

さあ、踏み出そう。



さあ、踏み出そう。



私たちが目指す教育

「好き」を育て、
人生を拓く
「チカラ」に。

| 建学の精神 |

知・徳・体

| 校訓 |

信義・至誠・質実・
温和・漸進

確かな学力を身につける「知育」、
豊かな心を育む「徳育」、
健やかな体を築く「体育」の三位一体による
調和のとれた人間形成を目指しています。

| 教育目標 |

高い教養と豊かな情操とを養い、
実際に即した専門の知識と技術・技能を身につけ、
心身共に健全で社会に貢献できる礼儀正しい社会人を育成します。





グローバル化やデジタル化など、
社会が加速的に変化する中で、
知識は習得するだけでなく、
どう活かすかが重要になってきました。
これからの時代、自分の考えを表現する力、他者と協働する力、
創造的に志向する力がますます求められます。
本校では、こうした社会の変化やニーズに応えるため、
様々な取り組みに挑戦していきます。
自ら考え、自ら学び続ける力を身につけるため、
岐阜第一高等学校は新たな一歩を踏み出します。

岐阜第一高等学校 校長

松本又夫



3つの教育の柱と コース編成

本校は、「進学」「スポーツ」「ものづくり」を3つの柱として2科6コースを有し、さまざまな分野で社会に貢献できる人材を育てます。

1
歩

進学

普通科 カレッジコース

普通科 一般コース

スポーツ

普通科 スポーツコース

ものづくり

工業科 自動車エンジニアコース

工業科 生産システムコース

NEW 工業科 情報デザインコース

※2026年4月 開設予定

踏み出そう。

学校だって、一歩前へ

授業だけでは終わらない「+α」の学びを

本校は創立以来、
社会で求められる行動力・創造力・人間力の育成に力を入れてきました。
その伝統に加え、今年度からは授業を超えた様々な活動を
もう一つの学びの場と位置づけ、
意欲ある生徒の挑戦を全力でサポートする「+αプロジェクト」が始動!

「自分探求講座」「資格取得・検定対策」といった取り組みをはじめ、
文科省認定DXハイスクールとして先進的なデジタル教育を進めています。
授業だけでは届かない学びに向かって、ともに一歩を踏み出しませんか。



+ α

「好き」を育てる 「+αプロジェクト」始動



※STEAM教育とは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Arts(芸術・リベラルアーツ)、Mathematics(数学)の5つの分野を統合・横断的に学び、探究心や創造力、課題解決力を育て、実社会での課題発見・解決に活かしていく教育を指します。

予定プログラム ※予定は変更になる場合があります。

語学講座(韓国語など)	漢字検定・英語検定講座	工業科資格講座
カーメンテナンス講座	デジタルスキル講座	スポーツトレーナー講座
ART・CG講座	STEAMものづくり講座	など

PROJECT



資格取得・検定対策の強化

英語検定・漢字検定・危険物取扱者試験・
第二種電気工事士など多様な資格・検定の取得をするため、有資格者の指導の下、土曜講座できめ細かな授業を展開。また長期休暇中などにも試験対策を行い合格へつなげます。



タブレットは無償で貸与!*

DXハイスクール

本校は文部科学省により高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)対象校に認定され、モーションキャプチャーなどの先進デジタル機器を取り入れた学習活動を行っています。各種講座やデータ分析を通じ、実社会に直結したリアルな学びを深め、次世代を切り拓く力を身につけます。

*授業に関するアプリ代や破損時の修理代は別途費用がかかります。

進学 普通科 カレッジコース

国公立大学・難関私立大学合格を目指す

カレッジコースは、国公立大学・難関私立大学への進学を目指すコースです。

1クラス20名前後の少人数編成で、選択授業や個別指導などを通じて、一人一人の進路希望に合わせた学習指導を行っています。



カレッジコースの特徴



文武両道を目指す支援体制

国公立大・難関私大的現役合格を目指して、入試に対応できる力を身につけます。新カリキュラムでは、学業に専念したい生徒だけでなく、部活動との両立を目指す生徒もサポート。放課後の選択制特別講座や長期休業期間の講習も実施します。

少人数制を活かした親身な学習指導

少人数制の強みを活かし、一人一人の学力伸長に重点をおいた教育を行います。2年次から少人数の選択授業で密度の濃い授業を展開。各種試験の結果を分析して個人面談も定期的に行うなど、親身な進路指導が特長です。

仲間と切磋琢磨して個性と能力を引き出す!

