



Saga Technical High School

# 佐賀県立 佐賀工業高等学校

“ものづくり”から“者(ひと)づくり”  
そして“未来(あす)づくり”

School Guide

誠実で  
心身共に逞しくあれ

至誠  
剛健

長訓

## 本校の概要

本校は、工業技術者を養成しようという県民の熱意と期待により明治31年に創設された、歴史と伝統に輝く工業高校です。明治・大正・昭和・平成・令和の5時代にわたって優れた工業人を育て、28,000名を超える卒業生が県内をはじめ全国各地で活躍しています。

“至誠剛健”（誠実で、心身共に逞しく）を校訓に掲げ、「人間教育」を中心に据え、21世紀を担う平和で民主的な社会の形成者として、人間愛に満ちた心身共に健全で逞しい工業技術者の育成を目指しています。

## めざす学校像

- 生徒一人ひとりが明るく、生き生きとした活力ある高校生活が送れる学校
- 地域に根ざし、保護者との連携を深め、地域や保護者から愛され誇りとされる学校
- 就職・進学など生徒の夢の実現を支援し、社会が求める工業技術者を育成する学校

## 重点目標5つの柱

深い生徒理解  
に基づく指導

規律ある高校  
生活の定着

ものづくり  
教育の推進

部活動  
の充実

開かれた学校  
づくりの推進

知：知識と技術

徳：人間性と心

体：体力と気力

技：誇りと責任

未来(あす)づくり

SAKO PLAN  
咲こう ぷらん

3年

咲かす

2年

研く

1年

挑む

募集学科	クラス数
機 械 科	1クラス
機 械 シ ス テ ム 科	1クラス
電 気 科	1クラス
電 子 科	1クラス
情 報 シ ス テ ム 科	1クラス
建 築 科	1クラス

# 機械科



## 実際の実習から機械の設計・製図まで幅広い技術を学びます。

「ものづくり」をするための基本的な機械技術の学習を通して学力と技術・安全に対する意識を十分に身に付け、より高い技能・技術の伝承を効果的に実施することで工業のあらゆる分野で社会に貢献できる人材を育成します。

### 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 機械設計
- 機械工作
- 原動機
- 生産システム技術
- 自動車工学
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究



## 機械を自動で動かし、機械に仕事をさせる技術を学びます。

機械の基礎やセンサー技術、電動機制御の基礎などを勉強します。また、自動化された機械の仕組みや生産システム技術を習得し、工場の自動化に対応する技術まで幅広く学習することで、ものづくりを通して社会に貢献できる人材を育成します。

### 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 機械設計
- 機械工作
- 生産システム技術
- 電子機械
- 原動機
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究



# 機械システム科

# 電気科



**電気を「つくる・送る・配る・使う」ことを総合的に学びます。**

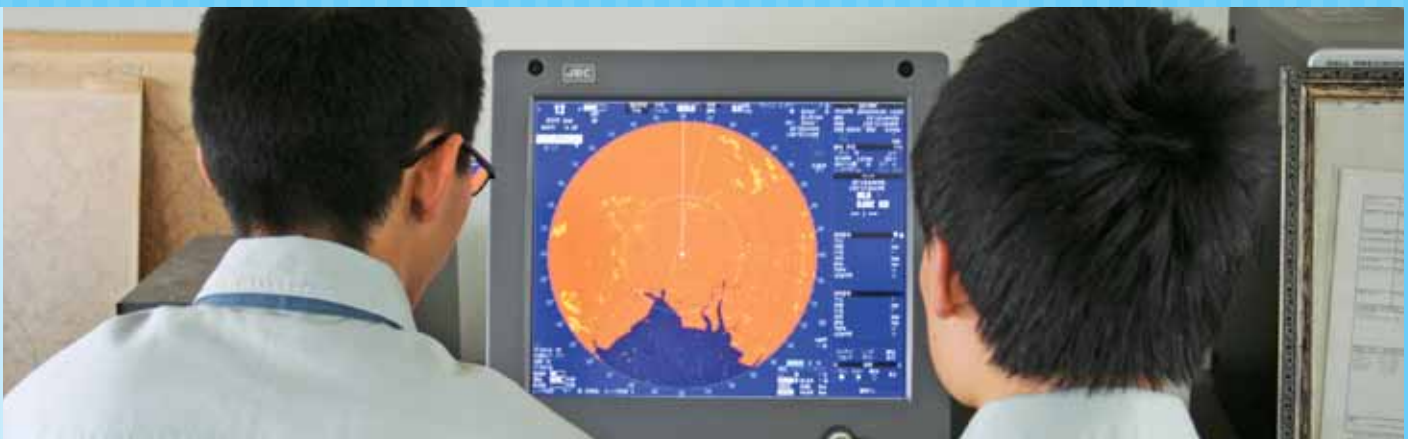
私たちの暮らしに欠かせない電気に関する基礎的な知識・技術を幅広く学習します。  
電気の基礎から発電・送電・配電や発電機・電動機・変圧器について総合的に学び、電力業界の中核となって活躍できる知識と技術を身に付けた技術者を育成します。



