

学校法人 松翠学園

# 岐阜第一高等学校

「夢」を一緒にかなえよう

普通科

カレッジコース

一般コース

スポーツコース

工業科

自動車エンジニアコース

生産システムコース



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>



GIFU DAICHI HIGH SCHOOL



# 「好き」をキカケに 進もう、自分色の未来へ!

「目標の大学に合格したい」「全国大会で活躍したい」「憧れのエンジニアになりたい」  
夢や目標は十人十色。生徒の数だけ、描く未来の形はさまざまです。しかし、いつの時代も夢の原点にあるのは、『〇〇が好き』という根源的な感情です。創立以来、岐阜第一高校は夢に向かって進む生徒を全力で応援してきました。

あなたの「好き」で未来を切り拓き、  
あなたの「夢」をかなえよう!



## 校長あいさつ

### 「信義」「至誠」を旨として 若人の意気磨けとや

本校は、1957年(昭和32年)、学園創設者、松本富士之助先生の高い教育理念と建学の精神により創立されました。建学の精神「知・徳・体」の鼎立は、三位一体による調和のとれた人間形成を目標とし、さらに校訓に「信義・至誠・質実・温和・漸進」を掲げ、高い教養と豊かな情操、実際に即した専門知識と技術を身につけ、社会に貢献できる礼儀正しい社会人を育成しています。

学科は「普通科」「工業科」に私学独自の特色あるコースと教育課程を設け、「進学」「スポーツ」「ものづくり」を三本の柱とし、さらに国際交流の面で大きな成果を上げ、教育界、産業界、スポーツ界等に有為な人材を輩出し、今日に至っております。

皆さんも本校の特色あるコースで、大学進学、部活動、資格取得を目指し、多くの友人や先生との出会いの中で、将来の夢の実現や人間形成の基礎を築いてください。



岐阜第一高等学校 校長

松本 文夫

## 建学の精神

### 知・徳・体

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。

## 校訓

### 信義・至誠・質実・温和・漸進

## コース紹介

### 進学

国立大学・難関私立大学を目指す

普通科 カレッジコース ..... 05~06P

多様な進路実現を目指す

普通科 一般コース ..... 07~08P

### スポーツ

トップアスリートを目指す

普通科 スポーツコース ..... 09~12P

### ものづくり

即戦力のエンジニアを目指す

工業科 自動車エンジニアコース ... 15~16P

工業科 生産システムコース ..... 17~18P



3つの柱

進学・スポーツ・ものづくり  
3つの柱で人材を育てます





普通科 **カレッジコース**

**IT企業で社会に役立つシステムを生み出したい**

カレッジコース2年 山口 雅優さん  
岐阜市立岐北中学校出身

現代社会ではITと人々の暮らしが密接に結びついています。たくさんの方の役に立つ新しい技術やシステムをつくり社会に貢献できるよう、将来はIT系の企業に就職したいと考えています。自分の可能性を広げるためにも、きちんと進学先を選び、受験に向けた準備をするように高校での勉強をがんばっています。大学で興味のある分野をしっかりと学べるよう、コツコツと継続して努力できる力を磨くのが今の目標です。



普通科 **スポーツコース**

**大好きな野球を教えられる先生になりたい**

スポーツコース3年 丹羽淳大さん  
岐阜市立岐阜中央中学校出身

私はずっと野球に打ち込んできました。スポーツコースを志望したのも、高いレベルの中で野球がしたかったからです。野球が好きで、将来は野球を教える仕事がしたいと考えています。指導者になるには、教員免許を取得して先生になる必要があります。今の目標は、教職課程のある大学への進学です。受験のための勉強にも、野球の練習と同じくらい熱を入れて取り組んでいます。

# 5 Stories

5つのコース、5つの夢  
あなたの夢は何ですか？

岐阜第一高校には、さまざまな夢や目標を持った生徒が、岐阜県内をはじめ全国各地から集まってきます。「進学」「スポーツ」「ものづくり」と、それぞれのフィールドで一生懸命日々頑張っている先輩たちに話を聞きました。「あなたの夢は何ですか？」



普通科 **一般コース**

**人の役に立てる看護師を目指しています**

一般コース2年 菅原百華さん  
本巣市立糸貫中学校出身

子どもの頃から、幼い子のお世話をしたり、家のお手伝いをしたりする機会が多く、将来は人の役に立てる仕事に就きたいと考えようになりました。今の夢は看護師になること。大学進学に向けて、基礎学力を高めるための勉強をがんばっています。苦手な教科もありますが、人一倍努力して克服したいです。どの大学へ進むのが良いかじっくりと見極め、夢の実現に一步一步近づいていきます。

