

さあ、踏み出そう。

学校法人 松翠学園  
岐阜第一高等学校

SCHOOL GUIDE 2025

TAKE  
A STEP  
TOWARDS  
THE  
FUTURE

SCHOOL GUIDE 2025

学校法人 松翠学園  
岐阜第一高等学校



学校法人松翠学園 岐阜第一高等学校  
〒501-0407 岐阜県本巣市仏生寺884-7  
TEL 058-324-2161 FAX 058-324-7599  
<https://www.gifu-daiichi.ed.jp>



Instagram 始めました!

私たちが目指す教育

建学の精神

校訓

知・徳・体

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。

WE BELIEVE IN THE

POTENTIAL

OF OUR STUDENTS.



# TAKE A STEP TOWARDS THE FUTURE

## さあ、踏み出そう。

岐阜第一高校は、夢や目標に向かって一步踏み出す生徒をとことん応援する学校です。私たちは、高校生の可能性と潜在能力を信じています。なぜなら、数多くの勇気ある挑戦者たちを見てきたからです。地道に勉強を積み重ね、入学時は想像もしていなかった難関大学に合格した生徒。学業と競技生活の両立をあきらめず、オリンピックの表彰台に立った生徒。資格取得に励み、今や自動車開発の最先端で働く生徒。いずれも、自分の力と未来を信じて、前へ、前へと、一步ずつ歩み続けた生徒たちです。

挑戦に失敗はつきもの。不安や心配や葛藤も常に隣り合わせです。しかし、勇気ある一步を踏み出した先にこそ、本当に手に入れたい明日が待っているはずです。ともに、一步前へ！

岐阜第一高等学校 校長



3つの教育の柱とコース編成



# 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

普通科 / 一般コース

大学進学・多様な進路実現を目指す

# ADVANCED LEARNING

## 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

# ATHLETE TRAINING

## 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

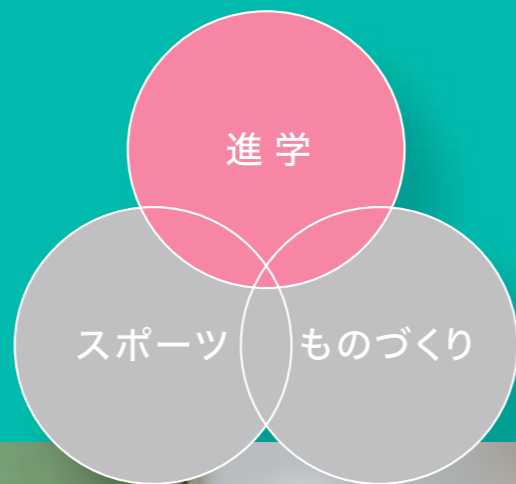
工業科 / 生産システムコース

資格を生かし即戦力となるエンジニアを目指す

# ENGINEER TRAINING

# 1 進学

3つの教育の柱



## 確かな学力を君に



## ADVANCED LEARNING

### 難関大学へ多くの先輩が合格

カレッジコースを中心に多くの先輩が国公立大学をはじめとした志望校合格を勝ち取っています。本校には伸びる・伸ばす学習環境と指導実績があります。



### ニーズに合わせた学習プログラムと きめ細やかな進路指導

習熟度別授業や朝学習、長期休業中の講習など、各コースのニーズに合わせた学習プログラムを展開。また入学時からきめ細やかな面談・進路指導を行います。



### ICTを活用した学習活動

効率的・効果的な学習を実現するため生徒には一人一台タブレット端末を貸与。探究活動やプレゼンテーションなど主体的な学びのツールとして活用しています。

※岐阜第一高校は、文部科学省による「令和6年度 高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)」の採択校に認定されています。



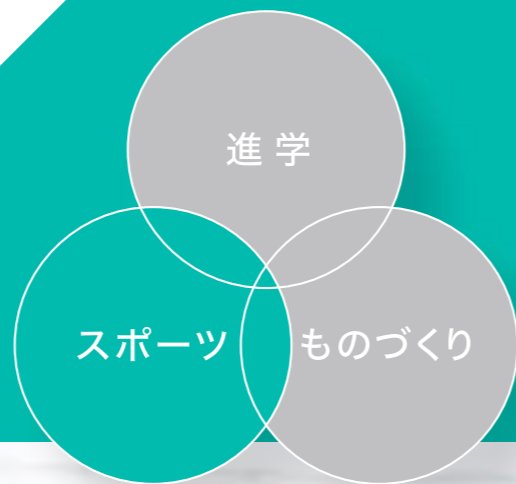
### 普通科 カレッジコース

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、習熟度別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。

### 普通科 一般コース

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、進学後にも生きる力を育成しています。2年次からの文系・理系選択、さらに習熟度別授業も行います。

# 2 3つの教育の柱 スポーツ



## 憧れの頂点へ、仲間と



### ATHLETE TRAINING



#### 共に高め合える仲間

本校には全国からトップアスリートを目指す多くの生徒が集まっており、オリンピック選手やプロ野球選手等も多数輩出しています。



#### 競技力向上に集中できる環境

独自カリキュラムにより練習時間を十分に確保。さらに充実したトレーニング施設やスポーツに必要な知識を科学的に学ぶプログラムを用意しています。



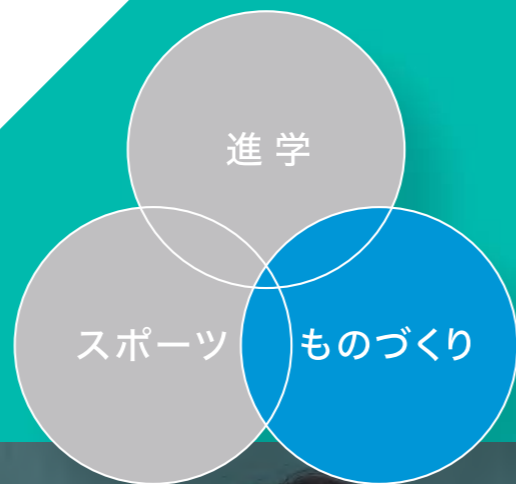
#### 進路もしっかりサポート

スポーツ推薦による大学進学や、競技生活を通じて培った行動力や精神力を求める企業への就職など、3年後の進路もしっかりとサポートします。

#### 普通科 / スポーツコース

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。

# 3つの教育の柱 ものづくり



“好き”を未来につなげよう



## ENGINEER TRAINING

### 県内私立高校唯一の工業科

本校は岐阜県内私立高校唯一の工業科として長い歴史を誇り、自動車関連をはじめ地元産業界に多数の人材を輩出。工業系の大学・各種上級学校へ進む卒業生も数多くいます。



### 最新の實習装置や充実した設備

エンジニアとして必要な知識・技能の習得に必要な實習装置や設備が充実。また、熟練の技術者を講師に招いた実技指導などもあり、生きた知識が身につきます。



### 資格取得を全力サポート

自動車エンジニア・生産システムコースともに資格取得を積極的に推奨しています。3年間の学びの裏付けとなり、将来に役立つ資格の取得を経験豊富な教師陣が全力でサポートします。



#### 工業科 自動車エンジニアコース

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。

#### 工業科 生産システムコース

電気・電子・情報・機械などの座学や實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。

目指すは、  
国公立大学合格!