夏期休暇中には学習合宿を実施。仲間とともに徹底的に勉強することで、確かな学力とやり抜く精神力を養います。また、部活動参加に合わせた学習目標の設定や生活習慣の確立など、日々の活動を通して主体性や協調性を養います。

カリキュラム

教科	国語		地理歴史			公民		数学			理科			保健体育		芸術		外国語			家庭		情報 情報I	L H R	総合的な探究の時間	合計											
	現代の国語	言語文化	論理国語	古典探求	地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	公共	政治・経済	数学I	数学II	数学III	数学A	数学B	数学C	数学特論	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	理科特論	体育	保健	選択スポーツI	音楽I	英語I	英語II	英語III	二ヶーションI	二ヶーションII	二ヶーションIII	論理・表現I	論理・表現II
1年	2	2		2	2					3	1	2						2			2			2	1	○2	4	○2	○2	2	2	1	32				
2年	文系	2	2			△4	△4	2		4	1	2	1					△2	2	△2	2	1	○2	2	4	○2	○2	1	1	32							
3年	文系	2	2		3	△3	△3	3		3	4		4		2			△4	3	△4	3	3	○2		5	○2	5	○2	1	1	32						
	理系	2	2																																		

○、△はどちらか選択／2年「数学II」は文理別

※カリキュラムについては変更となる場合があります。

進学実績 (過去5年間の抜粋・順不同)

● 国公立大学

名古屋大学	名古屋工業大学	岐阜大学
愛知教育大学	愛知県立大学	福井大学
静岡大学	和歌山大学	香川大学
長野大学	福井県立大学	福知山公立大学
静岡県立大学	諫訪東京理科大学	公立小松大学
		ほか

● 私立大学・大学校

関西大学	中央大学	南山大学
名城大学	愛知大学	中京大学
藤田医科大学	愛知学院大学	防衛大学校

過去5年間の
国公立大学合格率
44.0%

Student Voice

兄が夢を叶えた姿を見て
入学を決めました!



兄がカレッジコースの卒業生で志望校に合格し夢を叶える姿を見て、私も入学を決めました。カレッジコースは少人数制で先生との距離が近く、気軽に質問できる環境と手厚い指導が特長です。

名和 芭夏さん 2年
(瑞穂市立巢南中学校出身)

進学 普通科 一般コース

大学進学・多様な進路実現を目指す

一般コースは、四年制大学・短期大学・専門学校への進学を目指し、徹底した基礎教育により学習習慣を身につけるとともに、進学後にも活きる力を育成しています。また土曜講座や、総合的な探究の時間を通して現代社会に対応したスキルの育成を図ります。



一般コースの特徴

1



2



3



進学に必要な基礎学力の定着

多様な進路に対応するため、基礎から応用まで確かな学力を養います。また、丁寧な授業展開とICT機器を活用した授業参加で、主体的に学ぶ姿勢が身につきます。理解度・定着度に応じて、個別指導や補習授業も実施します。

コミュニケーション力や人間力の育成

探究学習ではコミュニケーション力や自己表現力を伸ばし、面接・小論文指導につなげていきます。また、卒業後を見据え、集団行動や礼儀、規範意識、TPOに応じた思考・行動を重視した、総合的な人間力を磨きます。

一人一人の特性を活かす進路指導

一人一人の興味や特性を尊重し、進学ガイダンスなどのプログラムを通じてキャリア形成に対する意識を醸成します。また、進路目標を設定することで修学意欲を高め、目標実現のモチベーションにつなげていきます。



進学実績 (過去5年間の抜粋・順不同)

国公立大学

高知工科大学

私立大学

名城大学、中京大学、名古屋外国語大学、愛知大学、愛知学院大学、愛知工業大学、大同大学、名古屋学院大学、朝日大学、岐阜医療科学大学、岐阜協立大学、岐阜聖徳学園大学、岐阜保健大学 など

短期大学・大学校・専門学校

岐阜市立女子短期大学、大垣女子短期大学、名古屋文化短期大学、平成医療短期大学、国際たくみアカデミー、大原法律公務員専門学校、サンビレッジ国際医療福祉専門学校 など

Topic

土曜日には自分探究講座を実施

興味関心や進路希望に合わせて受講できる!

