



岐阜県立
岐阜高等学校

校訓

百折不撓・自彊不息

SCHOOL GUIDE 2027

学校案内2027



世界を広げ、 心の導火線に火をつける岐阜高校

校長

小野 悟

明治6年(1873年)に本校の前身である仮中学が創立されてから、今年で153年目を迎えました。この間、本校を卒業された方は48,000名を超え、さまざまな分野において本県はもとより広く国内外で目覚ましい活躍をされています。

開校以来、「百折不撓 自彊不息」の校訓のもと、自らの夢の実現に向けて果敢に挑戦し切磋琢磨する生徒たち、その夢の実現へ向けて支援を惜しまない教職員、そして様々な形で支援をいただいている関係者の皆様。こうした皆様のこれまでの積み重ねにより本校の歴史と伝統は築かれてきました。

本校の一番の財産は、こうした伝統を背景とし、ここに集っている高い志を持った生徒たちです。ともに競い、高めあい、そして喜びや悲しみを分かち合う。そんな仲間がいるからこそ、生徒たちはいろいろなことに挑戦し、全力で取り組むことができます。複雑化・困難化が進む現代に必要なのは、正解がない課題に真正面から立ち向かい、それを切り拓いていく力とたくましさですが、こうした姿勢や力は「挑戦」や「全力での取組」によってこそ育まれるものです。

本校では、生徒たちの世界を広げるとともに、心の導火線に火をつける仕組みを数多く設けています。恵まれた環境の中、さまざまな教育活動に主体的、探究的に取り組むことにより、将来に生きる力を育てていくとともに、本校が生涯の付き合いとなる友人との出会いの場となることを心より期待しています。

スクール・ミッション

県内最古の歴史と伝統を誇り、国内外の第一線で活躍する人材を数多く輩出してきた高校として
知的好奇心を高める質の高い授業と、地域や企業、大学等と連携した探究的な学びを通して
グローバルな視点を持って多様な人々と協働し、地域や日本、世界を牽引するトップリーダーの育成を目指す学校

教育目標

- ①「百折不撓・自彊不息」の校訓のもと、不屈でたくましい精神力を持った人材を育成する。
- ②「文武両道」をモットーとして、知・徳・体の調和のとれた人間性豊かな人材を育成する。
- ③ 勤労を尊び、思いやりと奉仕の心を持って社会に貢献する人材を育成する。

スクールポリシー

◆ 育てたい生徒像 グラデュエーション・ポリシー (GP)

- ・グローバルリーダーとなるための資質を備え、将来世界で活躍したり、地域の活性化に貢献したりすることができる生徒
- ・「生命」を大切にすることをもち、他人の価値観の多様性を認め、互いを尊重できる人権意識をもった生徒
- ・自己の能力や適性、興味を理解して自ら主体的に将来の進路を選択・決定する態度を持つことができる生徒

◆ 生徒をどうそだてるか カリキュラム・ポリシー (CP)

- ・知的好奇心を喚起し、主体的な学習態度や人間性を育成するための、質の高い授業の実施
- ・将来の社会貢献につながるような、幅広い分野での専門的な内容の体験プログラムの提供
- ・探究的な学びや個に応じた学びを重視した適時・適切な支援

◆ どんな生徒を待っているか アドミッション・ポリシー (AP)

- ・不屈でたくましい精神力を持ち、知・徳・体の調和のとれた豊かな人間性を、仲間とともに目指したいと考える生徒
- ・勤労を尊び、良心や思いやり、奉仕の心をもって社会に貢献できることを、仲間とともに目指したいと考える生徒

特色ある教育活動

- 個別のより高度な学習ニーズに対応できる単位制の教育課程
- 60分授業によるより深い学びの実現
- 自らのテーマを追究する課題探究活動
- 生徒の様々な可能性を引き出すグローバルリーダー養成事業

令和7年度入学生 教育課程

1年次

	共通
現代の国語	2
言語文化	2
地理総合	2
歴史総合	2
数学I	2
数学II	1
数学A	2
物理基礎	2
生物基礎	
地学基礎	2
体育	3
保健	1
音楽I	2
美術I	
書道I	
英語コミュニケーションI	3
論理・表現I	2
家庭基礎	2
探究基礎(総合的な探究の時間)	1
ホームルーム活動	1
自由選択	1