普通科・カレッジコース 3年生  
高羽 優花さん  
名古屋市立港南中学校出身  
岐阜第一高校の一番の魅力は?  
—行事が盛り上がる場所  
—あなたが一番、大切にしていることは?  
—笑顔で過ごすこと!  
この学校で、自分が一番だと思うこと  
は?  
—寝起きの機嫌の悪さ(笑)

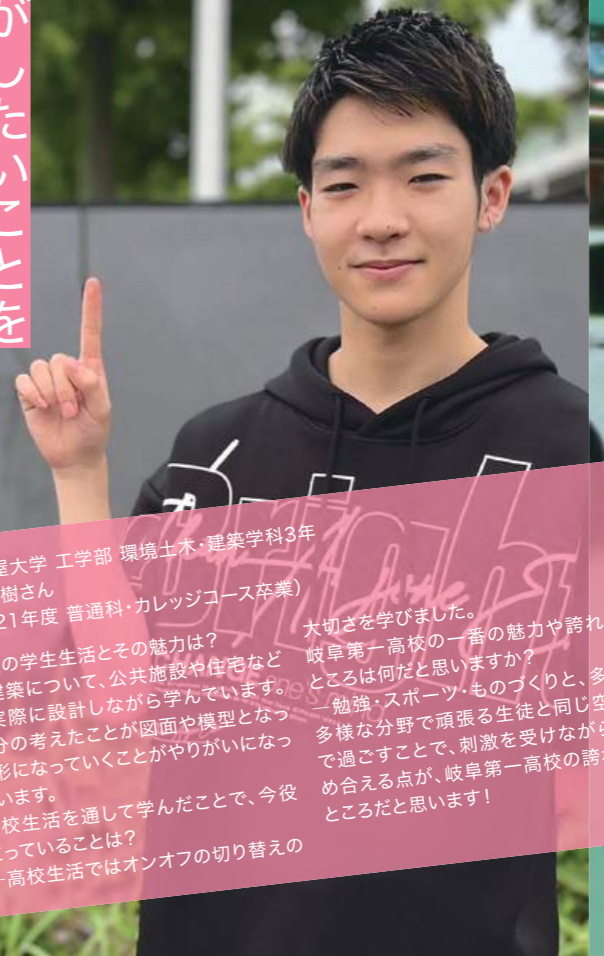
目指せ  
一番!  
一高生!!

ものづくりが  
大好き!



工業科・生産システムコース 3年生  
溝口 亮太さん  
本巣市立糸貫中学校出身  
岐阜第一高校の一番の魅力は?  
—設備が整っているところ  
—あなたが一番、大切にしていることは?  
—睡眠時間  
この学校で、自分が一番だと思うこと  
は?  
—風邪をひかない健康さ

自分がしたいことを  
することが一番!  
そのための努力をしよう



名古屋大学 工学部 環境土木・建築学科3年  
伊藤 樹さん  
(2021年度 普通科・カレッジコース卒業)  
現在の学生生活とその魅力は?  
—建築について、公共施設や住宅など  
—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。  
高校生活を通して学んだことで、今後  
立っていることは?  
—高校生活ではオンオフの切り替えの  
大切さを学びました。  
岐阜第一高校の一番の魅力や誇れる  
ところは何かと思いますか?  
—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!

テストドライバーとして奮闘中  
一番大切なのは  
「挑戦し続ける」こと



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  
現在の仕事とその魅力は?  
—テストドライバーとして車両の開発  
に携わっています。自分が関わった車を  
街中で見かけると、とてもうれしくなり  
ます。  
今、一番、大切にしていることは?  
—「挑戦し続ける」ことです。今は、プロ  
グラミングに挑戦しています!  
岐阜第一高校を目指す中学生にメッ  
セージをお願いします  
—先生方は情熱をもって向き合ってく  
ださい。自分が一番情熱を持って  
いることに岐阜第一で挑戦してください!

「誰か」ではなく、  
「私」が世界を変える



普通科・一般コース 3年生  
古田 颯来さん  
北方町立北方中学校(現・北学園)出身  
岐阜第一高校の一番の魅力は?  
—先生が親身に寄り添ってくれるところ  
—あなたが一番、大切にしていることは?  
—努力とハードワーク  
この学校で、自分が一番だと思うこと  
は?  
—King Gnu好きはきつと自分が一番