## 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 電気基礎
- 電気機器
- 電力技術
- 電子技術
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究

# 電子科



**電気・電子・通信・情報などの最先端技術に対応できる技術者の育成を目指す。**

電子回路は、スマートフォンやデジタル放送、ロボット技術、インターネットなどあらゆる機器に応用されている最先端技術です。電子科は、電気の基礎から情報技術まで広く学ぶことになるため、電気・電子・通信・情報などの幅広い知識・技術を習得することができます。



## 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 電気基礎
- 電子回路
- 通信技術
- 電子計測制御
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究

# 情報システム科



## 情報化社会に対応できるネットワーク技術などを学びます。

コンピュータの動作原理を学ぶハードウェア技術やプログラミング技術を学習し、現代の高度情報化社会を支えるコンピュータネットワークの構築や運用ができ、ネットワーク社会でシステムエンジニアとして活躍できる技術者を育成します。

### 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 電気基礎
- 電子技術
- ハードウェア技術
- プログラミング技術
- ソフトウェア技術
- コンピュータシステム技術
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究



## 建築の設計・計画から施工管理まで実践的技術を学びます。

建築構造・計画・施工・設計・法規など建築全般に関する基礎・基本を学習し、製図やCADを通して図面化する技術を身に付け、建築技術者として実社会で活躍できる人材を育成します。

### 主な専門科目

- 情報技術基礎
- 建築構造
- 建築構造設計
- 建築計画
- 建築法規
- 建築施工
- 製図
- 工業技術基礎
- 実習
- 課題研究



# 建築科

## 取得を目指す主な資格試験・検定

機 械 科	機械システム科
<ul style="list-style-type: none"> <li>●技能士(普通旋盤、機械検査、プラント製図、機械保全)</li> <li>●二級ボイラー技士</li> <li>●ガス溶接技能講習</li> <li>●機械製図検定</li> <li>●JIS溶接技能者評価試験 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技能士(普通旋盤、機械検査、テクニカルCAD、機械保全)</li> <li>●二級ボイラー技士</li> <li>●ガス溶接技能講習</li> <li>●機械製図検定</li> <li>●第二種電気工事士 等</li> </ul>
電 気 科	電 子 科
<ul style="list-style-type: none"> <li>●第三種電気主任技術者</li> <li>●第一種電気工事士</li> <li>●第二種電気工事士</li> <li>●2級電気工事士施工管理技士検定学科試験</li> <li>●技能検定(電気機器組立) 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●陸上無線技士</li> <li>●第一級陸上特殊無線技士</li> <li>●工事担任者(第二級デジタル通信、第二級アナログ通信)</li> <li>●第二種電気工事士</li> <li>●技能検定(電子機器組立、電気機器組立) 等</li> </ul>
情報システム科	建 築 科
<ul style="list-style-type: none"> <li>●工事担任者(第二級デジタル通信、第二級アナログ通信)</li> <li>●第二種電気工事士</li> <li>●技能検定(電気機器組立、情報配線施工)</li> <li>●第二級陸上特殊無線技士</li> <li>●ITパスポート 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2級建築施工管理技術検定試験(学科試験)</li> <li>●2級、3級技能士(建築大工)</li> <li>●測量士補</li> <li>●初級CAD検定</li> <li>●福祉住環境コーディネーター</li> <li>●小型車両系建設機械運転特別教育</li> <li>●フォークリフト運転特別教育 等</li> </ul>

### ※全学科共通検定

- 危険物取扱者(乙1～6類) ●計算技術検定(1～3級) ●パソコン利用技術検定(1～3級) ●情報技術検定(1～3級)

