



岐阜県立  
岐阜工業  
高等学校

GIFU TECHNICAL  
HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE



2号館

航空・機械工学科群

- 航空機械工学科
- 電子機械工学科

電気・電子工学科群

- 電気工学科
- 電子工学科

建設・デザイン工学科群

- 土木工学科・建築工学科
- デザイン工学科

化学・設備工学科群

- 化学技術工学科
- 設備システム工学科



# 岐阜工業 ってどんな高校?

ものづくり・資格取得・部活動で日本一を目指す岐阜工業高校。  
地域社会に貢献できるテクノロジストを育成しています。

※令和4年度7月1日時点



01  
創立年

大正15年  
(1926年)

まもなく創立100年を迎える、歴史と伝統のある高校です。



02  
卒業  
(修了)者数

38,607名

03  
学生数

945名  
(1年:304名  
2年:284名  
3年:357名)



04

学科学生数・男女比

航空機械工学科 153名/男女比 9:1	土木工学科・建築工学科 74名/男女比 7:3
電子機械工学科 70名/男女比 10:0	デザイン工学科 75名/男女比 4:6
電気工学科 64名/男女比 9:1	化学技術工学科 65名/男女比 6:4
電子工学科 73名/男女比 9:1	設備システム工学科 67名/男女比 7:3



07

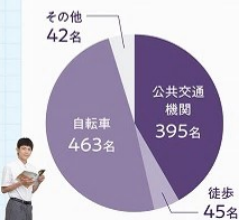
部活動実績

- レスリング部**  
U17世界レスリング選手権大会 日本代表選手  
男子グレコローマスタイル110kg級出場
- ボクシング部**  
全国高等学校総合体育大会ボクシング競技大会  
全国高等学校ボクシング選手権大会  
全国高等学校ボクシング選抜大会 出場
- バレーボール部**  
全国高等学校総合体育大会(インターハイ)  
全日本バレーボール高等学校選手権大会(春高バレー) 出場
- ラグビーフットボール部**  
15人制ラグビー日本代表 主将候補  
7人制ラグビー日本代表 主将輩出  
全国高等学校ラグビーフットボール大会 18回 最高成績ベスト8  
全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会 出場 3回
- 陸上競技部**  
全国高校総体 400mH出場/東海高校総体 4x100mR(準決勝)
- 電子機械研究部**  
[全国]若年者ものづくり競技大会  
メカトロニクス職種 銀賞(高校日本一)  
ロボットソフト組込み職種 銀賞(高校日本一)
- 電子研究部**  
技能五輪全国大会(電子機器組立職種) 出場  
高校生ものづくりコンテスト(電子回路組立部門) 東海大会出場  
工業高校生ものづくりコンテスト岐阜県大会(電子回路組立部門) 最優秀賞・優秀賞  
若年者ものづくり競技大会(電子回路組立職種) 出場
- 岐阜工テクノLAB**  
笠松町×岐阜工ふるさと納税共同開発プロジェクト  
日本政策金融公庫 主催「ビジネスプラン発表会」+ 出場  
空宙博 ワークショップ 開催(岐阜工ものづくり見本市)



08

通学手段



## 岐阜工業生の1日



7:30 8:25 8:50 12:40 13:25 15:15 18:00

朝練

元気に朝をスタート!  
練習の終わりは  
校歌を歌っています。

朝練のあとは  
教室へ60!

SHR

今日は朝学習の日。  
基礎学力を  
しっかりつけよう。

1時間目

製図

ものづくりの基礎を  
みっちり学ぼう!

2時間目

製図



3時間目

地理総合

4時間目

数 I

岐阜工業の授業って  
おもしろい!!



昼食

お昼休みは  
みんなで仲良く  
ランチタイム!



5時間目

課題研究

問題を解決する能力など  
ぐんぐん力がつくことが分かるよ。



6時間目

課題研究

SHR&掃除

一日使った教室に  
感謝しよう。

練習の時から  
常に本気です!!