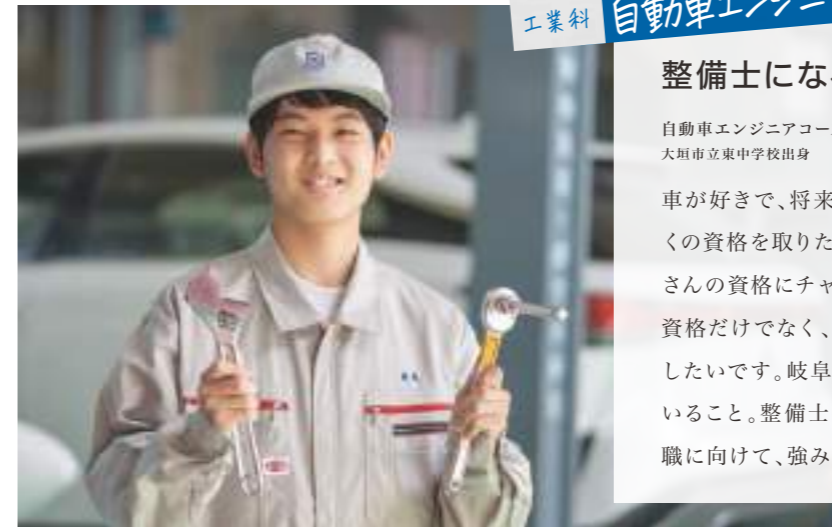


工業科 **生産システムコース**

**実践で得た技術をものづくりの世界で活かしたい**

生産システムコース2年 小谷龍之介さん  
岐阜市立長良中学校出身

小さい頃、ダンボールでおもちゃを自作したり、ブロックで飛行機や船を作ったりするのが好きでした。ものづくりの仕事に興味を持ったのが岐阜第一高校に入学したきっかけです。この学校では、旋盤や溶接、製図の仕方などを、実践的に学べます。身につけた知識と技術を活かして、将来はものづくりの世界で活躍したいです。また、ひとつのものを作り上げるには、仲間との協力や話し合いも大切だと気づきました。高校生活を通して、コミュニケーション能力も高められるようがんばります。



工業科 **自動車エンジニアコース**

**整備士になるために資格取得に励んでいます**

自動車エンジニアコース2年 岩津和真さん  
大垣市立東中学校出身

車が大好きで、将来は整備士を目指しています。岐阜第一高校には、多くの資格を取りたいと考えて入学を決めました。今は、できるだけたくさんの資格にチャレンジしようと、勉強をがんばっています。もちろん資格だけでなく、学校のテストでも苦手教科をなくし、良い成績を残したいです。岐阜第一高校の魅力のひとつは就職率100%を誇っていること。整備士を目指すならこの学校が一番だと思っています。就職に向けて、強みを増やせるようもっと努力します。



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30名前後の少人数編成で、習熟度別授業や自習スペースを利用した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。

Point  
01 学力を高める毎日7時間授業と自習環境

少人数制と7時間授業の導入により、早期に大学入試に必要な学習範囲を終えて、志望校に向けた個別の演習に取り組むことができます。苦手分野の克服から応用力育成まで、受験を熟知した教師による的確な指導や放課後の補習授業で、個々のレベルアップを図ります。また、放課後は19時まで自習室を開放しており、学校で習ったことをその日のうちに復習することができます。



Point  
02 志望校に合わせた丁寧な進路指導

入学直後から生徒一人一人に対してきめ細かな面談や進路希望調査を行っています。また、模擬試験を通して、個々の学習状況をしっかりと把握した上で進路ガイダンスを行い、保護者や生徒との連携を大切にして、計画的に受験勉強が進むように手厚い進路支援を行います。