自由選択:総合数学A、Extensive Readingから1科目を選択

2年次

	文系	理系
論理国語	2	1
古典探究	4	2
文学概論	◇1	◇1
地理総合		◇1
地理探究		
歴史総合	2	◇1
日本史探究		
世界史探究	2	2
公共	2	2
数学II	2	3
数学III		1
数学B	2	1
数学C	1	1
物理基礎	◇1	
物理		
化学基礎	2	2
化学		2
生物基礎	◇1	
生物		2
地学基礎	◇1	
体育	2	2
保健	1	1
英語コミュニケーションII	3	3
論理・表現II	2	2
情報I	2	2
探究実践(総合的な探究の時間)	1	1
ホームルーム活動	1	1
自由選択	1	1

文理ともに◇印から1科目を選択

自由選択:総合数学A、総合数学B、総合音楽、総合美術、総合書道、Extensive Reading、Academic Englishから1科目を選択

※一部の科目は履修に当たっての条件があります

3年次

	文系	理系
論理国語	3	2
古典探究	3	2
地理探究	4	2
日本史探究		
世界史探究	4	
数学II	2	
数学III		4
数学B	2	1
数学C		1
物理基礎		
物理	1+1	
化学基礎		
化学		4
生物基礎		
生物		④
地学基礎		
体育	2	2
英語コミュニケーションIII	4	4
論理・表現III	2	2
選択A	1	1
選択B	2	2
ホームルーム活動	1	1

選択A:文学概論、地理総合、歴史総合、数学探究、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎、音楽II、美術II、書道IIから1科目を選択

選択B:国語特論、地理特論、日本史特論、世界史特論、数学特論、物理特論、化学特論、生物特論、保健体育特論、音楽特論、美術特論、書道特論、Academic Reading & Listening、Academic Writing、ライフデザインから2科目を選択

※一部の科目は履修に当たっての条件があります

新入生

可能性を広げる

1年次 田口 尊啓



私は自分の可能性を広げるために岐阜高校を志望しました。学習面では基礎学力の定着に加え、個々の長所を伸ばす多様な学びの機会があることも岐阜高校の魅力の一つであると思います。入学直後に学術的な大会で入賞された先輩方の報告会があり、大変興味深い内容でした。私も先輩方のように様々な活動に積極的に参加し、自分の興味のあることや得意なことを伸ばしながら楽しく充実した高校生活を送ってきたいです。

新入生

希望を持って挑戦

1年次 大野 佑介



今、私たちは胸いっぱいの希望を持って高校生として新しいスタートを歩み始めたところです。新しい環境での不安もありますが、岐高生として勉学に励むとともに心も身体も一回り大きくなって巣立っていきたいと思います。そして、私たちにはたくさんの仲間がいて、頼れる先生方や先輩方がいらっしやいます。そんな心強い味方がいれば、辛いことも苦しいことも乗り越えることができると信じています。岐阜高校で過ごす3年間に通って大切なものとなるようにいろいろなことに挑戦していきます。

課題探究活動

1・2年次生は、自ら設定したテーマをもとに2年間にわたり課題探究活動を進め、年度末には成果発表会を実施します。加えて、グループで外部団体主催の各種コンクールにも積極的に挑戦し、優れた成果を収める生徒もいます。

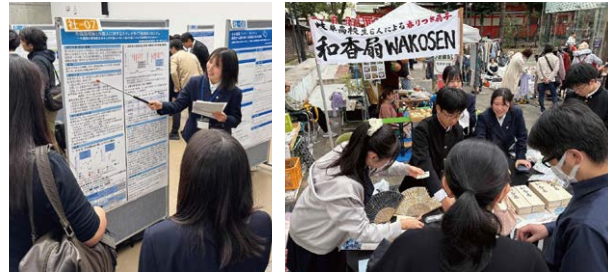
昨年度のテーマの一例

総合的な探究の時間

- 日本語版『ハリー・ポッター』翻訳から読み解く松岡佑子氏の意図
- ラウンドアバウトの優位性
- 下呂市の少子化対策における医療の役割
- 効果MAXの手洗い方法は?
- 『裁判』をAIは司ることができるのか
- 社会が求める人物像
- スマートウォッチを用いた音楽の身体への影響についての解析

