2			日本赤十字豊田看護大学	1		
東海大学	2	3	1	南山大学	8	5	6
駒澤大学	1			日本福祉大学	2		2
常葉大学	10	2		藤田医科大学	5		1
金沢工業大学	2	1	5	名城大学	23	21	15
岐阜医療科学大学	6	4	6	京都産業大学	2		
岐阜協立大学	3		6	大谷大学	1		7
岐阜聖徳学園大学	11	12	13	龍谷大学		4	5
中部学院大学	5	4	3	立命館大学	1	3	3
愛知大学	3	3	4	同志社大学	1	2	
愛知学院大学	5	7	15	近畿大学	3		1
愛知工業大学	6	6	6	関西大学	5		
愛知淑徳大学	7	2	4	関西学院大学			1
金城学院大学	2	4	7	関西外国語大学	2		
至学館大学	1	2	2	甲南大学	1		
大同大学			3	その他大学	50	47	39
中京大学	7	9	17	私立大学合計	204	161	205

国公立大学希望者※に対する合格者の割合

※国公立大の学校推薦型選抜・総合型選抜・二次試験を受験した者

	R4	R3	R2
合格者の割合	69%	50%	57%



合格体験記(普通科)

R4年度 普通科卒業 愛知県立大学/教育福祉学部 社会福祉学科 合格

高校2年生の頃、「人の役に立ちたい」という思いから社会福祉学を学びたいと考えようになりました。3年生の時点で目標とする大学はなかったため、担任の先生に相談し大学を薦めてもらい、その大学も含めて夏休みの期間を利用してオープンキャンパスに参加し雰囲気を体感し志望順位を考えていきました。

学力を伸ばすために毎日の授業や外部模試、自主学习に一生懸命取り組みました。授業では、その日に習ったことはその日に理解することを目指し、分からない問題は先生や友達に積極的に質問して理解することを心がけました。共通テストでは基礎の積み重ねがやはり大切で、基礎となる教科書の知識が無いと他の受験者と差がつかず。そのため、毎日の授業がとても大切になります。また平日補習・土曜補習もできる限り受講しました。補習は問題演習が多く実践力を身に付けることができ、とてもありがたかったです。

外部模試では、模試に向けた勉強・模試後の復習を大切にしました。模試後はすぐに解答をじっくり読み込み、正解を導く考え方を学びました。また苦手分野を把握し、次の模試に繋げました。模試が毎週のようにあった秋頃も、月単位でやることを計画し、模試の復習もその中に組み入れ、限られた時間の中でしっかりとやりきれました。模試では毎回目標得点を設定し、取り組んだことで少しずつ点数が伸びていきました。最終的に共通テスト本番では、最初の模試の総得点から約130点伸ばすことができました。勉強はやればやるだけ力になると信じて、コツコツ勉強し続けた結果だと思っています。

私は塾に通っていなかったため、自分で毎日の勉強計画を立て、教材もほとんど学校で配られたものを使っていました。英語は先生にお勧めの教材を聞き、長文読解・和訳の問題集と単語帳を購入しました。問題集は2周分取組み、単語帳は毎日コツコツ続けて何周もしました。同じものを繰り返して使うことで確かな知識が付き、受験本番にも持っていける自分だけのお守りになると思います。

自分が合格に向けて努力し続けることができたのは、支えてくれた先生方、家族、そして友達のおかげです。友達は、出願校に悩む自分の話を真剣に聞いてくれて心強い言葉をかけてくれました。その言葉を受け、気持ちを切り替え、二次試験に向けて「過去問を解き、先生に添削してもらい、復習をする…」というサイクルを繰り返して本番までに過去問を8年分解き、自信をつけて、合格を掴むことができました。過去問は傾向を掴むためにも多くの年数分をやっておくと良いと思います。

長くて終わりの見えなかった受験勉強も、今振り返るとあつという間で愛しい日々にも思えます。最後になりますが、頼れるものは何でも頼って、あなたにとっての「合格」を掴んで欲しいと思います。応援しています！