人から愛され、  
頼られる  
存在になりたい



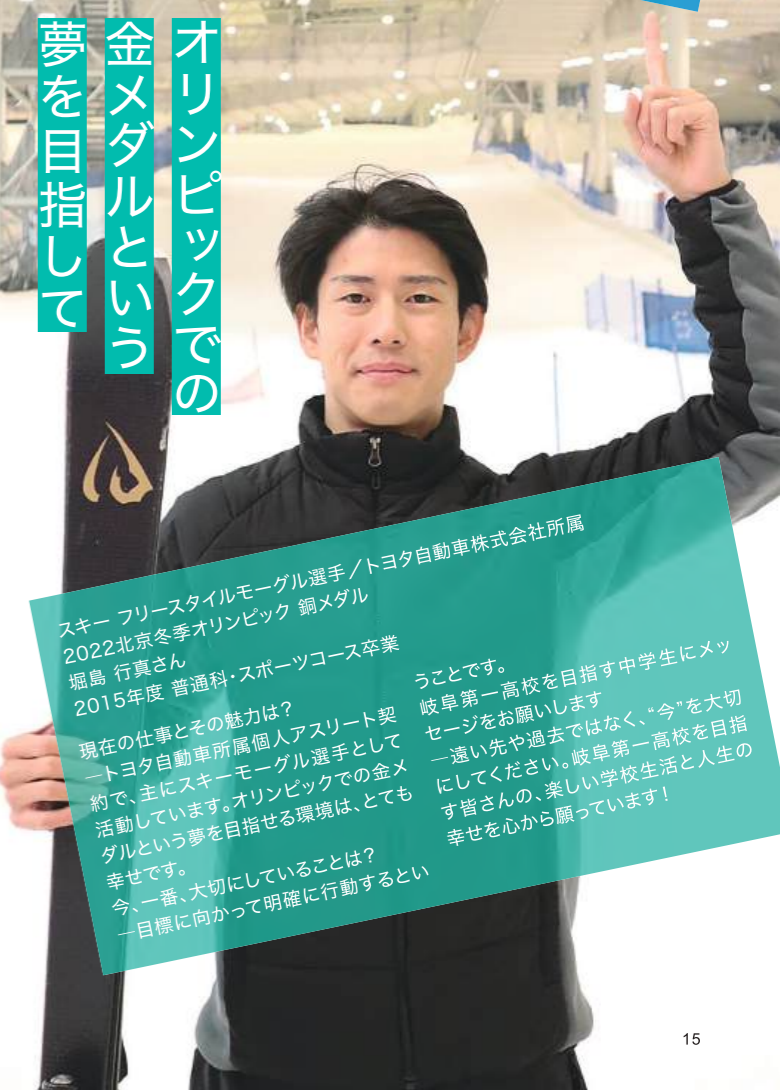
普通科・スポーツコース 3年生  
西 明日花さん  
石川県金沢市立野田中学校出身  
岐阜第一高校の一番の魅力は?  
—一人一人の進路希望に先生が向き  
合ってくれる点  
—あなたが一番、大切にしていることは?  
—部活動(女子硬式野球部)の時間  
この学校で、自分が一番だと思うこと  
は?  
—何があっても笑顔を忘れないところ!

一番の目標は、  
人を笑顔にすること



朝日大学歯科衛生士専門学校 1年  
山田 蘭さん  
(2023年度 普通科・総合進学コース(現・一般コース)卒業)  
現在は何を学んでいますか?  
—歯科衛生士の専門学校で、講義と実  
習を通して知識や技術を身につけてい  
ます。  
今、一番、大切にしていることは?  
—誰とでも円滑にコミュニケーション  
をとることです。私は人と関わる仕事に  
つので、コミュニケーション能力はと  
ても大切だと思います。  
人生において目指す「一番」があるとす  
れば、どんな一番ですか?  
—私の一番の目標は、人を笑顔にでき  
る人になることです。歯科衛生士を目  
指したのも、歯を綺麗にすることで患  
者さんに笑顔になってもらいたい  
と思ったから。これからも自分の明るい  
性格を活かして、周りの人全員を笑顔  
にしたいです。

オリンピックでの  
金メダルという  
夢を目指して



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  
現在の仕事とその魅力は?  
—トヨタ自動車所属個人アスリート契  
約で、主にスキーモーグル選手として  
活動しています。オリンピックでの金メ  
ダルという夢を目指せる環境は、とても  
幸せです。  
今、一番、大切にしていることは?  
—目標に向かって明確に行動するとい  
うことです。  
岐阜第一高校を目指す中学生にメッ  
セージをお願いします  
—遠い先や過去ではなく、「今」を大切  
にしてください。岐阜第一高校を目指  
す皆さんの、楽しい学校生活と人生の  
幸せを心から願っています!





特徴1

**少人数制を活かした  
親身な学習指導**

少人数制の強みを最大限に活かし、一人一人の学力伸長に重点をおいた教育を行います。2年次より習熟度別展開授業や少人数の選択授業で密度の濃い授業を展開します。定期考査や模擬試験の結果を分析し、担任による個人面談も定期的に行うなど、親身な進路指導により一人一人の生徒を支えます。

特徴2

**豊富な授業時間で  
一般選抜型入試に対応**

国公立大学への現役合格を目指して、6教科8科目制入試を念頭においた授業を行います。月～金曜までの7限授業に加えて、奇数週の土曜日は4限授業を実施。放課後の選択制特別講座や夏期講習、冬期講習などを通して一般選抜型入試に対応できるよう学力の伸長を図ります。

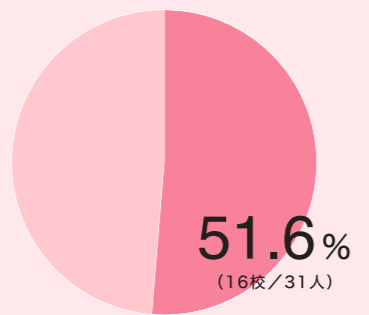
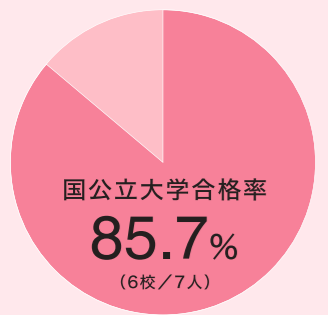
特徴3

**仲間と切磋琢磨して  
個性と能力を引き出す**

夏季休業中には学習合宿を実施。カレッジコースの仲間とともに徹底的に勉強することで、学力の伸長だけでなく大学受験を勝ち抜く強い精神力を養います。また、カレッジコースも運動部、文化部共に、目標や生活時間に合わせて部活動に参加できます。仲間との活動を通して主体性や協調性を養います。

2023年度合格実績

過去3年分の国公立大学合格率



過去3年間の合格実績 (順不同)

**国公立大学**

名古屋大学、名古屋工業大学、岐阜大学、愛知県立大学、和歌山大学、静岡県立大学、長野大学、釧路公立大学、公立小松大学、公立諏訪東京理科大学、福知山公立大学

**私立大学**

名城大学、藤田医科大学、中京大学、愛知大学、愛知学院大学、愛知工業大学、愛知淑徳大学、岐阜聖徳学園大学 など

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	LHR	総合探究	合計										
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究		地理総合	歴史総合	日本史探究	世界史探究	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	化学基礎	生物基礎	物理	化学	生物	理科特論	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションIII
1年	2	2			2	2	2		3	1	2	1	2	2	2		2	2	1	1	1	36											
2年	文系		2	2	3		△3	△3	2					2			2	2		△3	2	△3							2	2	1	1	36
	理系		2	2	3		2		3	1	2	1			2			2		△3	2	△3					3				1	2	36
3年	文系		2	2	3		△3	△3	3						3																1	1	36
	理系		2	2	3		3			4	3				3					△4	4	△4									1	1	36