課外活動

- 『高血圧の両親への家族での取り組み — 継続できる減塩食生活と運動習慣改善に挑む—』
(第46回 全国高校生ホームプロジェクトコンクール 最優秀賞)
- 『農業やるならSEED!~新規就農支援プラットフォームの提案~』
(第3回 全国高校生政策甲子園 最優秀賞)
- 『香り付きの美濃和紙でできた扇子』
(第6回 リアビズ高校生模擬起業グランプリ 銀賞)
- 『「友の日」とともに』
(第12回 マイナビキャリア甲子園 準決勝出場)



課題探究活動は、自分の興味と一心に向き合える貴重な時間です。以前の私は、自分の学びたいことがわからず、進路選択に悩んでいました。しかし、『ハリー・ポッター』の翻訳を研究したことをきっかけに、言葉の分野に関心を持つようになりました。自ら問いを立て、自ら検証することで、その分野の奥深さを感じることができました。課題探究活動を通して、自分の手で学びを切り拓く楽しさ、そして、心惹かれる学問にきつと出会えるはずです。



3年次
大橋 ありす

学校年間行事

4 April

- ・入学式・始業式
- ・対面式・部活動紹介
- ・遠足

5 May

- ・歌唱指導(1年次生)
- ・球技大会

6 June

- ・前期中間考査
- ・命の尊さ講話
- ・応援練習(1年次生)

7 July

- ・保護者懇談会
- ・夏季休業
- ・林間学舎(1年次生)
- ・夏季補習(3年次生)

8 August

- ・ジョイントセミナーat東大
- ・グローバルスタディーズプログラム

9 September

- ・岐高祭(文化祭・体育大会)
- ・卒業生と語る会
- ・前期期末考査
- ・前期終業式



入学式



遠足



球技大会



林間学舎 1年次



岐高祭(文化祭)



岐高祭(体育大会)

