

## 岐阜県立加茂高等学校（全日制） スクールポリシー

### 教育目標

「文武両道」の校風を生かして、「高い学力」「健康でたくましい心身」「豊かな人間性」を備え、自立した生徒を育成します

### グラデュエーション・ポリシー（育てたい生徒像）

自分の個性や適性を見極めながら目標を定め、最後まで粘り強く挑戦できる生徒

様々な課題を発見し、他者と協力しながら、主体的に課題解決に向けて取り組める生徒

人と人とのつながりを大切にし、多様な価値観を理解して、地域社会のリーダーとして貢献できる生徒

### カリキュラム・ポリシー（生徒をどう育てるか）

「自律した学習者」となるようきめ細かな支援を行いながら、進路目標の実現に向けて意欲的に学習できるよう、3年間を見通したキャリア教育を推進

基礎・基本から深い学びまでを視野に入れて授業を組み立てるとともに、科学的な探究心や知的好奇心を喚起し、地域社会に向けて発信できるような課題解決型の学習を推進

様々な学校行事、部活動等、互いに協力しながら一人一人が活躍できる場面を通じて社会性を養えるよう、3年間を見通した計画的な活動を推進

### アドミッション・ポリシー（どんな生徒を待っているか）

多様な学びに主体的に取り組み、将来の目標を定め、自らの可能性に積極的に挑戦したいという志のある生徒

学校行事や部活動等に積極的に参加し、充実した学校生活を築いていこうという意欲のある生徒

社会と積極的に関わりをもち、相手を思いやり、一人一人の多様性を尊重しながら、協働して物事を進めようという意欲のある生徒

# KAMO HIGH SCHOOL

■普通科 ■理数科



## 岐阜県立加茂高等学校 全日制

〒505-0027 岐阜県美濃加茂市本郷町2-6-78  
TEL 0574-25-2133 FAX 0574-28-2659

加茂高等学校 全日制Webサイト

<https://school.gifu-net.ed.jp/kamo-hs/zennichi>



岐阜県立加茂高等学校

# 年間行事 加茂高校の一年間

SPRING

4月

●入学式



5月

6月

●体育祭



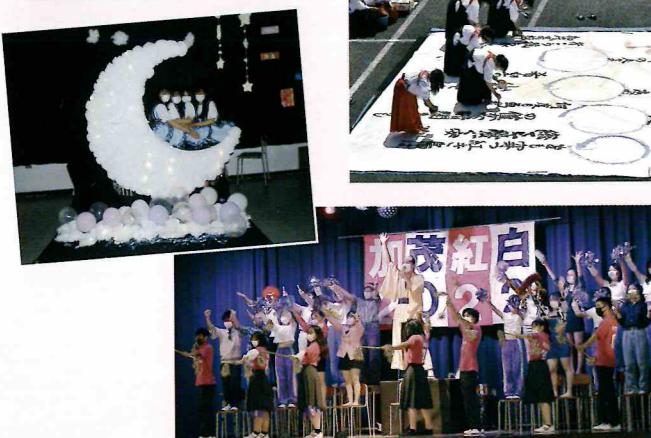
SUMMER

7月

8月

9月

●文化祭



AUTUMN

10月

●校外研修



●球技大会



11月

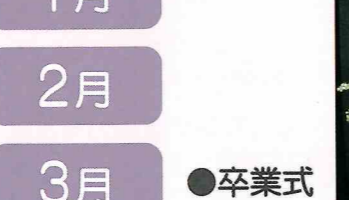
●修学旅行



WINTER

1月

●卒業式



2月

3月

## 在校生からのメッセージ



生徒会長  
渡辺 瑞南

加茂高校は文武両道を掲げている活気に満ち溢れた学校です。毎日の授業や小テストを大切に全員が進路実現を目指しています。加茂高校では勉強は勿論、それ以外にも自主的に力をいれて頑張っている生徒がたくさんいます。例を挙げると部活動や校外活動です。加茂高校には全国優勝を果たした部活動や、東海大会に出場する部活動もあります。また部活動に所属していない生徒も検定をとるために勉強したり、地域活動に参加したりとそれぞれが輝ける場所で、目標に向って頑張っています。堅苦しい話はここで終わりにして、加茂高校には文化祭や体育祭、球技大会など皆さんの高校生活を彩る行事が沢山あります。特に文化祭は一年で一番盛り上がる行事だと私は思っています。どの行事もクラスや学年の枠を超えて全校で創り上げていく加茂高校の伝統です。