部活

全国大会に向けて  
練習頑張っています。



おつかれさま!



Bye Bye

デザイン  
実践

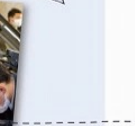
専門科の授業。  
私たちの生活に  
密着していると  
実感。

英語  
コミュニ  
ケーションI

A B C

選択科目

自分の進路に  
合わせて選択!



実習

4時間目からは  
実習だ!  
10分休みで  
すまやかに準備。



実習

実際の作業を通して  
理論や技術を学ぶよ!



実習

実習って楽しい!  
岐阜工業生で  
良かった!

1学期!



週末のイベントに向けた準備。  
大変だけど子ども達の笑顔が  
忘れられないよ。

1日の生活はそれぞれですがみんな楽しく過ごしています。



AEROMECHANICAL ENGINEERING

# 航空機械工学科



飛行機は重たい金属の塊なのに、なぜ自由に空を飛べるのか不思議に思ったことはありませんか?その飛行機の仕組み、製造工程、安全管理を知ることは、航空機だけでなく、自動車分野をはじめあらゆる分野につながります。飛行機を題材に開拓精神を持ったエンジニアをめざします。



他の工業高校より設備が整っていて、本物の飛行機があるのが自慢です。実際に機体に触れながら実践的に学べます。



STUDENT VOICE

野口 智哉さん  
岐阜市立東長良中学校出身

1年次	2年次	3年次
工業技術基礎、工業情報数理、機械工作、電気回路	実習、製図、機械設計、航空工学基礎、△機械工作、△電気回路	実習、課題研究、製図、機械設計、△工業管理技術、△原動機、△航空工学基礎

△印は選択科目

取得できる資格

技能検定(機械加工、機械検査)等

活用できる仕事

機械加工技能士等

【主な就職先】

ANAラインメンテナンステクニクス(株)、川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニー、岐阜車体工業(株)、東海旅客鉄道(株)、トヨタ自動車(株)、村田機械(株)、ヤマザキマザックマニュファクチャリング(株)等

【主な進学先】

愛知工業大学、中部大学、名城大学、中日本航空専門学校、トヨタ名古屋自動車大学校等

ELECTRONICS AND MECHANICAL ENGINEERING

# 電子機械工学科



機械・電気・電子・情報工学の基礎を学び、ロボットや機械を制御する技術を身につけます。航空機・自動車・家電・食品等のあらゆる生産現場において、幅広い専門知識や技術を備えた、創造性豊かなメカトロニクス・システム技術者をめざします。



1年次	2年次	3年次
工業技術基礎、工業情報数理、機械工作、電気回路	実習、製図、機械設計、電気回路、△機械工作、△電子回路、△メカトロ技術	実習、課題研究、製図、機械設計、電子機械、△工業管理技術、△ハードウェア技術、△メカトロ技術

△印は選択科目

取得できる資格

技能検定(機械保全、機械検査、電気機器組立て)等

活用できる仕事

電気工士、メカトロニクス・システムエンジニア等

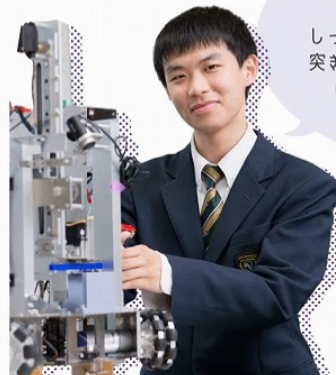
【主な就職先】

(株)アイシン、(株)豊田自動織機、三菱電機(株)、川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニー、太平洋工業(株)、村田機械(株)、ヤマザキマザックマニュファクチャリング(株)、オークマ(株)等