土曜日は自宅学習や部活動に励むことができます。さらに学校では「自分探究講座」を開設しており、希望者は参加し学習することができます。漢字検定や英語検定など多くの資格講座や美容・スポーツ・語学など体験的な講座も行い自分の将来の進路選択につなげます。

Student Voice

目指すは理学療法士!
進学に向けて頑張っています

先生方がやさしく丁寧に教えてくれるので、苦手な科目も楽しく学べています。夢は理学療法士になり、社会に貢献することです。そのため、今は進学に向けて勉強を頑張っています!

川瀬 陽大さん 3年
(瑞穂市立巣南中学校出身)



スポーツ 普通科

スポーツコース

全国レベルのトップアスリートを目指す

スポーツコースは、男子硬式野球・女子硬式野球・女子バレーボール・自転車(男女)・サッカー・個人種目の各競技において、充実した練習環境と教育プログラムにより全国レベルのトップアスリートを育成しています。



スポーツコースの特徴

1



部活動と運動した十分な練習時間の確保

スポーツコースの独自カリキュラムで、週3日は5限目と6限目の授業が選択体育となり、放課後の部活動の時間と運動しているため練習時間を十分に確保することができます。部活動強化を重視し、全国大会を目指すトップアスリートを育成します。

2



スポーツを科学的に学習

専門スポーツ種目はもちろん、体育実技、体育理論、普通救急救命講習などスポーツに必要な知識を科学的に学習し、知識・技術・体力のバランスがとれたトップアスリートを育成します。

3



特技を活かして進学・就職を支援

特技を活かした進路指導を行い、スポーツ推薦による四年制大学への進学、スポーツで培われた活力、行動力、チャレンジ志向のある人材を求める企業への就職など幅広い進路選択を支援します。



進路実績 (過去5年間の抜粋・順不同)

● 私立大学

立命館大学、日本体育大学、中京大学、名城大学、日本大学、日本女子体育大学、大阪体育大学、東洋大学、愛知学院大学、中部大学、東海学園大学、朝日大学、山梨学院大学、びわこ成蹊大学、福井工業大学、京都産業大学、佛教大学、大阪商業大学、天理大学、環太平洋大学

● 短期大学・専門学校

愛知医療学院短期大学(現・愛知医療学院大学)、名古屋医健スポーツ専門学校、履正社国際医療スポーツ専門学校

● 就職・その他

トヨタ自動車(株)、(株)デンソー、日本競輪選手養成所、北海道日本ハムファイターズ、読売巨人軍

Topic

メディック・ファーストエイド(MFA)の救急法資格取得が可能

日常生活、スポーツの場で起こりえる怪我の応急救手当や心肺蘇生法など、緊急時に適切に対処できるスキルを獲得するプログラムです。担当インストラクターが、2年間有効なMFA認定カードを発行します。スポーツ現場においてさまざまな角度から貢献できる人材育成を目指します。

Student Voice

全国大会での活躍を目指し、練習に打ち込む日々です

岐阜第一の試合を見て憧れをもったのが入学のきっかけです。本校には部活動に集中できる環境があり、元気で明るい仲間に囲まれ、全国大会に出場し勝ち進むことを目標に日々練習に打ち込んでいます。

杉山 純咲さん 2年
(滋賀県・私立近江兄弟社中学校出身)



ものづくり 工業科 自動車エンジニアコース

時代に即した自動車のスペシャリストを目指す

自動車エンジニアコースは、自動車の原理や構造、法令から整備に至るまで、さらにハイブリッド車など時代の変化に合わせて電気制御や電装などの確かな知識と技術を磨き、業界から必要とされるカーエンジニアを育成するコースです。



自動車エンジニアコースの特徴

1



2



3



自動車の専門的な知識の習得

自動車の原理や構造をはじめ、機械・電気の知識と技術、整備に関する法令や整備知識など幅広く学習。さらに多彩な実習を通じて機械工学全般を学び、ガソリン車から電気自動車まで幅広く対応できるエンジニアを目指します。