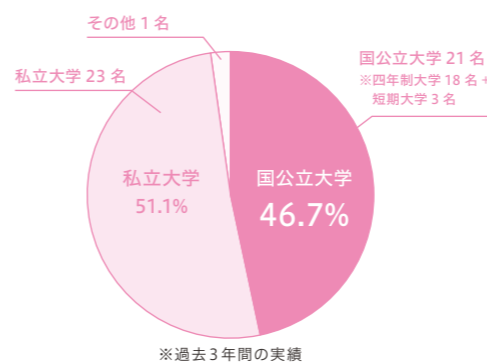


Point  
03 遠方出身の女子生徒に向けた寮を完備

遠方出身の女子生徒向けに、女子寮「グリーンハイツ」を完備しています。朝・昼・夕と栄養バランスのとれた食事付きで、校内にあるため通学の負担がなく、セキュリティ面も安心です。また、大切な仲間ができるのも寮生活の魅力です。週末は自宅に帰ることもでき、メリハリのある高校生活を送ることができます。



進学実績 カレッジコース 過去5年間の主な進学実績(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
静岡大学	滋賀大学	三重大学	和歌山大学
山形大学	香川大学	岐阜県立看護大学	長野大学
愛知県立大学	静岡県立大学	富山県立大学	ほか

私立大学

関西大学	中央大学	近畿大学	中京大学
南山大学	豊田工業大学	名城大学	愛知大学
ほか			

話し合いや協働で  
仲間との絆も深まる

カレッジコースでは、話し合いや協働して取り組む課題が多くあり、仲間と一緒に学び合う機会が多くあります。学習を通して、友人との関係も深まりました。自習室は毎日19時まで利用可能。先生たちはいつでも快く質問に応じてくださり、手厚い指導を受けられる環境です。



山口雅優さん  
カレッジコース2年  
岐阜市立岐北中学校出身



普通科

一般コース



進学から就職まで  
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、進学後にも活躍す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っています。

Point  
**01** 進学に必要な基礎学力の定着

多様な進路に対応できるよう、基礎的な問題はもちろん、発展的な問題についてもしっかりと理解を深めます。特に、学び直しのための課題や丁寧な授業の展開、ICT機器を利用した積極的な授業参加などを通じ、前向きに学習に取り組む積極性と主体性が身につきます。また、授業だけではなく、自習スペースでの個別指導や苦手科目の補習授業などにより、将来のための確かな知識と学力の充実に図ります。



Point  
**02** 人間力の育成

卒業後の未来を見据え、集団行動などのソーシャルスキルの育成や高校生として他の模範となる振る舞いを身につけます。そのために、挨拶の励行や規範意識の醸成、TPOにあわせた思考・判断・行動を重視します。また、多様化する社会や入試にあわせ、総合探究の時間などでコミュニケーション能力や自己表現力を伸ばすことで、進級後に必要となる面接・小論文指導につなげていきます。それらの活動を通じ、学習の姿勢はもちろん、人間力を磨いていきます。



Point  
**03** 一人一人の特性を活かす進路指導

入学後から一人一人の興味や関心を大切に、個々の特性を活かすための進路先を様々なガイダンスや進路行事を通じて模索し、キャリア形成に向けて意識を高めます。特に、早い段階で進路の目標を持つことでよりいっそう修学意欲を高め、それが幅広い進路につながる実力の下支えになるように進路・学習指導を行います。



進学実績 一般コース 過去5年間の主な進学実績(抜粋・順不同) ※旧プログレスコース、総合進学コースの実績

私立大学

愛知学院大学	愛知工業大学	金城学院大学	中京大学
名古屋外国語大学	名古屋学院大学	名城大学	朝日大学
岐阜聖徳学園大学	中部大学	中部学院大学	東海学院大学

ほか

短期大学・大学校・専門学校

滋賀文教短期大学	愛知医療学院短期大学	大垣女子短期大学
中部学院大学短期大学部	東海学院大学短期大学部	平成医療短期大学
岐阜県立国際たくみアカデミー	朝日大学歯科衛生士専門学校	名古屋医専

ほか

一人ひとりに寄り添う  
丁寧で楽しい授業

一般コースには、4年制大学、短期大学、専門学校への進学を考える人が多くいます。同じ目標を持って一緒に勉強できる友人が周りには大きな魅力。先生は、それぞれの理解度を確かめながら丁寧に授業を進めてくれます。苦手な教科も楽しく、安心して学べる環境です。



菅原百華さん  
一般コース2年  
本巣市立糸貫中学校出身



普通科 **スポーツコース**



全国レベルで活躍できる  
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・サッカー・自転車(男女)・女子バレーボール・女子硬式野球・個人種目において、種目に応じた環境と充実した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。

Point  
**01** 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。



Point  
**02** 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トップアスリートを育成します。



Point  
**03** 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 スポーツコース 過去5年間の主な進路実績(抜粋・順不同)