△はどちらか選択 / 2年「古典研究」、「数学B」、「論理・表現II」は習熟度 / 2年理系の「化学」は「化学基礎」履修後に履修する / 3年「論理国語」、「古典研究」、「論理・表現III」は習熟度 ※カリキュラムについては変更となる場合があります。



特徴1

**基礎学力の定着**

多様な進路に対応するため、基礎的な分野から理解を深めます。特に、学び直しのための課題やきめ細やかな授業の展開、またICT機器を利用しての主体的な授業参加などを通じ、積極的な学習の姿勢を育てます。また、自習スペースや図書館の利用など、自分から学びを深めることができます。

特徴2

**多様な進路に応じた指導**

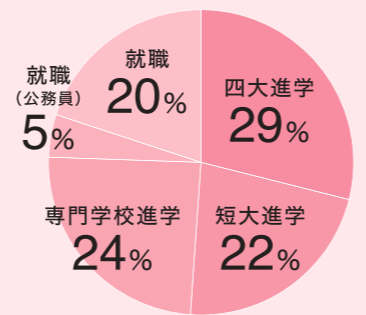
様々なガイダンスや進路行事を通じて早期から進路を模索し、キャリア形成に向けて意識を高めます。具体的な進路目標を持つことで授業などへの取り組みにも真実さが増し、進路選択の幅を広げることができます。また、就職に関しても面接練習など丁寧な進路指導を受けています。

特徴3

**ICT機器を活用した  
学習活動**

文部科学省による「DX加速化推進事業」参加校として、「情報II」の学習範囲に含まれる高度な内容を学び、現代社会に即応した学習を深めています。また、タブレットなどを用いた「高校生Ringアントレプレナーシップ・プログラム」(株式会社リクルート)やオンライン講義などを通じ表現力を深めます。

2023年度進路実績



進学実績 (順不同)

【四年制大学】名城大学、愛知工業大学、大同大学、名古屋商科大学、名古屋経済大学 など

【短期大学】滋賀文教短期大学、平成医療短期大学 など

【専修学校】岐阜県立森林文化アカデミー、朝日大学歯科衛生士専門学校 など

就職実績 (順不同)

【公務員】岐阜県警察、自衛隊一般曹候補生  
【学校紹介企業】日本郵便(株)、(株)ロピア など



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	LHR	総合探究	合計					
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究		地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	数学I	数学II	数学A			数学B	数学C	物理基礎					化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションIII
1年	2	2			2	2		3	2					2	2	1	1	3	2			2	2	1	1	36		
2年	文系		3	◆2	2			4						2				2	2			3	2			1	2	30
	理系		3	◆2	2	3	3	2	3			◆2		2				3	1			3	2			1	2	30
3年	文系		3	◆2	2	3	3	2	3					2				3				3	2			1	1	30
	理系		3	◆2	2	3	3	2	3			◆2	2	2				3				3	2			1	1	30

◆2は選択科目 ※カリキュラムについては変更となる場合があります。

## トップアスリートを目指す

## 普通科・スポーツコース

スポーツコースは、男子硬式野球部、女子硬式野球部、女子バレーボール部、自転車部、サッカー部に所属する生徒および個人種目<sup>※</sup>で活動している生徒を対象としています。  
 ※スポーツコースの対象になる5つの部活動以外の個人種目については、国内外で顕著な成績を収めた生徒を対象に、学業成績などを含めて総合的に判断します。



### 男子硬式野球部

令和5年度 第76回秋季岐阜県高等学校野球大会 優勝  
 令和4年度 第69回春季東海地区高等学校野球大会 準優勝



### サッカー部

令和6年度 インターハイ岐阜県予選 ベスト16  
 令和5年度 G2リーグ 残留



### 女子バレーボール部

令和6年度 第72回岐阜県高等学校総合体育大会バレーボール競技 準優勝  
 令和4年度 第75回日本バレーボール高等学校選手権大会岐阜県代表決定戦 優勝(春高バレー出場)



### 女子硬式野球部

令和5年度 第27回全国高等学校女子硬式野球選手権 準優勝  
 令和4年度 第26回全国高等学校女子硬式野球選手権 第3位



### 自転車部

令和5年度 全国高等学校総合体育大会 チームスプリント 第3位  
 2023 JOCジュニアオリンピックカップ 個人種目2種目優勝



### 個人種目 小澤 楓さん(2年生)

2024マイナビJapanCupNagoya大会 BMXフリースタイル・パーク男子エリート優勝  
 2023 UCI BMX フリースタイル インターナショナル・ナメントin Wusheng 男子エリート優勝

### 特徴1

## 部活動と連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連動しているため練習時間を十分に確保できます。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。

### 特徴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、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・体力のバランスのとれたアスリートを育てます。

### 特徴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。

### 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	LHR	総合探究	合計
	現代の国語	言語文化	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	日本史探究	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎			
1年	2	2				2			3				2	7	1	2	3		2	2	1	1	30
2年			3	2	2			2	3			2		9	1			4			1	1	30
3年			3	2			3	2	3	2	2			8			3				1	1	30

※カリキュラムについては変更となる場合があります

## 遠方出身者を対象に複数の寮を完備

スポーツコースを中心に、全国から集まる生徒を受け入れるため、男子生徒約100名、女性生徒約60名分の寮を複数棟完備しています。一昨年には、New漸進館(男子寮)も完成。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ともにスポーツも勉強も切磋琢磨できます。



New漸進館(男子寮)



グリーンハイツ(女子寮)

## 自動車のスペシャリストを目指す

## 工業科・自動車エンジニアコース



### 特徴1

## 自動車における専門的な知識の習得

1年次より自動車の原理や基礎構造を学ぶとともに機械や電気分野も学習することでエンジンなどの機械的な構造の他に電気回路・制御の知識・技術を身につけます。また自動車の製造のみならず整備に関する法令や整備知識まで幅広く習得していきます。卒業時には三級自動車整備士の受験資格が得られるカリキュラムとなっており、自動車整備技能登録試験に合格すれば整備に従事することができます。

### 特徴2

## 最新の自動車や設備における実践的な実習

実習車では様々な種類の自動車を導入しており最新の安全システムを内蔵した車やガソリン車だけでなくハイブリッド車を使用した実習も行っていきます。ピーグ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も整っており実践的な実習が可能です。また故障診断機を用いた実習や電装実習を行うことで自動車の電子システムの知識を深め自動車整備に必要な技術を習得することができます。