グローバルリーダー養成事業

各分野のトップランナーによる講演会、学習会を実施したり、各種大会への参加に向けて活動をしています。全校生徒が対象の活動と希望者が参加する活動があります。



◆基調講演会

株式会社東邦ガス相談役
富成 義郎氏
「地域とエネルギーの未来のために」

◆職業・学問体験プログラム

岐阜市民病院 病院長 同業判師
山田 誠氏 勝野 隼人氏
「地域医療の現状を知ろう」

ベースボールジャーナリスト
石田 雄太氏

著述業
伊藤 賀一氏

酪農学園大学
長澤 香凜氏
「マレーシアにおける人と野生動物の共生」

住友商事株式会社
久米 勲氏 笹野 晶裕氏
「総合商社と学ぶ、世界で働くということ」

京都大学野生動物研究センター見学
教授 松田 一希氏
助教 豊田 有氏

◆最先端科学体験プログラム

航空宇宙システムカンパニー 企画本部総務部総務課課長
今村 正則氏
「航空機製造現場の見学」

東海国立大学機構糖鎖生命コア研究所糖鎖分子科学部門 教授
藤田 盛久氏
「糖鎖の冒険世界へようこそ」

イビデン本社工場 (ICパッケージ基板製造工場) と
東横山発電所見学

◆国際交流体験プログラム

- 海外研修A (アメリカ合衆国・サンディエゴ)
- 海外研修B (マレーシア・ボルネオ島)
- グローバルスタディーズプログラム

国連UNHCR職員
橋本 貴子氏
「国連職員として働く～UNHCR職員として世界の難民問題に挑む～」

世界銀行グループ国際金融公社(IFC)アソシエイト・インベストメント・オフィサー
後藤 正樹氏
「国際金融の世界の展望と課題」

岐阜大学副学長
リム・リーワ氏 「マレーシアの文化を学ぶ」

◆デジタル人材育成プログラム

- TOKYO Tech Camp

Co-Innovation University 学長
宮田 裕章氏 「問いを立てる力～共創の学びとこれからの社会～」

名古屋大学大学院工学研究科応用物理学助教
千見 寺浄慈氏 「ノーベル化学賞のAlpha Foldは何がすごいのか」

音響作家
ウエヤマトモコ氏 「やながせを聴く～フィールドレコーディングワークショップ～」

株式会社野村総合研究所チーフエキスパート
古賀 智子氏 「メタバース空間で投資体験」

◆その他のプログラム

- 高校生のための教職説明会
- 岐阜県職員の仕事説明会

◆各種大会等

- 第15回科学の甲子園全国大会出場
- 第19回全日本高校模擬国連大会出場
- 即興型英語ディベート全国大会出場

私が参加したTOKYO TECH Campでは、デジタルを活用し日本の最前線で活躍されているGoogleやAIの専門家の方、デジタル庁の方々などから直接話を伺ったり、施設を見学させていただいたりする中で、多くの刺激と学びを得ることができました。また、事前活動として参加した政策甲子園では、デジタルを活用した政策提案の立案に取り組みました。私たちのチームは最優秀賞を受賞し、高市首相にプレゼンテーションを行う貴重な機会もいただきました。当初はデジタルへの興味から軽い気持ちで参加しましたが、結果として計り知れないほどの経験と学びを得ることができました。デジタルに関する知識だけでなく、これから社会で活躍していくために必要な力も身につけることができたと感じています。



3年次
鈴木 一功

10 October

- 後期始業
- 修学旅行 (2年次生)
- PSセミナー
- 芸術鑑賞会

11 November

- 基調講演会 (同窓会主催)
- 後期中間考査

12 December

- 保護者懇談会
- 冬季休業

1 January

- 応援団水垢離 (共通テスト激励)

2 February

- 年次の和
- 年度末考査 (1・2年次生)
- 表彰式・贈呈式

3 March

- 卒業証書授与式
- 海外研修
- 終業式・離任式
- 春季休業



部活動紹介



運動系部活動

硬式野球／陸上競技／サッカー／バレーボール／バスケットボール／ソフトテニス／水泳／卓球／バドミントン／柔道／剣道／軟式野球／テニス／ハンドボール



バレーボール部 3年次
小野島 優我

男子バレーボール部は先輩、後輩の垣根を越えて、仲が良く個性豊かなメンバーが集まっています。ぶつつかってもおかしくないほどの個性派ぞろいですが、それをまとめるのが何といても部活愛。互いを思いやる気持ちを大切にしながらあたたかい雰囲気です。普段は楽しく笑い合いながらもコートに立てば全員が真剣。県大会でも勝ち上がる力をもっています。勉強との両立も大切にし、文武両道実践中。楽しく強く賢く、そしてかっこよく、それが私たち男子バレーボール部いや岐阜高校の部活動です。



文化系部活動

美術／書道／演劇／音楽／文芸／茶華道／自然科学 生物班／自然科学 化学班／自然科学 物理班／ESS／調理／写真／囲碁・将棋／吹奏楽／クイズ研究



美術部 3年次
大澤 璃子

美術部では、県展や高美展から市単位の展覧会まで、各々が自分の作品を制作します。部員同士でアドバイスをし合ったりなど学年や性別を問わず自然に交流が生まれています。岐阜祭が近づくと、毎年大盛況のタトゥーシールやフォトスポットといった出し物を、部員皆で全力で準備します。大変な作業も多いですが、とても楽しく達成感があります。長期休暇には、部員で美術館見学へ行き、観光もしながらプロの作品に触れ、刺激を受けています。これからも一日一日を大切に精進していきます。



局・その他

図書／放送／チアリーディング／応援団

※各部の主な成績については、学校ホームページをご覧ください。

卒業後の進路状況

主な大学の合格者数

国公立大学

大学名	R6	R7	R8
北海道大学	5	12	13
東北大学	2	2	2
東京大学	9	15	16
東京科学大学	1	0	2
一橋大学	0	1	2
名古屋大学	43	37	37
京都大学	23	21	20
大阪大学	10	10	16
神戸大学	6	9	12
九州大学	1	5	3
岐阜薬科大学	13	11	13
名古屋市立大学	12	12	14
国公立医学科*	30	39	34
国公立大学合計	240	263	274