【主な進学先】

豊橋技術科学大学、愛知工業大学、中部大学、金沢工業大学、名城大学、中日本航空専門学校等

電子機械研究部にも入部。1つのことをしっかりと学んで研究し、突き詰めていくのが好き。幅広く学べることが特色だと思う。



STUDENT VOICE

春日井 翔太さん  
羽島市立中央中学校出身



ELECTRICAL ENGINEERING

# 電気工学科



電気エネルギーは私たちが暮らす現代において、快適な生活を送るのに無くてはならないものです。これらを発電、運用し、守るという仕事を通して社会に貢献する技術者をめざします。



電気工事的なことをしたいくて電気工学を選択。段々慣れてきて作業ベースが上がっていくのが楽しい。大きなモーターの運転にもワクワクします。



STUDENT VOICE

石田 颯太さん  
各務原市立鷺沼中学校出身

1年次	2年次	3年次
実習、工業技術基礎、工業情報数理、電気回路	実習、電気回路、電気機器、電力技術、△電子技術	実習、課題研究、製図、電気機器、電力技術、△電子技術

△印は選択科目

取得できる資格	活用できる仕事
第三種電気主任技術者、第二種電気工事士、2級電気工事施工管理技士補 等	電気施設管理、電気工事士、現場施工管理 等

【主な就職先】

中部電力パワーグリッド(株)、(一財)中部電気保安協会、東海旅客鉄道(株)、内藤電機(株)、中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)、濃尾電機(株)、山一電機(株)、りゅうでん(株) 等

【主な進学先】

豊橋技術科学大学、愛知工業大学、大同大学、中部大学、名城大学 等

ELECTRONICS

# 電子工学科



快適で豊かな生活を送るために不可欠な家電製品、パソコンやスマートフォンそして公共交通機関等で利用されている組込み技術・情報技術・通信技術を学習します。モノづくりや資格取得を通してたくさんの技術を身に付け、夢と自信を持ったIoT社会に対応できる電子情報技術者をめざします。



1年次	2年次	3年次
実習、工業技術基礎、工業情報数理、電気回路	実習、電気回路、電子回路、ハードウェア技術、△課題研究	実習、課題研究、製図、電子回路、通信技術、△電子計測制御、△コンピュータシステム技術

△印は選択科目

取得できる資格	活用できる仕事
技能検定(電子機器組立て)、工事担任者、第一種・第二種電気工事士、ITパスポート 等	電子回路設計、情報通信インフラ施工、システムエンジニア 等

【主な就職先】

各務原航空機器(株)、川重岐阜エンジニアリング(株)、タクテックス(株)、中部電力パワーグリッド(株)、中央ビルテクノ(株)、(株)デンソー、(株)東海理化電機製作所、東朋テクノロジー(株)、NDS(株)、(株)日立アイイーシステム 等

【主な進学先】

愛知工業大学、大同大学、中部大学、名城大学、東海職業能力開発大学校 等

ユーモアと電子愛にあふれた先生が、生徒のやりがいことを全力でサポートして伸ばしてくれます。



STUDENT VOICE

高嶋 淳史さん  
岐阜市立岐阜中央中学校出身



CIVIL ENGINEERING / ARCHITECTURAL ENGINEERING

## 土木工学科



## 建築工学科



地球環境に優しい社会基盤の整備技術が求められています。その仕事を担う土木・建築技術者をめざして学習に取り組みます。特に資格、検定試験に積極的にチャレンジします。



設計から組み立てまで、  
0から自分で考えて  
作れるのが魅力。  
実際に小屋を建てる  
実習が面白い!