### 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	工業										LHR	総合探究	合計										
	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語特論(学校設定科目)	家庭基礎	情報Ⅰ	工業技術基礎	課題研究	実習				製図	工業情報数理	機械工作	工業デザイン(学校設定科目)	機械設計	電子機械	生産技術	自動車工学	自動車整備	
1年	2				2	2	1	2	2	2		2				3					2	2								1		30	
2年		2				3	2				3	1		2						4	2	2						2	2	2	1		30
3年			2			3								2						3	4	2	2					2	3	1		30	

※情報Ⅰは工業情報数理で代替。※カリキュラムについては変更となる場合があります。

## 即戦力のエンジニアを目指す

## 工業科・生産システムコース

- メカトロニクス専攻 ●システムデザイン専攻



### 特徴1

## 興味関心や進路希望に適した専攻の選択

1年次途中から一人一人の興味関心や進路希望によりメカトロニクス専攻とシステムデザイン専攻の選択を行います。メカトロニクス専攻では機械加工が中心となり設計・制御など幅広く身につけ、製造業で活かせる技能を習得します。システムデザイン専攻ではCADを用いた設計から3Dプリンタでの造形などを中心に、ものづくりにおけるデザイン技術を身につけます。

### 特徴2

## 最先端の実習装置による実技指導

3Dプリンタやレーザー加工機の他、多くのデジタル工作機械を導入しデザイン技術を身につけるための設備が整っています。またメカトロニクス実習装置により工場の生産ラインをイメージして機械を制御するための装置も導入しています。現場で使用されている設備や最新機器を扱うことで、設計や制御、加工などのものづくりへの関心を高め、卒業後には多様な進路で活躍できる力が身につきます。

### 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	工業										LHR	総合探究	合計									
	現代の国語	言語文化	国語特論	地理総合	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語特論(学校設定科目)	家庭基礎	情報Ⅰ	工業技術基礎	課題研究				実習	製図	工業情報数理	機械工作	工業デザイン(学校設定科目)	機械設計	電子機械	生産技術	自動車工学
1年	2					2	1	2	2	2		2							3			2	2							1		30
2年		2							2		3	1		2						4	2	2		※1	2	2	2	2	2	1		30
3年			2								3									3	4	2	2	2	2	2	3			1		30

※情報Ⅰは工業情報数理で代替。※カリキュラムについては変更となる場合があります。

※1:メカトロニクス専攻 ※2:システムデザイン専攻

## 国際交流

### 世界をつなぐ グローバルISTを育成

豊かな国際感覚を持ったグローバルIST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。

#### 海外姉妹校



タイ王国  
マタデースクール

マタデースクールは、バンコク市内にある幼稚園から高等学校まで設置されている教育機関で約100年の伝統がある女子高校です。



タイ王国  
ラーン サティットパタナ  
スクール

バンコク市内にある、幼稚園から高校まで約3000人の生徒が在籍する、ケンブリッジインターナショナルスクール基準を備えた学校です。



オーストラリア  
イブスウィッチ  
グラマースクール

ブリスベーンから30km西のイブスウィッチ市にあり、創立は1863年で160年以上の伝統と格式を誇り、クイーンズランド州の最優秀校にも選ばれています。



オーストラリア  
セントアイダンス  
ガールズスクール

クイーンズランド州ブリスベーン市にある幼稚園から高校までの学園です。創立は1929年。約90年の歴史を誇るオーストラリア屈指の名門女子高校です。

## 制服

### 清潔感があり、さわやかな制服



スッキリとした可愛らしさが印象的なデザイン

裾を外に出せるオープンスタイル。スカートのチェックは女性らしいピンク色を採用。

涼しげでシンプルなデザイン

裾を外に出せるオープンスタイル。細身のパンツがポイントです。



紺のブレザーで、知的でスポーティーな印象に

ウエストを適度に絞り、美しいシルエットを実現。細めの襟とリボンがアクセントになっています。

スタイリッシュなチャコールグレーのスーツタイプ

ウエストを絞った全体的にスリムなシルエットのデザインになっています。

セーターとベストもあります！  
※女子生徒はスラックスも選べます。

## 施設

### 充実した施設と 快適な環境

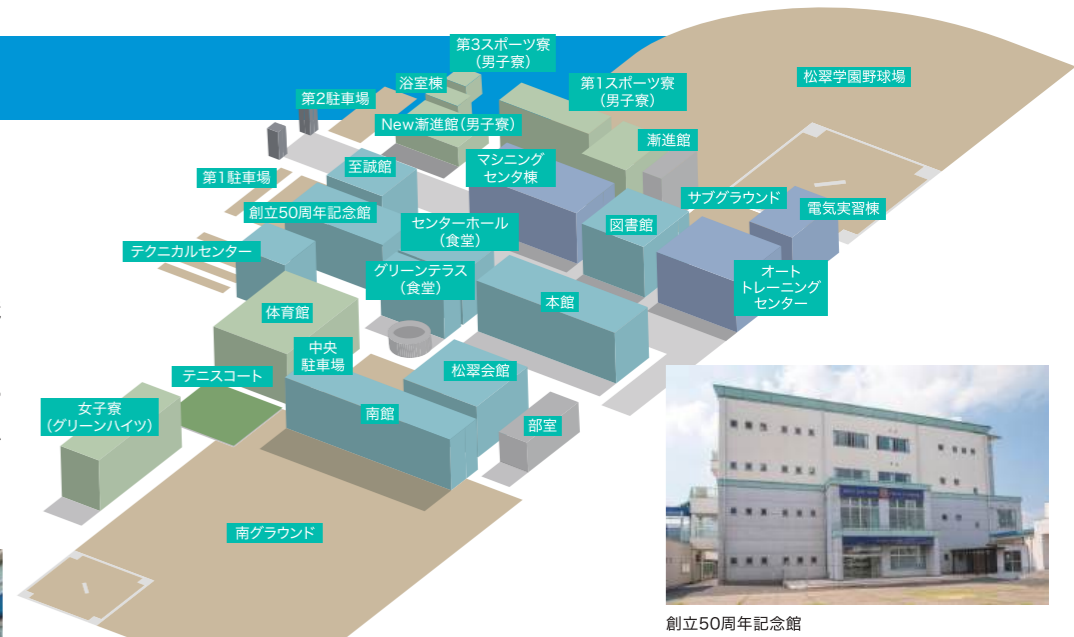
学びを豊かにする各種施設のほか、野球場やスポーツ実習室など、スポーツ施設も充実。校内は緑も多く、食堂や中庭は、生徒たちの憩いの場となっています。