確かな技術を身につける少人数の実習授業

ピークルシミュレーションテスターや四輪ホイールアライメントテスターなどの実習設備が充実。また、少人数グループに分かれて実習を行うことで、現場で求められる確かな技術を徹底的に高めることができます。

将来に向けた資格取得やキャリア教育の充実

卒業時に三級自動車整備士の受験資格が得られます。他にも様々な国家資格の取得が可能。また、技術だけでなくコミュニケーション力や礼儀を学ぶことで、地元有力企業への就職や大学・短大進学を目指せます。



進路実績 (過去5年間の抜粋・順不同)

● 進学

岐阜協立大学、岐阜聖徳学園大学、中部学院大学、福井工業大学、高山自動車短期大学、中日本自動車短期大学、国際たくみアカデミー、トヨタ名古屋自動車大学校、日産愛知自動車大学校 など

● 就職

いすゞ自動車中部(株)、イビデン(株)、華陽オートテック(株)、岐阜車体工業(株)、コベルコ建機日本(株)、東海エポック(株)、東海マツダ販売(株)、トヨタ車体(株)、(株)デンソー、(株)ホンダカーズ岐阜 など

Topic

高大連携・产学連携体制の強化を図り充実したキャリア教育の実施

自動車整備士や自動車関連企業への就職に向け、短大や企業と連携した出前授業を実施しています。実際に整備体験や、整備士の方との交流を図り仕事への意識を高めます。また多様な経験を通して自らの適性を見つける将来設計を考えていきます。

Student Voice

とことん自動車について学べます!

実習でエンジンを分解するなど、とことん自動車のことを学べるのが魅力です。自慢は充実した設備、好きなところは先生方が面白いところです！もちろん夢は自動車整備士になることです！

森田 愛大さん 2年
(本巣市立糸貫中学校出身)



ものづくり 工業科 生産システムコース

資格を生かし即戦力となるエンジニアを目指す

電気・電子・情報・機械などの座学や実習により製品が生産されるまでの設計・生産・管理について幅広いスキルを身につけ、日々進化する業界のニーズに対応した技術者を育成しています。
自動車産業や航空機産業などの幅広い業種への就職、
指定校推薦などを利用した四年制大学・短期大学・専門学校への進学も可能です。



生産システムコースの特徴

1



2



3



ものづくりの基礎を確実に習得

1年次には測定器の使用や、パソコンでの情報処理、ロボットを使用したプログラミングなど幅広い実習を行い基本的なスキルを習得します。また学んだスキルは2年次からの実習でさらに専門性を高めています。

最先端の実習装置や技術者による実技指導

実際の設備や最新機器を使った授業で、ものづくりへの関心を高め、卒業後に幅広い分野で活躍できる力を養います。実際に企業で活躍する熟練技術者を招いた実技指導では、高度な作業を間近で見て実践的なスキルを学べます。

資格を取得し幅広い業種への就職を目指す

機械加工技能士や第二種電気工事士など、進路に役立つ国家資格の取得が可能です。資格取得を目指す生徒には放課後のサポートを実施。もっと専門性を高めたいう生徒は大学や専門学校への進学も支援します。



進路実績 (過去5年間の抜粋・順不同)

● 進学

愛知工業大学、愛知産業大学、岐阜協立大学、岐阜聖徳学園大学、東海職業能力開発大学校、国際たくみアカデミー、中日本航空専門学校、名古屋情報メディア専門学校、HAL名古屋 など

● 就職

イビデン(株)、(株)エフピコ中部、(株)岐阜多田精機、岐阜プラスチック工業(株)、コダマ樹脂工業(株)、神鋼造機(株)、新日本金属工業(株)、太平洋工業(株)、(株)デンソー、トヨタ自動車(株)、(株)豊田自動織機、(株)ハラテックス など

Topic

多様な進路に対応できる幅広い実習を実施

多様な進路で活躍できるように、設計・加工組立・製品管理・機械制御について、電気・電子・情報・機械といった幅広い分野にわたって座学と実習の両面で学習します。ものづくりの基礎から応用までをしっかりと習得します。

Student Voice

父のように、ものづくりで人を笑顔にしたい



幅広く専門的な知識や技術を身につけたいと思い、生産システムコースを志望しました。小さい頃、自分のためにいろいろなものをしてくれた父のように、ものづくりで人を笑顔にすることが夢です。