総合農業学科群

…国公立大学進学から就職まで多様な進路をサポートします

進学	四大	国公立	岐阜大学、宇都宮大学、信州大学
		私立	東京農業大学、名城大学、金沢工業大学、日本福祉大学、中京大学、中部大学、大同大学、関西学院大学、志学館大学、東海学園大学、名古屋学院大学、愛知東邦大学、岐阜協立大学、中部学院大学、東海学院大学、長浜バイオ大学 等
	短大	私大	高山自動車短大、東海学院大学短大部、岐阜聖徳学園短大、愛知みずほ短大、平成医療短大 等
		農業関係学校	岐阜県立森林文化アカデミー、岐阜県農業大学校、岐阜県立国際園芸アカデミー
専門学校	医療系	JA岐阜厚生連看護専門学校、日本医療学院専門学校、中和医療専門学校、下呂看護専門学校、あじさい看護専門学校 等	
	その他	岐阜調理、名古屋製菓、東海工業、名古屋辻学園調理、名古屋スイーツ&カフェ、名古屋リゾート&スポーツ、HAL名古屋、中部美容、岐阜美容 等	
就職	公務員	岐阜県警察、郡上市役所、郡上市消防、自衛隊、岐阜県職員、岐阜県学校事務	
	民間	長良川木材事業協同組合、オオサキメディカル郡上工場、イビデン株式会社、郡上大和総合開発株式会社モンテール、スクラム、八幡信用金庫、山崎製パン、ひるがのラファノス 等	

※過去3年間の合格状況

合格体験記(総合農業学科群)

R4年度 総合農業学科群(森林環境科学科)卒業 宇都宮大学/農学部 森林科学科 合格

私は、森林の管理や保全を通して健全な森林を持続させることに関心があり、宇都宮大学は豊富な知識と専門的な技術を身につけることができると考え、2年生の冬頃に志望校を決めました。

試験は、小論文と面接でした。小論文の対策は、2年生の冬頃に始めました。最初は書き方が全く分からなかったため、図書館やインターネットを利用して調べました。また専門的な森林の分野だったため、森林環境科学科の先生方にも協力していただき、志望校の過去問題を中心に、他の大学の小論文問題も解きました。グラフや表を読み取って小論文を書くことが苦手だったため、対策に取り組みました。小論文は、たくさんの先生に見ていただくことで多様な意見が得られます。また何度も練習することで書き方も理解でき、自信がつかます。

面接については、本番を想定した練習を行い、その場で先生に評価をしていただき、分からないことを質問して自分の中でイメージを固めていきました。先生方に頼んだり、通学時間や少しの空き時間を使用したりして何度も練習することで自信がつかえました。

本番では、適度な緊張で挑むことができました。小論文は90分間で600字を2問解く問題でした。また面接は、事前に過去の先輩方の資料をもとに質問内容の対策を行っており、同じ傾向の質問だったため、冷静に答えることができました。

最後に、この「合格」は周りの方たちの協力があったからこそつかみ取ることができたと強く感じています。先生方は、小論文対策や面接練習等を何度も親身に対応してくださいました。先輩は、いつも気にかけて、たくさんのアドバイスをしてくれました。クラスの友人は、自分の受験が終わっても受験の雰囲気を保ち続けてくれました。そして家族は、自宅から遠い学校まで迎えに来てくれ、ずっと私を信じ続けてくれました。不安なときや分からないときは周りを頼ることが大切です。きっと力になってくれます。

学校行事

ナニモノにも替えられぬ絆

どんな行事も全力投球!!