STUDENT VOICE

片桐 歩夢さん  
岐南町立岐南中学校出身

1年次	2年次	3年次
実習、製図、工業技術基礎、工業情報数理、工業環境技術	土木 実習、製図、測量、土木施工、社会基盤工学 建築 実習、製図、建築構造、建築構造設計、△課題研究	土木 実習、課題研究、製図、土木基盤力学、土木構造設計、△都市デザイン演習1・2 建築 実習、課題研究、製図、建築計画、建築施工、建築法規、△建築構造、△建築構造設計

△印は選択科目

### 取得できる資格

測量士補、土木・建築施工管理技術検定 等

### 活用できる仕事

施工管理士、測量士 等

### 【主な就職先】

(株)市川工務店、大日本土木(株)、TSUCHIYA(株)、東海旅客鉄道(株)、中日本高速道路(株)、名古屋鉄道(株)、岐阜県、(公財)岐阜県建設研究センター、羽島市役所、笠町役場 等

### 【主な進学先】

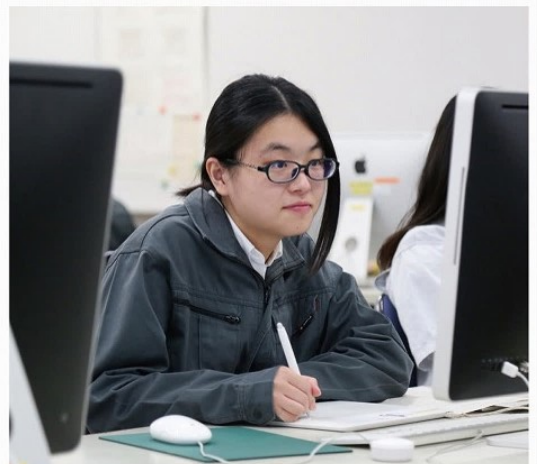
岐阜市立女子短期大学、愛知工業大学、中部大学、名城大学、金沢工業大学、大同大学、日本福祉大学、東海工業専門学校 等

DESIGN ENGINEERING

## デザイン工学科



デザインを学ぼうとする者は、変化を見逃さず考えています。視点を変えた新しい方法を探求しています。じっくりと作品制作に取り組み、技術と感性を伸ばし、付加価値と思想を持った「モノづくり」に関わる技術者をめざします。



1年次	2年次	3年次
実習、製図、工業技術基礎、工業情報数理、工業環境技術	実習、製図、ビジュアルコミュニケーションデザインデザイン実践、△デジタルコンテンツデザイン	実習、課題研究、デザイン実践、デザイン史、△製図、△デザイン材料 ※ビジュアルコミュニケーションデザイン ※スペースデザイン ※デジタルコンテンツデザイン ※印より1科目選択

△印は選択科目

### 取得できる資格

技能検定(広告美術仕上げ)、  
レタリング技能検定 等

### 活用できる仕事

印刷、DTP、サイン、ディスプレイ、  
プロダクト等のデザイン

### 【主な就職先】

(株)大丸グラフィックス、(株)フジナ、藤工芸(株)、(株)プロスパー、ヨツハシ(株)、(株)水谷木工、美濃善不動産(株)、(株)リンクス 等

### 【主な進学先】

岐阜大学、静岡文化芸術大学、多摩美術大学、岐阜市立女子短期大学、名古屋芸術大学、名古屋造形大学 等

1つのテーマからアイデアを出していく過程で、仲間たちとブレインストーミングをし、自分の作品をより良くしていくのが楽しい。



STUDENT VOICE

矢島 清香さん  
羽島市立中央中学校出身



CHEMICAL TECHNOLOGY ENGINEERING

# 化学技術工学科



化学技術は、医薬品をはじめとする化学製品の製造やその成分分析を行う大切な技術です。化学の基礎から最新技術までをいろいろな角度から学び、持続可能な社会構築に貢献できる化学技術者をめざします。

薬、石鹸、鏡、電池の製造が化学反応でなされていることにロマンを感じ、日本のモノづくりの確かな品質を化学分析が支えていると実感できます。



STUDENT VOICE

田中 あおいさん  
各務原市立緑陽中学校出身

1年次	2年次	3年次
実習、製図、工業技術基礎、工業情報数理、地球環境化学	実習、工業化学、化学工学、△工業化学	実習、課題研究、工業化学、化学工学、地球環境化学、△実習、△工業化学