私立大学

立命館大学	日本大学	中京大学	東洋大学	日本体育大学
名城大学	名古屋外国語大学	中部大学	京都産業大学	仏教大学
愛知学院大学	天理大学	東海学園大学	ほか	

短期大学・専門学校

滋賀文教短期大学	岐阜市立岐阜女子短期大学	愛知医療短期大学	名古屋医専
----------	--------------	----------	-------

ほか

就職

(株)トヨタ自動車	日本競輪選手養成所	日本ハムファイターズ(プロ野球)	濃飛西濃運輸(株)
-----------	-----------	------------------	-----------

ほか

スポーツで心身を磨ける  
独自のカリキュラム

スポーツコースでは、週に3日、午後からそれぞれの専門競技に取り組むことができます。このコース特有の「体育理論」という授業では、筋肉など人体の構造への理解を深めたり、同じ部活のメンバーで各々の足りない部分を考えて意見交換したり。挨拶や服装などのマナーもしっかり学び、スポーツを通して人間性も養えます。



丹羽淳大さん  
スポーツコース3年  
男子硬式野球部  
岐阜市立岐阜中央中学校出身



# 仲間と共に切磋琢磨し 全国そして世界の舞台へ

スポーツコースは、男子硬式野球部、サッカー部、女子バレーボール部、女子硬式野球部、自転車部に所属する生徒および個人種目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取った生徒を対象に、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4年 第69回 春季東海地区高等学校野球大会 準優勝  
令和3年 第74回 秋季東海地区高等学校野球大会 出場

## サッカー部



令和4年 岐阜県ユースリーグ(G3リーグ) 優勝(G2昇格)

## 女子バレーボール部



平成30年 インターハイ出場  
令和4年 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4年 第26回 全国高等学校女子硬式野球選手権大会 3位

## 自転車部



令和3年 全国高校選抜 総合優勝  
令和4年 全国高等学校総合体育大会 ケイリン 優勝

## 個人種目



村瀬 心椛さん(2022年度卒業生)  
2022年 北京冬季オリンピック スノーボード女子ビッグエア 銅メダル  
2023年 スノーボードワールドカップビッグエア 年間総合2位

# 遠方出身者に向けて 学業とスポーツに専念できる寮を併設

全国から集まるアスリートを受け入れるため、男子生徒約100名、女子生徒60名の寮を完備しています。昨春には、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共に学業・スポーツに全力で取り組みます。

## 男子寮



36名  
収容

New 漸進館

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。



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

## 女子寮

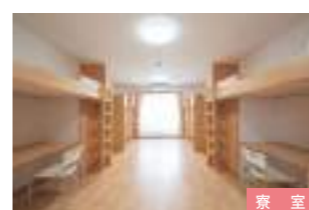


60名  
収容

グリーンハイツ

校内敷地にあり安心・安全!

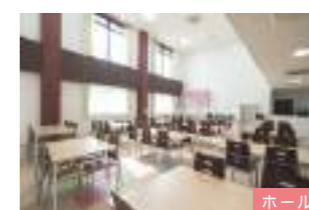
女子寮「グリーンハイツ」には、女子バレーボール部・女子硬式野球部を中心に約60名の生徒が暮らしています。部活生以外の一般生徒も入居が可能で、3食付きの安心・安全な環境で仲間と共に学業とスポーツに専念できます。



寮室



洗濯室



ホール



食堂





普通科 カレッジコース

高校生活、今しかない！

令和4年度 普通科カレッジコース卒業 平田 優斗さん  
北方町立北方中学校出身  
進学先/岐阜大学工学部化学系生命工学科物質化学コース

勉強と部活を両立させ、充実した3年間を過ごそうという希望を持って入学しました。私は、毎日遅くまで勉強する中で先生に質問しに行き、朝早くに登校して前日に残った疑問点を解消してから朝学習に取り組みました。そうした努力が実を結び、岐阜大学に進学を決めました。今は新鮮で楽しい生活の中、多くの学びを得ることができています。人生に1度の高校3年間を全力で楽しみ、充実した生活を送るのに、岐阜第一高校は最適な環境です。