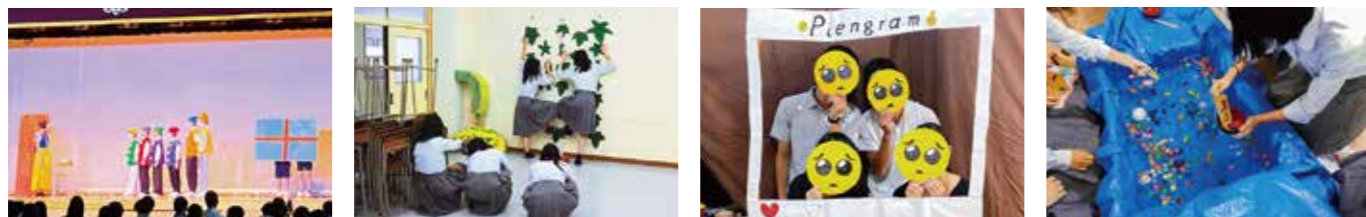
VOL. 01 体育行事

コロナ感染対策を施しての球技大会。
クラスの団結力が勝敗の鍵を握る。
白熱する試合に誰もが引き込まれていく!



VOL. 02 文化祭

すべて生徒の手で作上げられる創造と
文化の祭典! クラス、部活動、生徒会、生徒
たちの無数の絆がここで創られる!



VOL. 03 修学旅行



「人と防災未来センター」や「ユニバーサルスタジオジャパン」など神戸・大阪に2泊3日の旅に行ってきました。

VOL. 04 郡高マルシェ 営業中!



「郡高マルシェ」営業中です。生徒が直接デザインに関わった、日本一おしゃれな実習生産物販売所です。農業科の生徒が心を込めて作った郡上高校の花や野菜、食品や木工製品を生徒自身の手で販売しています。

VOL. 05 郡上に貢献



郡上市は独自の文化が根付く街。その文化に触れ、担い手の一人として活躍しています。郡上踊りや鮎かけにも郡高生が活躍しています。

部活動

自分の青春、ここに懸ける!!

得たものは一生の宝となる



部活動の主な実績 (令和4年度)

芸術創造(書道部)	芸術創造(美術部)
岐阜県高等学校総合文化祭書道展 ●個人作品部門/奨励賞	文化部活動指定 岐阜県高等学校総合文化祭 ●ポスターコンクール/奨励賞・入選
卓球部	剣道部
東海卓球選手権大会大会 ●一般男子/シングルス出場 ●ジュニア/シングルス出場	岐阜県高等学校総合体育大会 ●男子団体/第4位 東海高校総体出場 全国・東海選抜大会岐阜県予選大会 ●女子団体/第3位 東海選抜出場
陸上競技部	女子テニス部
岐阜県春季陸上競技大会 ●女子100m/第4位 高校総体県予選 ●男子3000mSC/3位 ●東海高校総体出場/16位 岐阜県高校新人大会 ●男子円盤投/6位 東海新人大会出場	岐阜県高等学校総合体育大会 ●団体戦/第3位 岐阜県ジュニアテニス選手権大会 ●ダブルス/ベスト4
文化系	バドミントン部
芸術創造(書道・美術)/茶華道/吹奏楽/JRC 演劇/ESS/自然環境科学(自然環境・測量)	岐阜県バドミントン選手権大会(複2部) ●男子B/3位 岐阜県高校生バドミントン大会(1年個人) ●女子ダブルス/準優勝 ●男子ダブルス/3位
運動系	
バレーボール(男女)/バスケットボール(男女) サッカー/ソフトボール/バドミントン/陸上競技 テニス(男女)/剣道/卓球/硬式野球	



普通科

学習と部活動で高いレベルを目指します。
昨年度は国立大希望者の約70%が合格しました！

普通科の特徴



① 選択科目

大学進学だけでなく、専門学校に進学したり就職したりする生徒もいます。数多くの進路希望に対応するため、30を超える選択科目があります。



② 応用コースの設置

今年度ですべての年次に応用コースが設置されました。1年次は1クラス、2、3年次は文系、理系で2クラス設置され、応用クラスの生徒は部活動にも積極的に参加し、「一人ひとりの文武両道」を実践しています。