△印は選択科目

取得できる資格

甲・乙種危険物取扱者 等

活用できる仕事

医薬品製造、医療機器、分析業務 等

【主な就職先】

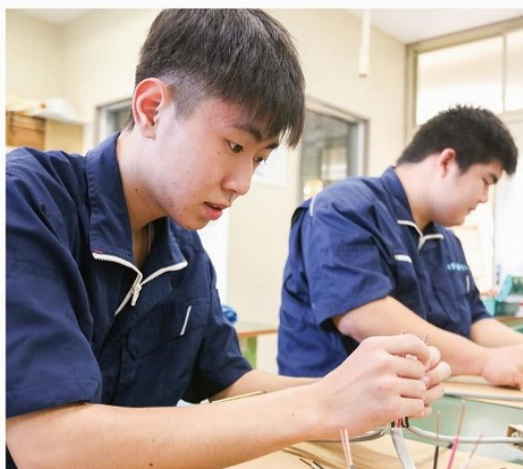
一丸ファルコス(株)、(一財)岐阜県環境管理技術センター、住友化学(株)、大同特殊鋼(株)、(株)東海理化電機製作所、東レ(株)、日本ガイシ(株) 等

【主な進学先】

豊橋技術科学大学、愛知工業大学、中部大学、金沢工業大学、長浜バイオ大学 等

EQUIPMENT SYSTEM ENGINEERING

# 設備システム工学科



設備システムでは、街や建物に「活力」を与えるため、快適な生活空間の創造ができる技術者をめざして、エアコン・水まわり・電気工事などを学び、ライフラインに関する資格取得・検定合格にチャレンジします。

1年次	2年次	3年次
実習、製図、工業技術基礎、工業情報数理、地球環境化学	実習、製図、生産技術、設備計画、空調和設備	実習、課題研究、空調和設備、衛生・防災設備、△建築構造、△設備計画

△印は選択科目

取得できる資格

管工事施工管理技術検定、冷凍空調和機器施工技術士 等

活用できる仕事

BIM分野、ビル管理、空調設計・施工 等

【主な就職先】

朝日設備工業(株)、大東(株)、(株)ダイワテクノ、戸島工業(株)、濃尾電機(株)、(株)松波テクノ、ユニオンテック(株) 等

【主な進学先】

中部大学、名城大学 等

たずまわった建物がまちのシンボルになったり、自分がまちづくりに貢献したんだと、誇らしく感じます。



STUDENT VOICE

平山 晴大さん  
各務原市立那加中学校出身



専門知識を学べるのはもちろん、部活動や学校行事も豊富。興味を持ったらまず高校見学を！



航空機械工学科 (2016年度卒業)

**吉村 直樹さん**

岐阜市立境川中学校出身  
保有資格: 技能検定 普通旋盤作業3級  
技能検定 機械検査作業2級

川崎重工業(株)  
航空宇宙システムカンパニー

航空機製造に就いています。航空や機械の事は入学当時は無知に近かったですが先生方の丁寧な指導のもと、ものづくりの楽しさを実感しながら内容を理解して進めていけました。自分が携った機体が隣の飛行場で飛行試験を行っているのを見る時に、無事に飛んでいることへの安心感、仕事に対する達成感を感じます。

進路は一人で考え込まず、先生や卒業生に直接話を聞いて情報を得ることが大事。



電子機械工学科 (2011年度卒業)

**早矢仕 裕貴さん**  
(株)アイシン

岐阜市立藍川北中学校出身  
保有資格: 技能検定 シーケンス制御作業2級  
技能検定 電気系保全作業2級

子どもの頃からモノづくりをしたいと思っていて、より専門的なことを学ぶため岐阜工業へ。電気系、機械系、両方学べる電子機械工学科を選びました。学科での学びに加えて電子機械研究部でも学んだことが、現在「技能五輪全国大会」に出場する選手指導と育成を行う今の仕事に繋がりました。

OB・OG VOICE!