## 主な就職・進学先

※令和3年3月までの旧学科の主な実績を記載

機 械 科	電 気 科	電子情報科	建 築 科
<ul style="list-style-type: none"> <li>●(株)佐賀鉄工所</li> <li>●(株)中山鉄工所</li> <li>●(株)名村製造所</li> <li>●(株)ミソタ</li> <li>●(株)戸上電機製作所</li> <li>●久光製菓(株)</li> <li>●トヨタ紡織九州(株)</li> <li>●日本製鉄(株)</li> <li>●トヨタ自動車(株)</li> <li>●川崎重工(株)</li> <li>●日本タンクステン(株)</li> <li>●アイシン精機(株)</li> <li>●JFEスチール(株)</li> <li>●(株)豊田自動織機</li> <li>●(株)本田技研研究所</li> <li>●九州旅客鉄道(株)</li> <li>●佐賀大学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●(株)戸上電機製作所</li> <li>●(株)ブリヂストン</li> <li>●(株)佐電工</li> <li>●(株)かわでん九州工場</li> <li>●パナソニックデバイス佐賀(株)</li> <li>●NTTファシリティーズ九州(株)</li> <li>●関西電力(株)</li> <li>●九州電力(株)</li> <li>●(株)九電工</li> <li>●(株)デンソー</li> <li>●三菱電機(株)</li> <li>●大電(株)</li> <li>●(株)九電ハイテック</li> <li>●九州電気保安協会</li> <li>●佐賀県庁</li> <li>●佐賀大学</li> <li>●福岡工業大学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●(株)SUMCO</li> <li>●佐賀エレクトロニクス(株)</li> <li>●(株)戸上電機製作所</li> <li>●田中電子工業(株)</li> <li>●日東工業(株)</li> <li>●リコージャパン(株)</li> <li>●日本電気(株)</li> <li>●(株)ホンダエンジニアリング</li> <li>●(株)東芝</li> <li>●日本無線(株)</li> <li>●ニシム電子工業(株)</li> <li>●(株)日立ビルシステム</li> <li>●OKIクロステック(株)</li> <li>●東芝ITサービス(株)</li> <li>●(株)九州テン</li> <li>●(株)戸上電機ソフト</li> <li>●広島工業大学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●松尾建設(株)</li> <li>●(株)中野建設</li> <li>●(株)上滝建設</li> <li>●唐津土建工業(株)</li> <li>●五光建設(株)</li> <li>●(株)中島工務店</li> <li>●(株)大洋建設</li> <li>●(株)JA建設クリエイティブさが</li> <li>●清水建設(株)</li> <li>●鴻池組</li> <li>●鹿島クレス(株)</li> <li>●旭化成住宅建設(株)</li> <li>●昭和建設(株)</li> <li>●佐賀県庁</li> <li>●佐賀大学</li> <li>●九州産業大学</li> <li>●千葉工業大学</li> </ul>



# 部活動紹介

## — 充実した高校生活と人間形成の場です —

部活動で仲間と共に力を合わせ厳しい練習にも耐えて、目標を達成できたときの喜びは実に大きく、活動を続けることで人間的にも大きく成長できます。また、企業等からの部活動経験者に対する期待も大きいものがあります。

### 運動部

野球部、バレーボール部、陸上競技部、柔道部、剣道部、ラグビーフットボール部、卓球部、バスケットボール部、ソフトテニス部、バドミントン部、水泳部、サッカー部、山岳部

### 文化部

電気科学部、機械科学部、ロボット研究部、建築デザイン部、新聞部、図書部、視聴覚部、美術部、吹奏楽部、J・R・C部



## — 主な部活動成績・活動 —

### ●野球部

H29 全国高校野球選手権佐賀大会 ベスト4  
H30 九州地区高校野球佐賀大会 ベスト4  
R01 九州地区高校野球佐賀大会 ベスト4

### ●バレーボール部

R02 SSP杯 第3位  
R02 全国高等学校バレーボール選手権大会県予選 第3位  
R02 県高校新人バレーボール大会 第3位

### ●陸上競技部

R01 北九州大会 ハンマー投 第2位、400mH 第3位、200m 第5位  
R01 九州新人大会 走高跳 第3位、200m 第6位  
R02 SSP杯 総合優勝 8競技優勝

### ●柔道部

R01 全国高校総体 男子個人60kg級 優勝(2連覇)  
R01 アジアジュニア体別選手権 60kg級 優勝  
R01 世界カテット柔道選手権 60kg級 第3位  
R02 SSP杯 男子団体 優勝、女子団体 第2位、個人4階級 優勝  
R02 県高校新人大会 男子団体 第3位、個人2階級 優勝