谷 玲於那さん 2年
(本巣市立根尾学園出身)

NEW

2026年4月 開設予定

ものづくり 工業科

情報デザインコース

情報技術とデザインの学びを生かして、
情報社会で活躍できるデザインエンジニアを目指す

エンジニアリングとデザインの幅広いスキルを身につけ、

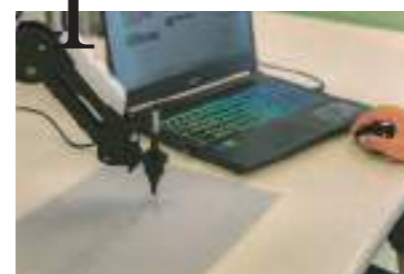
情報社会に対応できる実践的な技術を持った「デザインエンジニア」を育成、

情報デザインの専門性を深めるため大学進学を目指します。



情報デザインコースの特徴

1



「デザインエンジニア」に
必要な知識を習得

座学・実習を通して、エンジニアリングと
デザインの幅広いスキルを身につけ、情報
社会に対応できるハードウェアとソフト
ウェア技術を習得します。

2



デザインを形にする
技術を習得

最新のコンピュータやタブレットで、情報を
分かりやすく伝えるインフォグラフィック
やCAD等の技術を学び、3Dプリンタなど
で考案したデザインを形にします。

3



最先端の実習装置で
技術を習得

モーションキャプチャ等の最先端デジ
タル機器で、デザイン技術、グラフィック
技術、仮想空間と現実空間を融合する
知識を学びます。

目指す進路（順不同）



情報デザインの専門性を深めるために大学進学を目指します。情報デザインを学べる大学への指定校推薦の実績
があります。

指定校推薦一覧

愛知産業大学、愛知工科大学、中部大学、愛知工業大学、
大同大学、日本福祉大学、四日市大学、静岡理工科大学、
金沢工業大学、福井工業大学、ものづくり大学、尚美学園
大学、日本工業大学、神奈川工科大学、日本文理大学

※令和6年度実績のうち、目指す進路に該当する大学をピック
アップしたものです。

Topic

カリキュラムには実技系授業を多く導入しており
デザインへの知識・技術を楽しく学べます！

デザイン製図や工業技術基礎でデザインの基礎を学習した上で、専用
ソフトを使用しプロダクトデザインやグラフィックデザインなどを学びます。
また最先端の設備を活用しCGやアニメーションなどの制作やグラフィ
カルプログラミングのデジタル技術を学習します。

Teacher Voice

様々な最先端機器を用いて
デザイン技術や
デジタル技術を学びます

実習授業が多く設定されており、最先端
の機器を活用してデザイン力やデジ
タル技術を高めていきます。アイデアが
形になる喜びや楽しさを実感しながら、
3年後の進路へつなげていきます。