※防衛医科大学校含む

私立大学

大学名	R6	R7	R8
自治医科大学	1	3	2
青山学院大学	10	14	19
慶應義塾大学	26	32	25
中央大学	25	33	25
東京理科大学	54	61	60
法政大学	19	13	11
明治大学	44	47	44
立教大学	2	7	3
早稲田大学	37	39	33
南山大学	43	48	44
同志社大学	95	108	140
立命館大学	121	121	143
関西大学	12	8	10
関西学院大学	16	12	23
私立大学合計	735	791	839

※合格者数には過年度卒業生を含みません。

卒業生

唯一無二の仲間と環境

東京大学文科一類

久世 水妃



岐阜高校の素晴らしいところは、何事にも全力の仲間が多いことです。私は剣道部に所属し、勉強と両立させながら部活に勤しむ仲間から刺激を受けて、引退までやり抜くことができました。そこで得た忍耐力と苦楽を共にした仲間は受験期の、そして今後の人生でも大きな支えです。また、クラスには様々な課外活動に取り組む仲間も多く、彼らと交流することで将来への視野を広げられました。さらに岐阜高校には生徒のことを第一に考え、支援して下さる先生方がいらっしゃいます。先生方の手厚い指導のおかげで、塾に行かずとも充実した学習とその成果を得られました。皆さんも、岐阜高校でかけがえのない仲間とともに、最高の高校生活を送ってください。

卒業生

かけがえのない3年間

東京大学理科一類

佐藤 孝俊



岐阜高校の魅力は、ともに刺激し合える仲間がいることだと思います。自分の決めたことに全力で取り組む仲間が多く、自分が挫折しそうなときに活力をもらうことが多くありました。また、科学の甲子園や模擬国連などの各種課外活動や、岐阜祭などの学校行事もとても充実しており、勉強以外のことにも一生懸命取り組むことができると思います。私自身は科学の甲子園への出場を通して、一意には定まらない問いへの向き合い方、仲間と協力して問題解決を試みることの大切さを学びました。岐阜高校での3年間は、それぞれの人にとって、きっとかけがえのないものになると思います。



校歌

千仞の嶽金華山
 百里の水長良川
 葦陽の健児
 ここに生まれて
 國家の為に
 明け暮れ学ぶ
 学海の波菫とも
 希望の岸遠くとも
 幸陽の健児
 心雄しく
 百折不撓
 つとめて止まず
 奮へ奮へ
 誇る最古の歴史ある
 我が高校の誉れを
 挙げて諸人請共に

沿革

岐阜中学

明治 6 年 岐阜町小学義校付設仮中学設立
 大正 11 年 創立50周年記念式典举行
 昭和 13 年 新校舎大縄場現在地に移転

岐阜高女

明治 33 年 岐阜市立高等女学校設立
 昭和 17 年 岐阜市雲雀力丘校舎に移転

岐阜高校

昭和 23 年 2校を統合し、岐阜県立岐阜高等学校と称する
 昭和 43 年 林間学舎竣工
 昭和 48 年 創立百周年記念式典举行
 平成 22 年 新校舎完成
 平成 30 年 単位制による全日制課程に改編
 令和 5 年 創立150周年記念式典

岐阜県立岐阜高等学校

〒500-8889 岐阜県岐阜市大縄場3-1
 TEL 058-251-1234 FAX 058-251-8151
<https://school.gifu-net.ed.jp/wordpress/gifu-hs/>
 E-mail c27301@pref.gifu.lg.jp



最新情報はHPでご確認ください ▶



◆交通機関

JR岐阜駅より岐阜バス

市内ループ(右まわり)
 忠節長良線[C31・33]
 大野忠節線[C35・36・39]
 モレラ忠節線[C36]
 西郷線[C38]

黒野線[C45・46・47・48・49]
 岐阜大学・病院線[C70・71]
 鏡島市橋線[K15]
 加納島線[K18]
 曾我屋線[035・37] など

「西野町」バス停下車徒歩5分

◆駐車場について

- 学校行事等での保護者用駐車場については、一部役員の方以外設けていません。ご来校の際は公共交通機関をご利用ください。
- 学校近隣、周辺は駐車禁止となっております。地域の方のご迷惑とならないよう送迎乗降にご配慮ください。