③ オンラインでの学習支援

ICT機器を授業に活用するだけでなく、自主学習を支援するツールとして「スタディサプリ」を導入し授業の予習復習や難関大学の補習、検定試験にも活用しています。



④ 土曜講座・補習で学力向上

進学希望者に対して平日の補習や土曜日には土曜講座を行います。意欲的な生徒が希望するためレベルの高い演習が行われます。



⑤ 学習室開放

学校で学習したい生徒には自習室を開放します。早朝や夕方に一生涯懸命に問題を解いている姿があります。1年間を通して学習する環境を提供しています。



⑥ 探究学習

決まった答えは無い＝無限に答えはある。それが探究学習です。身近な困り事から地域、世界の課題まで外部の方との対話を通して深掘りし、自己の在り方を考えます。

高校1,2年次生からのメッセージ

MESSAGE 01

<先輩たちの声>

- ・勉強が中学に比べると難しくなるし、時間が足りないと思うことが増えると思うので、自分の時間を大切にしながら高校の学習に向けた土台づくりを頑張ってください。(八幡中出身)
- ・高校は自由が増える分、自分の意志でいろいろなことが変わってくるから、自分の考えを大切に生活すると楽しい学校生活が送れると思う。(八幡中出身)
- ・高校での学習内容は、中学よりもかなりレベルが上がるので、予習復習の習慣が高校入学後すぐにつけられるようにしてほしい。(八幡西中出身)
- ・中学よりも勉強が難しくなるけど、事前に教科書を読んでおくだけでも理解のしやすさが変わると思うから予習をするのがお勧め。(高鷲中出身)
- ・毎日の積み重ねを大切にしてください。(大和中出身)
- ・応用クラスに入るなら1年次から入ってください。(郡南中出身)

在校生メッセージ

MESSAGE 02



和田 陽香さん (高鷲中出身/3年・バスケットボール部)

<応用クラスを選んだ理由>

高い目標を持って毎日コツコツと学習に取り組む仲間の姿に刺激され、自分の学習に対する意識を高めたかったから。

<勉強と部活を両立させるには>

私はバスケットボール部に所属していて、週に2回しかオフがありません。そんな中でも部活と勉強を両立させるために、通学時間などの限られた時間の中で単語帳を見たり、朝いつもより少しだけ早起きして、授業の復習をするなど隙間時間を活用しています。



河合 淳樹さん (大和中出身/3年・バスケットボール部)

<応用クラスの魅力>

応用クラスに入ったのは2年生からですが、難関大学への進学を目指している人が多く、刺激を受けながら仲間と切磋琢磨して高め合うことができます。また、勉強だけでなく、体育祭などの行事にも一生懸命取り組んでいます。

<勉強と部活の両立>

バスケットボール部に所属していますが、勉強にも部活にも全力で取り組んでいます。部活の顧問の先生が熱心に教えてくださり、勉強時間が取れるように配慮して練習のスケジュールを立ててもらえるので、どちらかを疎かにすることなく、楽しく活動できています。また、郡上高校の生徒は、勉強と部活を両立している人が多く自分一人ではなくみんなと一緒に両立を頑張ることができます。

大畑 遥之介さん (八幡中出身/2年・生徒会長)

<郡上高校に来て変わったこと>

私は郡上高校に来て大きく変化したことがあります。それは、勉強に対する意識です。以前は、高校生になったら勉強ばかり頑張って進路目標を達成しようと思っていました。しかし、郡上高校の先輩は違いました。体育祭や文化祭、球技大会などに全力で取り組みながら、勉強の手も抜きませんでした。私が感じたのは、ただ勉強、ただ遊ぶのではなく、自分の心のスイッチを切り替えることの大切さです。