工業科主任
近藤 英寿先生





進路指導

1 年次 基礎力を伸ばし、将来的な進路について関心を深める

高校生としての自覚を高めるとともに、基礎学力を伸ばし、将来的な進路について関心を深めます。

▶学部別ガイダンス ▶進学合同説明会など

高校生としての自覚を高めるとともに、生活習慣を整え、授業に集中して取り組み学力向上を図ります。

▶キャリアパスポート ▶就職ガイダンスなど

2 年次 具体的な進路先を決定する

自己理解を深め、オープンキャンパスに参加し進路に関する情報収集をします。

▶学部別模擬授業など

3 年次 入学試験、入社試験対策を徹底し、全員合格を実現する

オープンキャンパスへの参加や、情報の収集をすることで、進路を主体的に選択し実現を目指します。

▶大学入試説明会 ▶面接指導 ▶進学相談会など

生涯を通じて実社会に適応し、自己実現を図ることのできる能力・姿勢を養います。

▶面接指導 ▶就職相談会 ▶履歴書指導など

指定校推薦一覧

(令和6年度実績)	
【愛知】	愛知医療学院大学、愛知学院大学、愛知学泉大学、愛知工科大学、愛知工業大学、愛知産業大学、愛知東邦大学、愛知文教大学、桜花学園大学、岡崎女子大学、金城学院大学、至学館大学、修文大学、星城大学、大同大学、中京大学、中部大学、東海学園大学、同朋大学、豊橋創造大学、名古屋音楽大学、名古屋外国語大学、名古屋学院大学、名古屋経済大学、名古屋芸術大学、名古屋産業大学、名古屋商科大学、名古屋文理大学、名古屋柳城女子大学、日本福祉大学、人間環境大学、名城大学
【岐阜】	朝日大学、岐阜協立大学、岐阜聖徳学園大学、岐阜女子大学、岐阜保健大学、中京学院大学、中部学院大学、東海学院大学
【三重】	皇學館大学、鈴鹿医療科学大学、四日市大学、四日市看護医療大学
【静岡】	静岡産業大学、静岡理工科大学
【北信越】	金沢工業大学、福井工業大学、北陸大学
四年制大学	神奈川工科大学、川村学園女子大学、関東学院大学、埼玉学園大学、秀明大学、城西大学、城西国際大学、尚美学園大学、上武大学、聖学院大学、拓殖大学、多摩大学、千葉工業大学、中央学院大学、鶴見大学、桐蔭横浜大学、東京情報大学、東京福祉大学、東洋英和女学院大学、東洋学園大学、日本工业大学、日本女子体育大学、日本文化大学、日本薬科大学、文教大学、ものづくり大学、山梨英和大学、流通経済大学
【関西】	大阪学院大学、大阪産業大学、大阪樟蔭女子大学、大阪商業大学、大阪体育大学、大阪電気通信大学、関西国際大学、関西福祉科学大学、長浜バイオ大学、神戸国際大学、神戸松蔭女子学院大学(現・神戸松蔭大学)、太成学院大学、帝塚山学院大学、奈良大学、東大阪大学、びわこ成蹊スポーツ大学、桃山学院大学
【その他】	環太平洋大学(岡山)、第一工科大学(鹿児島)、高松大学(香川)、日本文理大学(大分)、北海道情報大学(北海道)
短期大学	岐阜市立女子短期大学、大垣女子短期大学、高山自動車短期大学、中日本自動車短期大学、平成医療短期大学など
大学校	東海職業能力開発大学校など
専門学校	トヨタ名古屋自動車大学校、中日本航空専門学校、日産愛知自動車大学校など

資格取得

工業科を中心に、就職や実社会で役立つ資格取得を積極的にサポートしており、多くの生徒が合格を手にしています。放課後や長期休暇を活用した指導やサポートを実施。コースの垣根を超えて様々な検定・資格試験に挑戦ができます。

在学中に取得可能な資格一覧

■ 計算技術検定	■ 情報技術検定	■ 基礎製図検定	■ 機械製図検定
■ ガス溶接技能講習	■ 二級ボイラー技士	■ 2級・3級機械加工技能士(普通旋盤)	■ 3級機械加工技能士(フライス盤)
■ 3級機械検査技能士	■ 第二種電気工事士	■ フォークリフト運転技能講習	■ 危険物取扱者(甲種・乙種・丙種)
■ クレーン特別教育講習	■ ボイラー取扱技能講習	■ 玉掛け技能講習	

国際交流

海外姉妹校



タイ王国
マタデースクール



タイ王国
ラーン サティットパナ
スクール



オーストラリア
イプスウィッチ
グラマースクール



オーストラリア
セントアイダヌス
ガールズスクール

豊かな国際感覚を持ったグローバリストの育成を目指して、積極的な国際交流を行っています。

修学旅行での海外姉妹校訪問や姉妹校への留学など、海外体験の機会を多く設けています。

就学支援制度

経済的な不安を解消。就学支援制度で一歩先の未来へ。

1 私立高校生への授業料支援

令和7年度 高等学校就学支援金(国の制度)

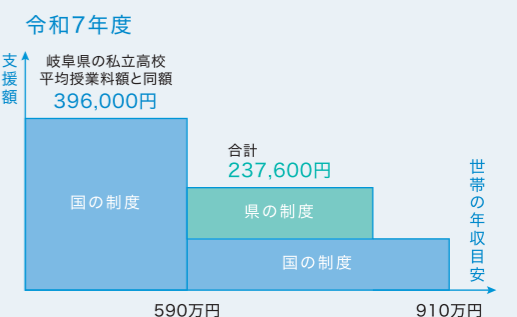
年収590万円未満は 396,000円補助

年収590万円以上は世帯の年収に関わりなく 118,800円補助

高等学校等授業料軽減補助金(県の制度)