## OB・OG紹介

普通科では学べないことや、私たちの生活に直結する専門分野について勉強できます。



土木工学科・建築工学科 (2015年度卒業)

**庄野 昂太さん**

岐阜市立青山中学校出身  
保有資格: 建設業経理事務士3級、玉掛け技能講習修了、  
小型移動式クレーン運転技能講習修了、  
小型車両系建設機械(整地等)特別教育修了、CAD検定4級

中日本高速道路(株)

土木基礎力学に関する勉強が、現在橋梁等の構造物に関する専門的な議論をする際に、測定の授業で実際に使われる機材を使用した実践的な体験が、今の現場管理の仕事に役立っています。はじめは全く理解できなかった専門分野の授業が分かるようになってきたときの嬉しさは忘れられません。

「これを作りたい」という欲や「こんなことをやってみよう」という目的を持つとう。



デザイン工学科 (2012年度卒業)

**高木 麻友美さん**

岐阜市立藍川中学校出身  
保有資格: グラフィックデザイン検定2級

ビーンズメディア(株)

小学6年生から趣味で映像制作を始めその道へ。デザイン工学科では自分の学びたいこと、したいことをやらせてくれて嬉しかったです。学校以外でどれだけ自分の趣味の時間を作り、創作物を作れるかが大事。先生から「君たちと将来一緒に働けるかどうか見ている」と言われ、高校は社会に出る手前の学ぶ場所だと気が引き締められました。





将来をイメージしておくことが、大事。岐阜工業に行つてよかった、間違いなかった。

電気工学科 (2018年度卒業)

**高橋 龍馬さん**

中部電力パワーグリッド(株)

岐阜市立岩野田中学校出身  
保有資格: 第二種電気工事士

電気を使用したいお客様のニーズにお応えし、電柱に昇ったり電気の作業を行っています。現場系の仕事をしたいと考え、岐阜工業に進学、電気に関する知識を資格取得を通し学ぶことが出来ました。工業高校ならではの実習や文化祭の制作物で作ったものが完成した時、自分にも出来るんだ、と自信に繋がりました。



気になったらすぐ挑戦。やりたいことをサポートしてくれる環境が整っています。

電子工学科 (2011年度卒業)

**永井 宏典さん**

キヤノン(株)

各務原市立稲羽中学校出身  
保有資格: 技能検定 電子機器組立て作業1級

在学中、資格取得やものづくりコンテスト、技能五輪に挑戦しました。その時、先生が自分のことのように悩み、一緒に取り組んでくれました。そうして学んだ電子の知識やプログラミング技術が今の会社でのプログラマーとしての業務に繋がっています。「やりたいことができる環境が整っている」これが岐阜工業高校の強みだと思います。

岐阜工業高校の卒業生たちは、地元企業を中心に全国各地で第一線の技術者として就職し、活躍しています。進学先では高い意欲と具体的な目的を持って、日々勉学に励んでいます。