本館



南館



体育館



礼法室



図書館



センターホール(食堂)



グリーンテラス(寮生食堂)



オートトレーニングセンター



スポーツ実習室



自習スペース

### 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みます。

#### 男子寮



New 漸進館・玄関ホール



New 漸進館・玄関ホール



New 漸進館・寮室



第1スポーツ寮



第3スポーツ寮

#### 2022年5月、新寮「New 漸進館」が完成！

「New 漸進館」をはじめ、第1スポーツ寮、第3スポーツ寮、漸進館と4つの寮を完備。全国から集まった総勢約100名の生徒が、トップアスリートを目指して日々切磋琢磨しながら暮らしています。

#### 女子寮



グリーンハイツ



寮室



洗濯室



ホール



食堂

#### 校内敷地にあり安心・安全！

女子寮「グリーンハイツ」には、女子バレーボール部・女子硬式野球部を中心に約60名の生徒が暮らしています。スポーツコースとカレッジコースの生徒が同居可能で、3食付きの安心・安全な環境で仲間と共に学業とスポーツに専念できます。

# 部活動

体育系、文化系合わせて21の部が活動中

## 体育系



## 文化系



※部活動については変更となる場合があります。

# 年間行事

高校生活を彩る様々な行事

<b>4月</b> 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	<b>6月</b> 衣替え 糸貫川清掃 鮎放流 救命講習(スポーツコース)	<b>8月</b> 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	<b>10月</b> 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	<b>12月</b> 入試説明会 期末考査 三者懇談 終業式 冬期講習	<b>2月</b> 推薦入試 一般入試 卒業考査(3年)
<b>5月</b> 前期生徒会役員選挙 体育祭 命を守る訓練 中間考査	<b>7月</b> 期末考査 終業式 三者懇談 夏期講習 夏季学校見学会	<b>9月</b> 始業式 夏季課題テスト	<b>11月</b> 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	<b>1月</b> 始業式	<b>3月</b> 卒業式 学年末考査(1・2年) 終業式

# CLASS T-SHIRT Collection!

一高祭  
(文化祭)



# 進路指導

## 生徒一人一人に寄り添う進路指導

本校の進路指導は、単に上級学校に合格するための指導、あるいは企業から内定を得るための指導を行っているわけではありません。卒業後の長い人生を充実したものとするために何ができるかを常に考えて、各学年で必要な指導を、学年団と進路指導部が協力しながら実施しています。将来は、生徒一人一人がそれぞれの立場で社会に貢献し、自分の人生を充実させてほしい。そのためのサポートを3年間かけて行います。

1年次	基礎力を伸ばし、将来の進路について関心を深める	2年次	具体的な進路先を決定する	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
4月に進路ガイダンス、11月に分野別ガイダンスを行うことで将来の進路に関心を深めます。	7月に学部別ガイダンスを行うとともに、オープンキャンパスの積極的な参加を促します。進路に関する情報を収集するとともに、進路決定と達成のための計画を確立します。	4月に大学入試説明会、5月に進路相談会を開催します。進路選択を主体的に行うことで、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や姿勢を養います。			
<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路ガイダンス</li> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路希望調査</li> <li>大学入試説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路希望調査</li> <li>大学入試説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路希望調査</li> <li>大学入試説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路希望調査</li> <li>大学入試説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「進路の手引」配付</li> <li>進路希望調査</li> <li>大学入試説明会</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> <li>学部別ガイダンス事前調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> <li>「求人のお問い合わせ」発送</li> <li>進路相談会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> <li>「求人のお問い合わせ」発送</li> <li>進路相談会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> <li>「求人のお問い合わせ」発送</li> <li>進路相談会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.1</li> <li>「求人のお問い合わせ」発送</li> <li>進路相談会</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> <li>学部別ガイダンス事前調査の調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> <li>履歴書練習開始</li> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> <li>履歴書練習開始</li> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> <li>履歴書練習開始</li> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> <li>履歴書練習開始</li> <li>進路希望調査</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.2</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部別ガイダンス</li> <li>進路ニュース No.2</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュースNo.2</li> <li>求人受付開始</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュースNo.2</li> <li>求人受付開始</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュースNo.2</li> <li>求人受付開始</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュースNo.2</li> <li>求人受付開始</li> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> <li>就職書類発送準備</li> <li>指定校推薦入試選考資料提出締切</li> <li>指定校・公募推薦入試選考会議</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> <li>就職書類発送準備</li> <li>指定校推薦入試選考資料提出締切</li> <li>指定校・公募推薦入試選考会議</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> <li>就職書類発送準備</li> <li>指定校推薦入試選考資料提出締切</li> <li>指定校・公募推薦入試選考会議</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパスに参加</li> <li>就職書類発送準備</li> <li>指定校推薦入試選考資料提出締切</li> <li>指定校・公募推薦入試選考会議</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>文理適性検査(カレッジコース対象)</li> <li>分野別ガイダンス事前調査</li> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文理適性検査(カレッジコース対象)</li> <li>スタディサプリ到達度テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>就職書類企業受付開始</li> <li>模擬面接指導(就職)</li> <li>入社試験開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>就職書類企業受付開始</li> <li>模擬面接指導(就職)</li> <li>入社試験開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>就職書類企業受付開始</li> <li>模擬面接指導(就職)</li> <li>入社試験開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>就職書類企業受付開始</li> <li>模擬面接指導(就職)</li> <li>入社試験開始</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路希望調査</li> <li>分野別ガイダンス事前調査結果の調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>公募推薦入試選考会議</li> <li>総合型選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>公募推薦入試選考会議</li> <li>総合型選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>公募推薦入試選考会議</li> <li>総合型選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>公募推薦入試選考会議</li> <li>総合型選抜</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> <li>分野別ガイダンス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路ニュース No.3</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>指定校一覧、求人一覧→「進路希望」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路資料の配付(三者懇談)</li> <li>指定校一覧、求人一覧→「進路希望」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学推薦入試等</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学推薦入試等</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学推薦入試等</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学推薦入試等</li> <li>模擬面接指導(進学・就職希望者)</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進路希望調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学共通テスト</li> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学共通テスト</li> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学共通テスト</li> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学入学共通テスト</li> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>進学合同説明会(放課後)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学合同説明会(放課後)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> <li>就職未定者の指導</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパス参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンキャンパス参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般選抜</li> </ul>