皆さんも加茂高校で私たちと一緒に充実した高校生活を送りませんか？

# 進学先 2022年度 卒業生

## 国公立大学 主な進学先

国立

- 名古屋大学
- 愛知教育大学
- 宇都宮大学
- 静岡大学
- 福井大学
- 島根大学
- 大阪大学
- 室蘭工業大学
- 茨城大学
- 信州大学
- 山口大学
- 宮崎大学
- 岐阜大学
- 埼玉大学
- 新潟大学
- 富山大学
- 鳥取大学
- 鹿児島大学

公立

- 秋田県立大学
- 高崎経済大学
- 都留文科大学
- 岐阜県立看護大学
- 静岡県立大学
- 福知山公立大学
- 高知工科大学
- 東京都立大学
- 山梨県立大学
- 長野県看護大学
- 富山県立大学
- 滋賀県立大学
- 神戸市外国語大学
- 公立鳥取環境大学



## 私立大学 主な進学先

- 南山大学
- 愛知大学
- 名古屋外国語大学
- 秋田県立大学
- 高崎経済大学
- 都留文科大学
- 岐阜県立看護大学
- 静岡県立大学
- 福知山公立大学
- 高知工科大学
- 名城大学
- 愛知淑徳大学
- 中部大学
- 愛知学院大学
- 堀山女学園大学
- 岐阜聖徳学園大学
- 中部学院大学
- 立命館大学
- 明治大学
- 東京理科大学
- 中京大学
- 愛知工業大学
- 金城学院大学
- 岐阜医療科学大学
- 同志社大学
- 龍谷大学
- 早稲田大学
- 東海大学
- 文教大学

## 卒業生からのメッセージ



### 普通科

大脇 連

岐阜大学 教育学部  
学校教育教員養成課程  
学校教育講座  
教職基礎コース

加茂高校の先生方はとても親身になって生徒に指導してくださいます。部活動では、僕が悩んでいることや、やりたいことに対して、沢山助言やサポートをしていただきました。そして、受験の時は何度も何度も面接の指導をしていただきました。加茂高校では、将来生きていく上で自分に必要な経験を多く得られると思います。ぜひ勉強や部活、地域課題研究などの活動を通して、自分の力を成長させていってください。そして、皆さんのが自分の叶えたい夢や進路を掴み取るための3年間にして欲しいです。きっと加茂高校の先生方や仲間たちは皆さんの熱意に応えてくれます。応援しています！



### 普通科

西村 爽音

名古屋大学 医学部  
保健学科  
看護学専攻

私は加茂高校に入って勉強も部活も満遍なく取り組むことが出来ました。また、文化祭や体育祭などは、生徒が主体となって作り上げるため、クラスや団の絆が深まる事はもちろん、やりたいことを仲間同士で考えて、自分たちで実現することができる最高の行事です！私は加茂高校で親身になって支えてくれる先生方や共にがんばれる仲間に出会い、第一志望校に合格することができ、夢への第一歩を踏み出すことができました。皆さんも加茂高校で充実した高校生活を送りませんか。



### 理数科

齋藤 佑輝

島根大学  
生物資源科学部  
環境共生科学科

加茂高校の理数科で充実した3年間を過ごすことができました。理数科では少人数授業で意見を言いやすい環境で個々の学力に合わせた学習ができます。また、校外学習や研究者の話を聞き、自分の視野を広げられます。次に理数科では課題研究があります。自分でテーマを考え、グループに分かれて研究を行います。実験では考えたようにいかなかったりと苦労しますが、仲間と協力しながら研究できた事は貴重な経験でした。この経験は大学受験の際にとても活かせます。加茂高校には親身に接してくださる先生や協力し合える仲間がいます。そんな加茂高校で自分を成長させてみませんか。

# 普通科

## 学力の充実と 進路目標の達成のために



### 第1学年

各教科の基礎基本を徹底して学び、加えて数学・英語の授業は習熟度クラスで学習します。

### 第2学年

文系、理系に分かれて学び、志望する大学への進学に必要な学力を身に付けています。

### 第3学年

補習や習熟度別授業、個別指導を通して実力を高め、進路目標を達成します。

01

#### 基礎学力の定着

○小テスト ○週末課題



02

#### 多様なニーズに合わせた補習の実施

○「難関大学を目指す人のためのハイレベル講座」から  
「苦手克服のための基礎力充実講座」まで  
○進学補習

03

#### 生徒に合わせたきめ細かい指導

○個別指導の充実(添削指導など)  
○習熟度別授業 ○少人数授業



## 特進クラス

2学年から各2クラス。国公立大学進学をはじめ、高い目標に向けて、幅広く学べる体制の中で学習します。

# 理数科

## こんな君は理数科で輝く!

- 実験や観察が好き。直接自分の目で確かめ、自然科学の謎やしくみについて、探究していくことに興味をひかれる人。
- 机上の勉強だけでは物足りない。大学などの専門機関とつながった学習活動により、生きた学びをしていきたい人。
- 大学に進学するために、学力をつけるだけでなく、研究活動や研修会によって得た経験や能力を活かしたい人。(※下記参照)