実習で身に付けたスキルが自分の強みと自信になり、新たなことにも挑戦できます。

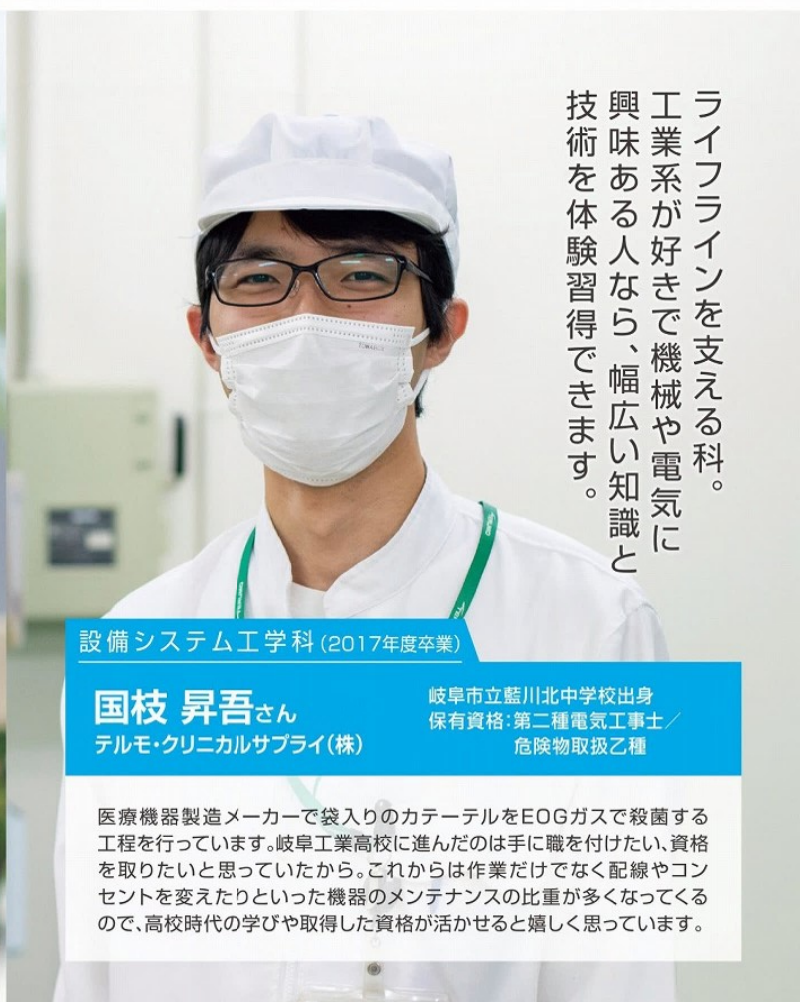
化学技術工学科 (2016年度卒業)

**佐竹 繁寿さん**

豊橋技術科学大学 大学院2年生

岐阜大学教育学部附属中学校出身

祖父の認知症を治したい。そのために製薬会社で医薬品開発に携わりたいと思い大学進学をめざしました。高校で頑張ったことが評価される工業高校推薦枠の入試により国公立大学に合格することができました。今は化学の面白さを伝える仕事にも興味かわき、高専(高等専門学校)で教鞭をとる夢も抱いています。



ライフラインを支える科。工業系が好きで機械や電気に興味ある人なら、幅広い知識と技術を体験習得できます。

設備システム工学科 (2017年度卒業)

**国枝 昇吾さん**

テルモ・クリニカルサプライ(株)

岐阜市立藍川北中学校出身  
保有資格: 第二種電気工事士 / 危険物取扱乙種

医療機器製造メーカーで袋入りのカテーテルをEOGガスで殺菌する工程を行っています。岐阜工業高校に進んだのは手に職を付けたい、資格を取りたいと思っていたから。これからは作業だけでなく配線やコンセントを変えたりといった機器のメンテナンスの比重が多くなってるので、高校時代の学びや取得した資格が活かせるかと嬉しく思っています。



本校では運動部・文化部ともに  
高い目標を目指し、真剣に楽しく活動しています。

## 運動系

岐阜県内だけでなく、全国を相手に多く活動しています。毎日朝から夕方まで練習を行い、日々の練習を積み重ねることにより、プレーに対する技術はもちろん、授業では得られないものを得ることができます。



硬式野球部



陸上競技部



剣道部



バスケットボール部



バレーボール部



卓球部



テニス部



バドミントン部



サッカー部



ラグビーフットボール部



レスリング部



ボクシング部

### INTERVIEW



**顧問の先生に礼儀の  
基礎から教わることもできて、  
ためになります**

バレーボール部 部長  
**中野 楓月さん**  
本巣市立真正中学校出身

中学の部活とは違い、厳しさにくじけそうな時もありましたが、顧問の先生始めコーチや部員たちの支えもあり続けることができました。その甲斐あってインターハイの県大会、当日レギュラーの1人が欠場するも、準優勝まで進むことが出来ました。