# 指定校推薦一覧 (2023年度実績)

【愛知】	愛知学院大学、愛知工科大学、愛知工業大学、愛知産業大学、愛知学泉大学、愛知東邦大学、愛知文教大学、愛知医療学院大学、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、中部大学、東海学園大学、同朋大学、名古屋音楽大学、名古屋学院大学、名古屋経済大学、名古屋産業大学、名古屋商科大学、名古屋文理大学、名古屋外国語大学、日本福祉大学、人間環境大学、名城大学、中京大学
【岐阜】	朝日大学、岐阜協立大学、岐阜保健大学、中京学院大学、中部学院大学、東海学院大学、岐阜聖徳学園大学、岐阜女子大学
【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、静岡理科大学
【北信越】	福井工業大学、金沢工業大学、新潟食料農業大学、北陸大学、山梨英和大学
【関西】	大阪学院大学、大阪商業大学、大阪樟蔭女子大学、大阪体育大学、大阪電気通信大学、神戸国際大学、太成学院大学、帝塚山学院大学、長浜バイオ大学、奈良大学、桃山学院教育大学
【関東】	埼玉学園大学、城西大学、聖学院大学、多摩大学、中央学院大学、東海英和女学院大学、東洋学園大学、日本工業大学、東京福祉大学、文教大学、ものづくり大学、流通経済大学、東京情報大学、城西国際大学、尚美学園大学、秀明大学、関東学院大学、拓殖大学、千葉工業大学
【その他】	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	滋賀文教短期大学、岐阜市立女子短期大学、大垣女子短期大学、平成医療短期大学、高山自動車短期大学、中日本自動車短期大学など
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、ホンダ学園など

# コース別 進路実績

過去5年間の主な進路実績(抜粋・順不同)

カレッジコース ※特別選抜コース、特別進学コースの実績を含む	<ul style="list-style-type: none"> <li>国公立大学</li> <li>名古屋大学</li> <li>滋賀大学</li> <li>長野大学</li> <li>名古屋工業大学</li> <li>北見工業大学</li> <li>愛知県立大学</li> <li>岐阜大学</li> <li>和歌山大学</li> <li>静岡県立大学</li> <li>愛知教育大学</li> <li>香川大学</li> <li>富山県立大学</li> <li>静岡大学</li> <li>岐阜県立看護大学</li> </ul>
一般コース ※旧プログレスコース、総合進学コースの実績を含む	<ul style="list-style-type: none"> <li>私立大学</li> <li>関西大学</li> <li>南山大学</li> <li>中央大学</li> <li>中部大学</li> <li>近畿大学</li> <li>愛知大学</li> <li>中京大学</li> <li>金城学院大学</li> <li>愛知学院大学</li> <li>名古屋外国語大学</li> <li>岐阜聖徳学園大学</li> <li>金城学院大学</li> <li>名城大学</li> <li>朝日大学</li> <li>東海学院大学</li> </ul>
スポーツコース	<ul style="list-style-type: none"> <li>短期大学</li> <li>滋賀文教短期大学</li> <li>平成医療短期大学</li> <li>名古屋医専</li> <li>愛知医療学院短期大学</li> <li>岐阜県立国際たくみアカデミー</li> <li>大垣女子短期大学</li> <li>朝日大学歯科衛生士専門学校</li> <li>中部学院大学短期大学部</li> <li>東海学院大学短期大学部</li> </ul>
就職	<ul style="list-style-type: none"> <li>立命館大学</li> <li>大阪体育大学</li> <li>愛知学院大学</li> <li>日本大学</li> <li>天理大学</li> <li>東洋大学</li> <li>中京大学</li> <li>東海学園大学</li> <li>京都産業大学</li> <li>日本体育大学</li> <li>名城大学</li> <li>佛教大学</li> <li>日本女子体育大学</li> <li>中部大学</li> </ul>
自動車エンジニアコース ※旧自動車工学コースの実績を含む	<ul style="list-style-type: none"> <li>短期大学</li> <li>滋賀文教短期大学</li> <li>岐阜市立岐阜女子短期大学</li> <li>岐阜県立多治見看護専門学校</li> <li>名古屋医専</li> <li>トヨタ自動車(株)</li> <li>日本競輪学校</li> <li>(株)デンソー</li> <li>日本ハムファイターズ(プロ野球)</li> <li>ジャイアンツアカデミー</li> </ul>
生産システムコース ※旧電子機械コースの実績を含む	<ul style="list-style-type: none"> <li>進学</li> <li>愛知工業大学</li> <li>中日本自動車短期大学</li> <li>高山自動車短期大学</li> <li>東海職業能力開発大学校</li> <li>岐阜県立国際たくみアカデミー</li> <li>ホンダテクニカルカレッジ関東</li> <li>福井工業大学</li> <li>トヨタ名古屋自動車大学校</li> <li>日産愛知自動車大学校</li> <li>就職</li> <li>いすゞ自動車中部(株)</li> <li>神鋼造機(株)</li> <li>イビデン(株)</li> <li>(株)デンソー</li> <li>華陽オートテック(株)</li> <li>太平洋工業(株)</li> <li>岐阜車体工業(株)</li> <li>トヨタ自動車(株)</li> <li>コベルコ建機(株)</li> <li>(株)豊田自動織機</li> </ul>
進学	<ul style="list-style-type: none"> <li>中部大学</li> <li>滋賀文教短期大学</li> <li>名古屋工学院専門学校</li> <li>大同大学</li> <li>岐阜県立国際たくみアカデミー</li> <li>HAL名古屋</li> <li>岐阜聖徳学園大学</li> <li>東海職業能力開発大学校</li> <li>岐阜協立大学</li> <li>中日本航空専門学校</li> </ul>
就職	<ul style="list-style-type: none"> <li>イビデン(株)</li> <li>神鋼造機(株)</li> <li>(株)ギフ加藤製作所</li> <li>(株)デンソー</li> <li>岐阜車体工業(株)</li> <li>トヨタ自動車(株)</li> <li>コベルコ建機(株)</li> <li>(株)豊田自動織機</li> <li>三甲(株)</li> <li>(株)水野鉄工所</li> </ul>