### ●剣道部

H27 県新人剣道大会 個人ベスト8(九州大会出場)  
H29 県春季剣道大会 団体ベスト8

### ●ラグビーフットボール部

R02 SSP杯 男子 優勝  
R02 全国高校ラグビーフットボール大会県大会 男子 優勝(39年連続49回出場)  
R02 全国高校選抜ラグビーフットボール大会 男子ベスト8

### ●卓球部

H28 県春季オープン大会 男子シングルス 優勝  
R02 会長杯卓球大会 男子シングルスB級 第3位

### ●バスケットボール部

H30 県高校総体 ベスト4  
R02 SSP杯 ベスト8  
R02 全国高校バスケットボール選手権佐賀大会 ベスト8

### ●ソフトテニス部

R02 SSP杯 団体 優勝、個人 第2位、第3位  
R02 佐賀県高校新人大会 団体 優勝  
R02 県春季ソフトテニス大会 個人 優勝、第2位、第3位

### ●バドミントン部

R01 県高校総体 団体 第3位  
R02 SSP杯 団体 第3位  
R02 県高校新人大会 団体 第2位

### ●水泳部

R01 全九州高校水泳競技大会 400m個人メドレー 出場  
R02 佐賀県選手権水泳競技大会 4×100mFR 第2位、4×100mMR 第2位  
R02 佐賀県高校新人大会 女子個人 50m平泳ぎ 優勝

### ●サッカー部

R01 県高校総体 ベスト8  
R01 県高校新人サッカー大会 ベスト8

### ●山岳部

H30 全九州登山大会 団体 第3位  
R02 SSP杯 団体 優勝

### ●機械科学部

H30 ものづくりコンテスト九州大会 旋盤作業部門 優良賞(県大会 最優秀賞)  
R01 県高校ものづくり溶接競技大会 個人 最優秀賞(九州大会出場)  
R02 佐賀県高等学校ものづくり溶接競技大会 団体 優勝(知事賞)  
R02 ものづくりコンテスト県大会 旋盤作業部門 優秀賞

### ●電気科学部

R01 ものづくりコンテスト九州大会 電気工部門 最優秀賞(全国大会出場)  
R01 若年者ものづくり競技 全国大会 電気工職種 金賞  
R02 ものづくりコンテスト県大会 電気工部門 優秀賞

### ●ロボット研究部

R01 ものづくりコンテスト県大会 電子回路組立部門 最優秀賞  
R02 ものづくりコンテスト県大会 電子回路組立部門 最優秀賞  
R02 全国ロボット競技県大会 第3位

### ●建築デザイン部

H30 ものづくりコンテスト県大会 木材加工部門 最優秀賞  
R02 ものづくりコンテスト県大会 木材加工部門 優良賞

### ●美術部

R01 県総合文化祭 美術・工芸展デザインの部 佳作

### ●図書部

R01 県総合文化祭 文芸コンクール俳句部門 1席、4席、5席

### ●新聞部

R02 佐賀県高等学校新聞コンクール 優秀賞(R03 全国総文祭 出場)

# 学校行事 — 楽しく有意義な学校生活のために —

佐賀工業高校での3年間は、さまざまな行事が予定されています。クラスマッチや佐工祭、修学旅行やインターンシップ、工場見学など、高校生活を楽しいものにしてきています。

4月	入学式 対面式 宿泊研修
5月	生徒総会 開校記念日 中間考査 教育後援会総会
6月	県高校総合体育大会 工場・大学見学 高校生ものづくりコンテスト県大会
7月	期末考査 インターンシップ クラスマッチ
8月	体験入学
9月	就職試験開始 中間考査
10月	佐工祭(文化祭・体育祭) 海外工高とのものづくり交流 (相互交流)
11月	高校生ものづくりコンテスト全国大会
12月	期末考査 クラスマッチ
1月	修学旅行 課題研究発表会
2月	入学試験(特別選抜) 学年末考査
3月	卒業式 入学試験(一般選抜)

入学式



宿泊研修



佐工祭(文化祭)



ものづくりコンテスト



佐工祭(体育祭)



クラスマッチ



修学旅行



卒業式



合格発表



## 佐賀県立 佐賀工業高等学校

〒840-0841 佐賀市緑小路1-1

TEL 0952-24-4356 FAX 0952-25-7043

URL <https://www.education.saga.jp/hp/sagakougyoukoukou/>

E-mail [sagakougyoukoukou@education.saga.jp](mailto:sagakougyoukoukou@education.saga.jp)

本校は佐賀駅から通学に便利な学校です。

徒歩: 佐賀駅南口から20分 自転車: 佐賀駅南口から10分

佐賀工業高校

検索