普通科 一般コース

高校での経験を糧にして実現を果たす

令和4年度 普通科プログレ斯科ース卒業 役 瑛行さん  
瑞穂市立徳嶺北中学校出身  
進学先/滋賀文教短期大学

私は岐阜第一高校の3年間で、多くの事に挑戦しました。糸貫川の清掃ボランティアや挨拶運動を行い、英語検定や漢字検定の取得をしました。また、写真部で数多くの写真コンテストに出展しました。これらの経験から、小さなチャレンジでも達成することで自分に自信をつけることができました。この経験を活かし、滋賀文教短期大学で夢の実現が果たせるよう、様々なことにチャレンジしていきます。



普通科 スポーツコース

自分の夢を叶える

令和4年度 普通科スポーツコース卒業 三上 晴加さん  
神奈川県相模台中学校出身  
就職先/株式会社ゼンコーサービス

私は野球をするために岐阜第一高校のスポーツコースに入学し、部活動と勉強の両立を心掛けました。部活動では、チーム全員で日本一を目指して厳しい練習をしてきました。そして、最後の大会では全国3位という結果を残すことができました。やりたいことにとことん打ち込めることが岐阜第一高校スポーツコースの魅力だと思います。私は現在、夢の実現を果たし仕事をしながら社会人のチームでプレーしています。高校生活で学んだことを活かし、さらに自分を成長させたいです。

進路指導

生徒一人一人に寄り添う進路サポート

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出来るかを常に考えて、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

5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。

2年次

具体的な進路先を決定する

7月に学部別模擬授業を行うとともに、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。

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

5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。

Teacher's Voice



進路担当 藤井 雄介先生

生徒一人ひとりとしっかり向き合い、適性に応じた細かな指導

本校は定期的な面談はもちろんのこと、進路に関する行事が豊富にあり、定期的に自身の適性を考える機会があります。また、授業を通して学ぶ喜びを体験し、3年間の学校生活でしっかりと進路に向き合うことができます。

国際交流

世界をつなぐグローバルリストを育成

豊かな国際感覚を持った人材の育成を目指して、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を通じて、世界を肌で感じ、次世代を担うグローバルリストとして大きく育てて欲しい、そんな願いと共に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 イプスウィッチ・グラマー・スクール

ブリスベンから30km西のイプスウィッチ市にあり、創立は1863年で150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 セントアイダズガールズスクール

クイーンズランド州ブリスベ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。



工業科 自動車エンジニアコース

専門知識・スキルを学び時代に即した  
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。優良企業への就職はもちろん、指定校推薦などを利用した自動車の短期大学・専門学校への進学も可能です。

Point  
01 自動車の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と電気の分野を学習することで、エンジンなどの機械的な構造や電気回路、電気制御の知識・技術を身につけ、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ます。またCADを使用した機械製図や旋盤などの機械加工の実習を行うことで機械工学全般に対応できる力を身につけます。そのためガソリン車だけでなく、ハイブリッド車や電気自動車などに即応できるエンジニアを目指せます。

Point  
02 一人一人が確かな技術を身につける  
少人数グループの実習授業

ビ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。さらにエンジンやブレーキ装置の実習機材を使用し、少人数グループに分かれて実習を行います。そのため現場に即した必要なスキルを高めることができ、最先端の知識・技術を幅広く身につけていきます。

Point  
03 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るカリキュラムが設定されています。そのため自動車整備技術登録試験に合格すれば整備に従事することができます。他にも将来に役立つ様々な国家資格を取得することが可能となります。また自動車産業や整備業界などで必要となるコミュニケーション能力や礼儀作法といった人間関係を円滑にするヒューマンスキルを学び、県内外の自動車関連優良企業への就職や大学・短大への進学を目指します。

進路実績 自動車エンジニアコース 過去5年間の主な進路実績(抜粋・順不同)  
※旧自動車工学コースの実績

進学

愛知工業大学	大同大学	福井工業大学	滋賀文教短期大学	高山自動車短期大学
中日本自動車短期大学	岐阜県立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	ホンダテクニカルカレッジ関東

ほか

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(株)
神鋼造機(株)	(株)デンソー	太平洋工業(株)	トヨタ自動車(株)	(株)豊田自動織機

ほか

本物の自動車に触れて  
将来活かせる技術を習得

自動車エンジニアコースでは、金属加工や電気電子関係の作業など、さまざまな実習を経験できます。「自動車工学」「自動車整備」の授業では、実際に自動車に組み込まれているパーツを見ながら説明を受けられるので、とても分かりやすいです。自動車好きな人にとっては、絶対に楽しい時間です。