## 資格取得

### 未来につながる 資格取得を積極サポート

工業科を中心に、就職や実社会で役に立つさまざまな資格の取得を積極的にサポートしており、毎年多数の生徒が多くの検定や資格試験に合格しています。放課後や長期休暇などの時間を活用しサポート指導を実施しているので、コースの垣根を超えて挑戦することが可能です。普通の授業だけでなく、資格取得を通じてさらに専門的な知識・技能を身につけることは、就職・進学の幅を広げることに繋がります。

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            |                    |

## アクセス



〒501-0407 岐阜県本巣市仏生寺884-7 TEL 058-324-2161

### 岐阜バス

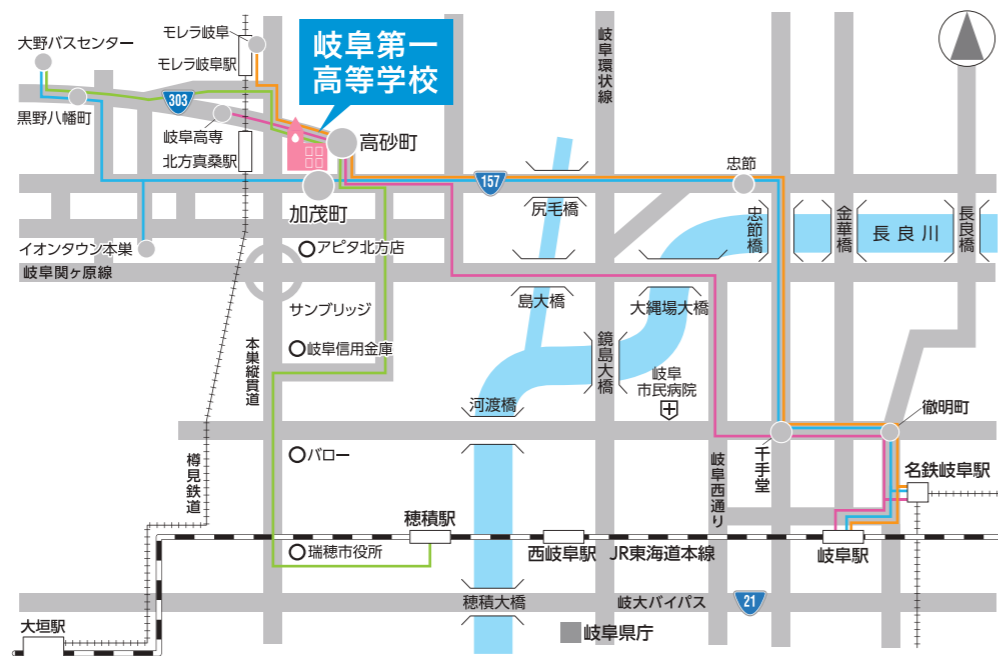
- JR岐阜駅・名鉄岐阜駅より岐阜高専線32分 高砂町下車 徒歩5分
- JR岐阜駅・名鉄岐阜駅よりモレラ忠節線37分 高砂町下車 徒歩5分
- JR岐阜駅・名鉄岐阜駅より大野忠節線37分 加茂町下車 徒歩5分
- 大野バスセンターより大野穂積線20分 高砂町下車 徒歩5分
- 大野バスセンターより大野忠節線18分 加茂町下車 徒歩5分
- JR穂積駅より大野穂積線21分 高砂町下車 徒歩5分

### JR東海道本線

- JR穂積駅下車 自転車で約20分

### 樽見鉄道

- 大垣駅より22分 北方真桑駅下車 徒歩7分



私立高校で学びたい気持ちを「国・県」が支援。学費の負担を軽減!

# 就学支援制度

対象校です。

## 入学金補助

入学金 136,250円\*に対して、

世帯の年収目安/  
590万円未満の方

### 50,000円補助

#### 補助要件

- ◎補助対象/授業料及び入学金
- ◎対象者/生徒及び保護者等が岐阜県内に住所を有すること。保護者等の「課税所得」を基準として判定します。
- ◎申請方法/入学時に学校から案内があります。詳しくは学校に相談してください。

※上記世帯年収はあくまで参考です。世帯年収の判定は家族構成によっても異なります。手続きも含めて、詳細については学校までお問い合わせください。※上記は令和6年度時点のものです。

## + 授業料支援

授業料 396,000円\*に対して、

世帯の年収目安/  
590万円未満の方

### 396,000円補助

(国から396,000円補助)

世帯の年収目安/  
590万円以上910万円未満の方

### 237,600円補助

(国から118,800円 + 県から118,800円 = 237,600円補助)

\*岐阜県の私立高校の平均

### 学校法人 松翠学園奨学金制度

- ◎父母・兄弟が、岐阜第一高等学校又は岐阜女子高等学校を卒業されている受験生は、いずれかの学校に入学の場合、入学金150,000円が支給されます。(単願で推薦入学試験合格者に限ります)
- ◎兄弟姉妹で、岐阜第一高等学校・岐阜女子高等学校に在学の場合、兄姉に月額授業料から就学支援金を差し引いた額の1/2が奨学金として支給されます。
- ◎卒業後、滋賀文教短期大学(国文学科・子ども学科)へ「学校推薦型選抜(指定校型)」で進学される場合は、入学検定料(30,000円)が免除されます。また、入学前認定奨学金として、110,000円(年額)が支給されます。
- ◎滋賀文教短期大学を総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜で受験される場合は、入学検定料(30,000円)が免除されます。

### 岐阜第一高等学校奨学生制度

制度名	内容
学業奨学生	推薦入試・一般入試において、成績が優秀と認められた者は、毎月奨学金が支給されます。
部活奨学生	推薦入試において、中学時代全国大会出場など部活動で活躍し、入学後もさらに向上が期待できると認められた者は、毎月奨学金が支給されます。

奨学金支給額 奨学生に認定された者は、入学時の入学手続金のうち、入学金150,000円が支給されます。

コース	種別	奨学金
普通科・工業科 全コース	特別奨学生A	学費全額支給(就学支援金を除く)、特別奨学金(20,000円/月)
	特別奨学生B	学費全額支給(就学支援金を除く)、特別奨学金(10,000円/月)
	I種奨学生	学費全額支給(就学支援金を除く)
	II種奨学生	校納金(授業料)全額支給(就学支援金を除く)
	III種奨学生	校納金(授業料)1/2支給(就学支援金を除く)

※工業科実習費(2,000円/月)については対象外となります。