**キツイ練習をやりぬいて  
良い成績を出せた時に  
とても達成感を感じます。**

ボクシング部 部長  
**澤井 啓希さん**  
岐阜市立三輪中学校出身

去年2月、全国大会でベスト8進出！初心者でしたが先生からひとつひとつ丁寧に教えて頂き、キャプテンとしてどう行動すべきかも教わりました。リング上では1人だけ、部内で応援し合って勝てたりするととても嬉しい。積極的に動くタイプではない自分を、部員たちが支えてくれました。



# 文化系

学校行事やイベントなど、多くの場面で活躍をしています。校内での部活動だけでなく、公民館や市民会館などで一般公開やボランティア活動なども行っています。



吹奏楽部



自動車部



新聞部



放送部



演劇部



美術部



写真部



インターアクト部



茶道同好会

## INTERVIEW



コロナ禍のコンクール、初めて出す録画審査でどうしたら上手く音を乗せられるか苦戦

吹奏楽部 部長 徳久 友菜さん  
本巣市立糸貫中学校出身

去年の夏の東海吹奏楽コンクールで金賞を受賞しました。高校から始めた子が多く、中学の頃からやっていた身としてはやる気の差を感じ、部員を引っ張っていくのが大変でした。先生方は実際に吹きながら教えてくれたり学生に分かりやすいように教えてくれて、楽しく練習しています。

# 専門系

各専門学科に属する部活動として、モノづくりの競技大会への参加やボランティア活動などを行っています。授業で行う専門知識に比べ、ワンステップ高いスキルを身に付けることができます。



機械研究部



電子機械研究部



設備システム研究部



建設研究部



化学研究部



電気研究部



電子研究部

## INTERVIEW



新しい分野が新鮮で、ワクワクしながら製作を楽しんでいます

設備システム研究部/テクノLAB (部長兼任)  
松田 菜津美さん  
岐南町立岐南中学校出身

中学校では体験できない分野をPCでCAD、Touch Designerというソフトを使っているいろんなことに挑戦しました。部員のみんなで頑張った結果、ビジネスアイデア・プレゼンテーションで金賞を受賞しました。また、兼部している岐阜工テクノLABでは、航空宇宙博物館で小さい子向けに出し物をしたり、他学科と触れ合うことで楽しさとやりがいを感じています。



デザイン研究部



岐阜工テクノLAB



## ＼ 通学に便利な岐阜工業高校 ＼



### 近隣中学校からの通学時間目安

#### 徒歩

笠松中から ▶ 約**2**分



#### 自転車

岐南中から ▶ 約**6**分      加納中から ▶ 約**10**分

境川中から ▶ 約**11**分      川島中から ▶ 約**23**分

#### 電車

羽島中から ▶ 約**24**分 (須賀駅▶笠松駅)      竹鼻中から ▶ 約**27**分 (羽島市役所前駅▶笠松駅)

長森南中から ▶ 約**26**分 (切通駅▶名鉄岐阜駅▶笠松駅)      各務原中央中から ▶ 約**40**分 (二十軒駅▶名鉄岐阜駅▶笠松駅)

※所要時間はおおよそです

## 岐阜県立岐阜工業高等学校

〒501-6083 岐阜県羽島郡笠松町常盤町1700  
 TEL:058-387-4141 FAX:058-387-4019 E-Mail:c27319@mx.gifu-net.ed.jp  
<https://school.gifu-net.ed.jp/gifu-ths/zennichi/>



### ACCESS

- 笠松駅から徒歩5分
- 名鉄岐阜駅 → 笠松駅 約10分
- 名鉄名古屋駅 → 笠松駅 約30分
- 新羽島駅(新幹線岐阜羽島駅) → 笠松駅 約25分