岩津和真さん  
自動車エンジニアコース2年  
大垣市立東中学校出身





工業科

# 生産システムコース



様々な資格を取得し  
社会で即戦力の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。

## Point 01 ものづくりの基礎を確実に習得

多種多様な製造業で活躍できるよう、製品が製造されるまでの過程に必要な設計、加工組立、製品管理、機械制御を電気・電子・情報・機械といった幅広い分野にわたり座学・実習でスキルを磨いていきます。基本的な機械構造や電気回路、プログラミング制御などものづくりの基礎を習得し、その後はより実践的な実習を行うことで技術を習得します。最先端技術に順応できるスキルを身につけ業界のニーズに応えるエンジニアを目指せます。



## Point 02 ものづくりの意識を高める最先端の実習装置や現場の技術者による実技指導

エンジニアとして実際に現場で活躍する熟練技術者を講師に招く実技指導の授業では、高いレベルの作業を間近で見ることにより実践的なスキルを学ぶことができます。また現場で使用されている実際の設備や最新機器を扱うことで設計や制御、加工などものづくりへの関心を高め卒業後には幅広い就職先で活躍できる力が身につけられます。



## Point 03 将来役立つ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卒業後の進路に活かすことができる国家資格を取得することができます。資格取得を目指す生徒には放課後を活用してしっかりとサポートし、社会人としてのコミュニケーション能力や礼儀作法といったヒューマンスキルが身につけられるよう指導します。更に専門知識と技術の向上を目指す生徒には大学や専門学校といった上級学校への進学を支援します。

### 進路実績 生産システムコース 過去5年間の主な進路実績(抜粋・順不同) ※旧電子機械コースの実績

#### 進学

中部大学	大同大学	岐阜聖徳学園大学	岐阜協立大学	滋賀文教短期大学
岐阜県立国際たくみアカデミー	東海職業能力開発大学校	中日本航空専門学校	名古屋工学院専門学校	HAL 名古屋

ほか

#### 就職

イビデン(株)	(株)ギフ加藤製作所	岐阜車体工業(株)	コベルコ建機(株)	三甲(株)
神鋼造機(株)	(株)デンソー	トヨタ自動車(株)	(株)豊田自動織機	(株)水野鉄工所

ほか

## ものづくりの力が身につく 多彩な実践の授業

生産システムコースでは、ものづくりの仕事で活かせる力を実践しながら学べます。旋盤加工、溶接、電気回路の組み立てなど、内容はさまざまです。私が一番好きなのは、製図の授業。物体をいろいろな角度から見て、平面や立体の図面に落とし込んでいくのがとても楽しいです。



小谷龍之介さん  
生産システムコース2年  
岐阜市立長良中学校出身



工業科 自動車エンジニアコース



自分の好きなことを仕事するために日々努力する!

令和4年度卒業 自動車エンジニアコース 浦野 竜弥さん  
高田中学校出身  
就職先/株式会社豊田自動織機

私は入学後、大好きな自動車の原理や構造などを最新設備の整った環境で学び、工業の様々な知識や技術の基本を身に付けることができ、入学した時より成長することができました。産業車両に興味があり、将来は自動車に関する仕事がしたいという思いがあったため、株式会社豊田自動織機に就職を決めました。実際に自動車を組み立てることはしませんが、組立課の物流で品質の良い自動車を作るための部品供給ができるように日々仕事を頑張っています。

工業科 自動車エンジニアコース



資格取得で夢を切り開く

令和4年度卒業 自動車エンジニアコース 森谷 友葵さん  
大垣南中学校出身  
就職先/イビデン株式会社

私は資格取得に力を入れてきました。その中でも第二種電気工事士取得のために補習に参加し知識を身に付け合格することができました。将来は取得した資格を活かし、更に機械を扱ったものづくりの仕事に携わりたいと思いイビデン株式会社に就職を決めました。これも資格取得のために放課後遅くまで補習をしていただき、時には相談にも乗ってくださる先生がみえたおかげです。研修期間が終わり、今は現場で先輩方に教えてもらいながら仕事をしています。これからは教えてもらったことを自分の力にして仕事をしていきたいと思っています。

工業科 生産システムコース



今の自分にできることを

令和4年度卒業 生産システムコース 高柳 海人さん  
大垣市立西部中学校出身  
就職先/コベルコ建機株式会社

私は生産システムコースでプログラミングやメカトロなど最新機器を用いた実習を行い、ものづくりにおける知識や技術はもちろん、仲間と意見を交流し、そこからさらに学びを得る大切さを知ることができました。人の役に立つものを作る仕事をしたいと思い、コベルコ建機株式会社に入社しました。そこで社会人としての言葉遣いや立ち振る舞い、そして製作するショベルカーについて学んでいます。わからないことは上司の方や先輩方に聞いてみるなど、理解しようと自分なりに努力しています。