世帯の年収590万円以上910万円未満は 237,600円補助

令和8年度 高等学校就学支援金(国の制度) ※国会の法案が通った場合



世帯の年収に関係なく、全生徒に一人当たり
457,000円まで補助

2 私立高等学校の入学金に対する補助金

全日制高校 入学金の平均額 136,250円

補助額 50,000円	
-------------	--

※令和8年度の就学支援金については、あくまで令和7年6月時点の見通しです。詳しくは、学校まで直接お問い合わせ下さい。

卒業生メッセージ

友人とともに学び 高め合えた 高校時代

名古屋大学 工学部 環境土木・建築学科4年
伊藤 樹さん（2021年度 普通科・カレッジコース卒業）

現在は名古屋大学で建築学を学び、公共施設や住宅などを実際に設計しながら学んでいます。自分の考えたことが図面や模型となって形になっていくことがやりがいになっています。

高校生活での一番の思い出は、やはり同級生とともに勉強したことです。毎日自主学習と一緒にし、お互いに高めあうことができました。勉強・スポーツ・ものづくりと、多種多様な分野で頑張る生徒と同じ空間で過ごすことで、刺激を受けながら高め合える点が、岐阜第一高校の誇れるところだと思います。その環境を生かして、自分がしたいことができるよう頑張ってください。



まずは
やつてみよう！
挑戦しよう！



トヨタ自動車株式会社
安藤 杏果さん（2018年度 工業科・自動車エンジニアコース卒業）

現在はトヨタ自動車でテストドライバーとして車両の開発に携わっています。車両の性能をもっと良くするために、何度もテストを繰り返しつくりあげていく過程が楽しいです。大事にしている言葉は「trial and error／まずはやってみる」。やってみてダメなら、ダメだった理由を探し、試行錯誤しています。初めてやることは怖や不安がありますが、それでもTryし続ける日々です。みなさんも色々なことに挑戦してください。先生方はその挑戦をきっとサポートしてくれますよ。



すぐには
結果を求める
大過程をす
ぎにす
ること

高知工科大学 経済・マネジメント学群1年
大野 将志さん（2024年度 普通科・一般コース卒業）

経済の視点から社会やマネジメントについて学んでいます。大切にしている言葉は「すぐに結果は出ない」です。趣味で筋トレをしているのですが、すぐには結果が出ず、日々の習慣として続けることで、やっと少しづつ形に表れてきます。すぐに結果を求めず、過程を大切にする。そうした考えは、筋トレ以外でも共通する大切な考え方だと思います。将来は、大学でも続けているソフトテニスの経験もふまえ、スポーツ業界へ進みたいと考えています。

オリンピックの金メダルを
目指して



スキー フリースタイル モーグル選手
トヨタ自動車株式会社所属
2022北京冬季オリンピック 銅メダル
堀島 行真さん（2015年度 普通科・スポーツコース卒業）

現在、スキーモーグルの社会人アスリートとしてトヨタ自動車に所属し、オリンピックで金メダルを獲るという目標に向かって、24時間365日挑戦を続けています。応援や支援の大切さを実感しながら、幼い頃からの夢を今も見続けられています。高校時代は遠征で授業を欠席することも多くありました。今も、元気に頑張っている同級生の姿は、自分自身がやるべきことに集中させてくれる、とても前向きになる力になっています。

部活動

目標に向かって



体育系

- ・男子硬式野球部
- ・女子硬式野球部
- ・サッカー部
- ・男子バスケットボール部
- ・女子バレー部
- ・ソフトテニス部
- ・女子ラグビー部
- ・自転車部
- ・スキーパー
- ・ダンス部

文化系

- ・アイデアロボット部
- ・美術部
- ・吹奏楽部
- ・自動車部
- ・演劇部
- ・茶道部
- ・園芸部
- ・ものづくり部
- ・写真部
- ・電子機械部
- ・パソコン部
- ・箏曲部
- ・写真部
- ・英語部