<新入生の皆さんに向けて>

何事にも全力で頑張ることは大切です。しかし、何かを得るためには何かを捨てる決断をしなければならないときが必ずやってきます。自分が本当にやりたいことは何なのかを日々自分に問い詰め、必要な決断をする覚悟を持ってください。皆さんの高校生活がよりよいものになることを祈っています。



伊藤 颯馬さん (郡南中出身/2年・陸上部)

<郡上高校普通科について>

大学進学に向けての仲間と共に日々学習に取り組んでいます。また、部活動も盛んで、たくさんの生徒が部活動に全力で取り組んでいます。体育祭や文化祭、球技大会などの学校行事も盛んです。先生や生徒との距離も近く、とても楽しい学校です。

総合農業学科(群)

3年後、私の知らない私がここでみつかる。
教材は「命」です。

1年次 はじめまして、新しい私

ここが3学科につながる入口です。
皆が同じスタートラインに立ちます。
2年次から分かれるそれぞれの学科の
基礎を全て学びます。入学する生徒のほ
とんどが、初めての体験です。
「農業」「園芸」「食品」「森林環境」の世界に
触れ、今まで知らなかった新しい自分
を発見しませんか。

- ① 田植え実習の様子
- ② 食品中の成分分析の練習
- ③ 裏山で植生調査



2,3年次 開花する新しい私。いざプロの道へー。

園芸科学科

野菜の栽培や草花の活用を行い、
農作物を育てるプロを目指します。
実験棟でIoTにも挑戦します。

- ① イチゴの収穫
- ② メロンの傘かけ



食品科学科

食品を科学的な側面から理解し、
地域の食産業で活躍できる実践
的な知識と技術を学びます。

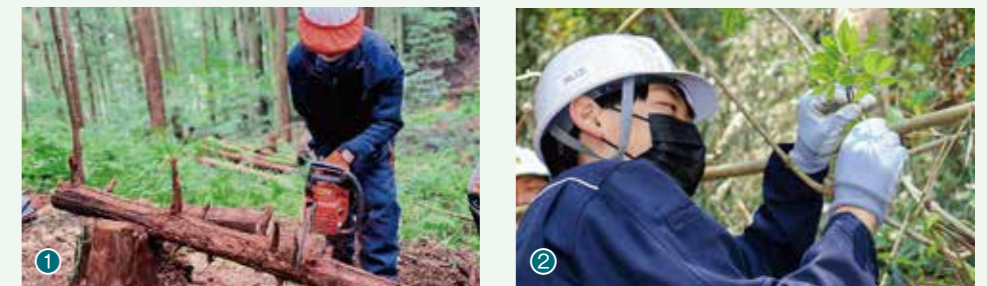
- ① クロワッサンの製造
- ② PCR法によるイネの品種鑑定



森林環境科学科

森林や環境の保全、ものづくりの
基礎、地域や自然資源を活用する
方法を学びます。

- ① 緊張と興奮のチェーンソー実習
- ② 地域の森林をこの手で管理



高校から農業の学習を始めて先輩たちはこんなに活躍しています。

園芸科学科

草花の生産から活用までの幅広い学習

季節の花苗・トルコギキョウ・シクラメン等、多様な草花を栽培しながら生産者としてお客様に喜んでいただける生産物を目指します。さらに栽培した花苗で校内の花壇をデザインし、花のある空間を創り出します。またコサージュ等のフラワーデザインを学びます。



食品科学科

おいしさ・安全を求めて「食」を科学する

卒業生を外部講師として招いて「パブ」ができたり、地域食材を活用しています。地域社会の発展に貢献で

めて「食」を科学する

ン教室」を実施し、プロの技術を学んだ新商品の開発に取り組んだりしける「食」の研究をしています!!



森林環境科学科

最新の研究から、地域資源の活用まで森林と環境を科学する

地域の森林(山)から川に至るまで日々の学習を様々な場面で活用しています。科目「課題研究」で取り組んでいるコンテナ苗の研究では、本校の活動が「森林科学」という科目の教科書に掲載されました!