進路指導

“好き”が学びの原動力  
資格取得を  
積極サポート

本校では、就職や実社会で武器となる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。

本校在学中に取得可能な資格

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)	2級・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(丙種・乙種・甲種)
クレーン特別教育講習	ボイラー取扱技能講習		

設備

充実した設備で  
専門的な学びを深める

Teacher's Voice



工業科担当 安藤和一先生

資格取得を通して  
専門技術を習得で  
き、将来の進路へ  
繋げていきます

本校では機械加工技能士や第二種電気工事士など卒業後の進路で活かすことができる国家資格を取得することができます。放課後や長期休暇などの時間でサポート指導を行っているのでコースを問わず挑戦することもできます。普段の授業に加え、資格取得を通して更に専門的な知識・技能を身に付けることができます。

自動車エンジニアコースが使用するオートトレーニングセンターにはビークルシミュレーションテスターなどの機器を設置。また生産システムコースにおいても電子回路プリンタ、メカトロニクス実習装置など最新の機器を導入しています。また旋盤・マシニングセンタ・電気工事などの実習も行えるよう設備が充実しています。

四輪ホイールアライメントテスター



自動車は各パーツの劣化や摩耗から、アライメント(車輪の整列具合)に狂いが生じます。アライメントが適切でないといと様々な不具合が発生します。実習では快適性・安全性・経済性を向上させる学習として取り組みます。

ビークルシミュレーションテスター



自動車の走行に関する総合試験を行う装置です。実習では車両の点検・整備・検査を完了した後、自動車の構造と技術評価を診断するため走行確認実習を行います。

メカトロニクス実習装置



工場の生産ラインを卓上で模倣的に構築し、制御を行う実習です。目的に合わせてコンペアを駆動させたりロボットアームで部品を運んだりするプログラムをパソコンで製作し制御させます。

電子回路プリンタ・3Dプリンタ



パソコンを用いて電子回路設計や機械部品設計の学習を行います。実際に設計したものを電子回路プリンタにて基板上に配線描写をして回路の試作、3Dプリンタを用いてモデリングの造形を行うことで設計作業における確かな技術を身につけます。





部活が熱いぞ! 岐阜第一!



体育系 ソフトテニス部

アドバイスし、高め合える仲間たち

一般コース2年 小松優真さん  
本巣市立本巣中学校出身

ソフトテニス部は、県大会ベスト8を目標に、お互いにアドバイスしながら日々練習に励んでいます。各々の課題を見つけ、上達するためにながでできるか一緒に考えられるチームです。私自身は、県大会出場を目標にしています。大切にしているのは、基本スキルの練習も、応用の練習も、常に試合の場面をイメージすることです。努力が実るのを感じられるとやる気が湧いてきます!



文化系 吹奏楽部

みんなの音がひとつになる瞬間が最高

一般コース2年 三島弓季さん  
本巣市立糸貫中学校出身

部員みんなでいつでも楽しく演奏しています。私も部の雰囲気にならされて入部しました。初心者の方も大歓迎。いろいろな楽器にふれながら、自分の楽器を選べます。パートごとにしっかり練習して、全員で一体となって演奏するときが一番楽しいです。自分や仲間が上手く吹けるようになると成長とやりがいも感じられます。音楽や楽器に興味があれば誰でも安心して活動できる部活動です。



文化系 自動車部

自動車をつくり、走らせられる楽しさ

自動車エンジニアコース3年 鎌田樹生さん  
瑞穂市立徳穂中学校出身

自分たちでつくった車を走らせられるのは自動車部の一番の魅力。大会で良い成績を残すために、部員同士で意見を出し合いながら、試行錯誤を繰り返しています。手塩にかけた自動車が無事に走り切った時の達成感は最高です! 活動を通して、自動車を扱うさまざまな技術を習得することができます。整備士を目指す生徒にとっては、これ以上ない経験を積める環境です。



## 施設紹介



## 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。



センターホール(食堂)