はじめに

理数科の授業で重要な役割を果すのが実験室です。実験室での実験は、生徒たちの興味や関心を惹き、その実験結果から何が学べるかを理解してもらうための手段です。実験室で得られたデータはアプローチによって、それを理解するための知識や概念を身につけていくための基礎となります。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

概要

理数科の授業は、実験室で行われます。実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

実験

理数科の授業は、実験室で行われます。実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

結論

理数科の授業は、実験室で行われます。実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

反省と感想

理数科の授業は、実験室で行われます。実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

「理数」と多くの他の授業や種子

理数科の授業は、実験室で行われます。実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。また、実験室では、実験操作を通じて、安全な実験環境を守るために必要な知識や技術を学ぶことができます。

## 理数科ならではの学習活動

01

### 校外学習

乗鞍岳での自然観察、サイエンスワールドや核融合科学研究所などの科学技術の見学など、体験的に学習します。自然科学への興味や探究力が高められます。



02

### 課題研究

自分の疑問などからテーマを決め、実験を行ったり、学校外部に調査に出かけて、自分の考え(仮説)を確かめていきます。最後には、自分の研究をプレゼンテーションします。思考力、対話力、表現力が高められます。(※下記参照)



03

### 出前授業

いろいろな大学や研究機関から専門家を招き、各分野の最先端の研究について直接、話を聞くことができます。



04

### 分割授業

少人数で丁寧な授業が行われ、個々の学力に応じた学習ができます。選択授業により文系進学にも対応しています。

※大学入試改革により、大学進学後に必要となる自主性や問題解決能力はますます重視され、学校推薦型選抜・総合型選抜の定員枠が増えてきています。課題研究をはじめとした理数科の学習活動の経験は、こうした入試にも大きな強みとなります。

# 総合的な探究の時間

加茂高校では「地域」をキーワードに  
一人一人の興味関心を深める  
活動を通して進路研究をしていく  
**「総合的な探究の時間」を行っています！**



- 自分たちの意見をまとめて報告したり…
- 最新の研究の話を聴いたり…
- 地域で活躍する方たちの話を聴いたり…
- 時には地域の方たちと意見交換をしたり…

本校は「地域課題探究型学習推進事業」の実施校です

## 進路実現に向けて

加茂高校では、自分の進路を考え、  
夢を現実に変える機会がたくさんあります。

- 大学の学部や学科を調べたうえで、大学の先生に講義をしていただく学部学科ガイダンス。
- 教師を目指す加茂高生に、本校卒業の教師が「教師の魅力」を伝える教職説明会。
- 大学入試を突破するために、個別の大学から先生を招いて入試内容の解説をしていただく入試説明会。
- 入試を経験した卒業生による受験生指導。



他にも、大学見学やオープンキャンパスへの参加などを通して  
自分の夢や目標を明らかにしながら進路実現への道を歩みます。

## 部活動 2023年度

### 体育系

サッカー、ソフトボール、ボート  
弓道、剣道、女子テニス、女子バスケ  
女子バレー、男子テニス、男子バスケ  
男子バレー、卓球、野球、陸上競技



### 文化系

コーラス、囲碁・将棋、演劇  
自然科学、書道、吹奏楽、探究活動  
美術、文芸・新聞、茶華道同好会



## 2022年度 部活動成績

### ボート部

■岐阜県高等学校総合体育大会	女子 クオドルブル	優勝
	ダブルスカル	3位
	シングルスカル	優勝
■東海高等学校総合体育大会	男子 ダブルスカル	5位
	総合優勝	
	クオドルブル	優勝
	ダブルスカル	優勝
■全国高等学校総合体育大会	男子 シングルスカル	優勝
	女子 ダブルスカル	優勝
■国民体育大会	男子 シングルスカル	2位
	男子 ダブルスカル	3位
	女子 クオドルブル	3位
■中部高等学校選抜大会	男子 ダブルスカル	優勝
	女子 ダブルスカル	2位
	クオドルブル	優勝

### ソフトボール部

■岐阜県高等学校総合体育大会	準優勝
----------------	-----

### 陸上部

■岐阜県高等学校総合体育大会	女子100m 5位
■東海高等学校総合体育大会	女子100m 出場

### 自然科学部

■全国高等学校総合文化祭	「透明になる花 なぜサンカヨウは水に濡れると透明になるのか(2)」	文化連賞
■東海地区理科研究発表会	「透明になる花 なぜサンカヨウは水に濡れると透明になるのか」	学長賞