※部活動については変更となる場合があります。

年間行事

4月
September

- ・始業式
- ・入学式
- ・オリエンテーション
- ・対面式
- ・スポーツテスト

5月
May

- ・前期生徒会役員選挙
- ・命を守る訓練
- ・中間考査

6月
June

- ・衣替え
- ・糸貫川清掃
- ・鮎の放流
- ・体育祭

7月
July

- ・期末考査
- ・終業式
- ・三者懇談
- ・夏期講習
- ・夏季学校見学会

8月
August

- ・夏期講習
- ・全校登校日
- ・学習合宿(カレッジコース)
- ・夏季学校見学会
- ・地域との交流イベント
- ・始業式
- ・夏季課題テスト

9月
September

- ・到達度テスト
- ・命を守る訓練

10月
October

- ・衣替え
- ・後期生徒会役員選挙
- ・体験授業・進学相談会
- ・中間考査
- ・文化祭
- ・創立記念日

11月
November

- ・タイ王国修学旅行
- ・九州修学旅行
- ・校内スポーツ大会
- ・社会見学
- ・入試説明会

12月
December

- ・入試説明会
- ・期末考査
- ・三者懇談
- ・終業式
- ・冬期講習

1月
January

- ・始業式

2月
February

- ・推薦入試
- ・一般入試
- ・卒業考査(3年)

3月
March

- ・卒業式
- ・学年末考査(1・2年)
- ・終業式

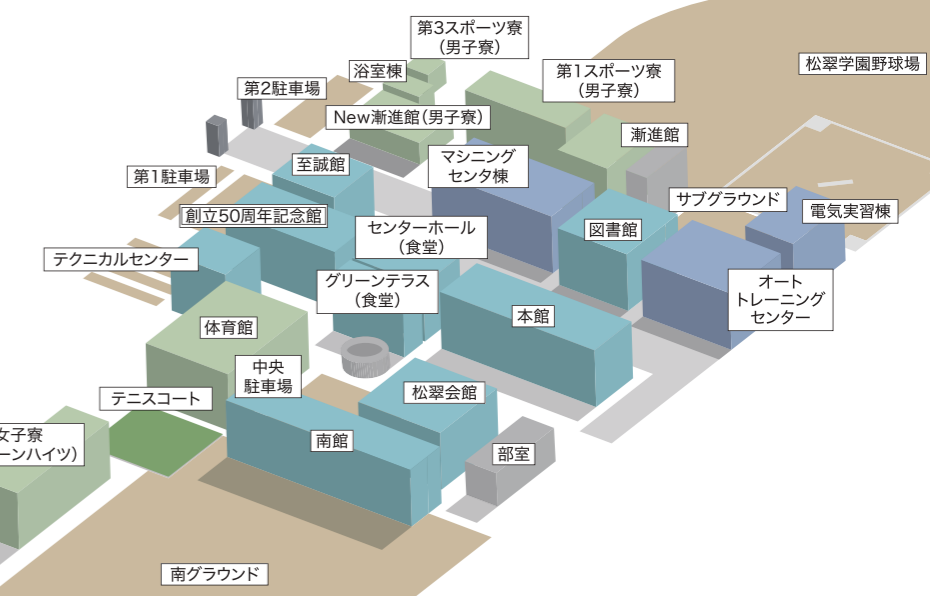
スッキリとした可愛らしさが印象的なデザイン

男子／チャコールグレーのスーツスタイルにストライプのネクタイ。全体がスタイリッシュなデザイン。夏は爽やかな白の半袖シャツです。女子／紺のプレザーにリボン、スカートはチェック柄を組み合わせ、知的でスポーティなデザイン。夏は白のオーバーブラウスで清潔感があります。スラックスも選べます。



充実した施設と快適な環境

学びを豊かにする各種施設のほか、野球場やスポーツ実習室など、スポーツ施設も充実。キャンパス内は開放感にあふれ、食堂や中庭は、生徒たちの憩いの場となっています。



遠方出身者に向けて複数の寮を併設

全国から集まる生徒を受け入れるため、男子生徒約100名、女子生徒60名の寮を完備しています。いずれの寮も校内敷地にあり、3食付きの充実した環境で、高い目標に向かって仲間と共に勉学・スポーツに全力で取り組めます。