第2スポーツ実習室



オートトレーニングセンター



グリーンテラス



自習スペース



本館



創立50周年記念館



体育館



礼法室



図書館

## 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

- 岐阜方面より岐阜高専線37分 高砂町下車 徒歩5分
- 岐阜方面よりモレラ忠節線37分 高砂町下車 徒歩5分
- 岐阜方面より大野忠節線37分 加茂町下車 徒歩5分
- 大野町・揖斐川町方面より大野忠節線20分 高砂町下車 徒歩5分
- 大野町・揖斐川町方面より大野忠節線18分 加茂町下車 徒歩5分
- 穂積方面より大野穂積線21分 高砂町下車 徒歩5分

### JR東海道本線

岐阜・一宮方面/大垣・米原方面よりJR穂積駅下車 自転車約20分

### 樽見鉄道

大垣方面より22分 北方真桑駅下車 徒歩7分



## 制服紹介



## 高校生活を彩る さわやかな制服



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。



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。

セータベストも  
あります



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。



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。



※女子生徒は  
スラックスも選べます



行事紹介



ここでの日々がきっと一生の宝物になる

<p><b>4月</b> April</p> <p>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</p>	<p><b>5月</b> May</p> <p>命を守る訓練 到達度テスト 前期生徒会役員選挙 中間考査 糸貫川清掃 鮎放流</p>	<p><b>6月</b> June</p> <p>衣替え 普通救急救命講習(スポーツコース) 体育祭 期末考査</p>	<p><b>7月</b> July</p> <p>終業式 三者懇談 夏期講習 夏季学校見学会</p>	<p><b>8月</b> August</p> <p>夏期講習 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 オーストラリア修学旅行 始業式 夏季課題テスト</p>	<p><b>9月</b> September</p> <p>命を守る訓練 到達度テスト</p>
<p><b>10月</b> October</p> <p>衣替え 中間考査 体験授業・進学相談会 文化祭 創立記念日</p>	<p><b>11月</b> November</p> <p>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 後期生徒会役員選挙 入試説明会 期末考査</p>	<p><b>12月</b> December</p> <p>入試説明会 三者懇談 終業式 冬期講習</p>	<p><b>1月</b> January</p> <p>始業式 推薦入試 一般入試</p>	<p><b>2月</b> February</p> <p>卒業考査(3年)</p>	<p><b>3月</b> March</p> <p>卒業式 学年末考査(1・2年) 終業式</p>

学費・奨学生制度

入学手続金 (入学時のみ) 入学金 150,000円 + 特別協力金 20,000円 = 合計 170,000円

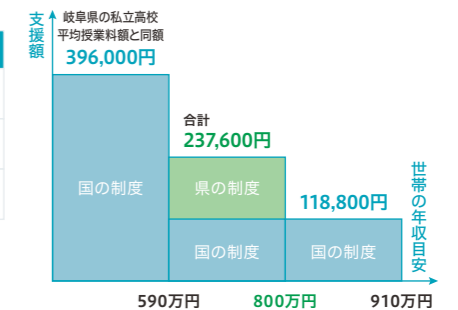
学費月額 (令和5年度参考)

		普通科	工業科
学費	校納金	授業料	33,000円
		施設費	3,000円
		教育充実費	3,000円
	校納金外	実習費(工業科のみ)	—
		生徒会費	500円
		育友会費	800円
奨励費		1,000円	1,000円
合計		41,300円	43,300円
高等学校等就学支援金の給付(月額33,000円)を受けた場合の実質納入月額		8,300円	10,300円
高等学校等就学支援金・授業料軽減補助金(19,800円)を受けた場合の実質納入月額		21,500円	23,500円
高等学校等就学支援金の給付(月額9,900円)を受けた場合の実質納入月額		31,400円	33,400円

1年次は修学旅行積立金 8,000円を毎月積立します。

就学支援制度 (令和5年度参考)

制度名	世帯収入(概算額)	補助額
高等学校等就学支援金(国の制度)	年収 590万円未満	396,000円
	年収 910万円未満	118,800円
高等学校等授業料軽減補助金(県の制度)	年収 590万円以上 800万円未満	237,600円



(1) 補助対象: 授業料のみ (2) 支給対象期間: 3年(36ヶ月)、毎年申請が必要  
(3) 給付額: 保護者の市町村民税額によって決定されます。世帯収入はあくまで参考で、世帯の状況で異なります。  
※その他、市町村民税非課税世帯を対象にした奨学給付金制度もあります。

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、兄弟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)と入学金(220,000円)が免除されます。また、入学前奨学金として、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)