



佐賀県立有田工業高等学校  
学校案内 2023

# 佐賀県立有田工業高等学校校歌

高田保馬 作詩

山本寿作 作曲

朝風清き泉山

瀬の音高き白川や

地は西海の涯なれど

我等が誇り思ひ見よ

史に見えたる名は永く

海の彼方に輝ける

誉れ普く陶業の

道は我等の身を伝ふ

伝統のすぢ高けれど

なほも積みゆく創造の

苦しみ日々<sup>ひび</sup>に尽きざれば

工は永きわれらなり

あゝ柿右エ門何人ぞ

この日本の工芸の

精を双手に集むべき

我等が望み誰か知る

本校の校歌は、大正十四年に創立二十五周年記念として作られました。



納富 介次郎 (のうとみ かいじろう 1844~1918)  
国内に4つの工芸・工業高校を創設しました。石川県立工業高校(石川県)・高岡工芸高校(富山県)・高松工芸高校(香川県)の校長として歴任した後、本校の初代校長として就任しました。日本の工芸・デザイン教育の基盤を築いた偉大な人です。



学校長  
山崎 哲也

□ 有工の歴史と伝統、実績

本校は、明治14年、日本で初の陶磁器産業の技術者養成機関として設立された「勉修学舎」(べんしゅうがくしゃ)を源とします。以来、その建学の精神は、明治33年創立の佐賀県工業学校有田分校に受け継がれ、令和2年に120年を迎えました。これまでに約19,000名の人材を地元の産業界はもとより、国内外に出しており、県下屈指の「歴史と伝統、実績」を誇る工業高校として更なる発展を目指しています。



東京オリンピックの聖火リレーで使用された美しいトーチのデザインは、本校デザイン科卒業の吉岡徳仁さんによるものです。

また、平成25年夏に続き、令和4年度には春夏連続甲子園出場の快挙を成し遂げた野球部や、全国高校総体常連のウエイトリフティング部など、多くの体育部・文化部が活躍する活気溢れる学校であり、地域に密着し、地域に愛されている高校です。

□ 他県、韓国との姉妹校交流

本校の初代校長である納富介次郎(佐賀県小城市出身)が創設した、石川県立工業高等学校、富山県立高岡工芸高等学校、香川県立高松工芸高等学校とは、平成12年に姉妹校交流を締結しました。以来、各校との交流を続けています。また、韓国陶芸高校とも平成17年に姉妹校交流の関係となり、生徒たちは互いの作品(やきもの)を交換し、鑑賞することを通して交流を深めています。

□ 校訓

校訓には「勉脩— 愛し、創り、光れ」を掲げ、生涯学び続けること(勉脩)を基本に、自らを大切にするとともに他人を思いやり(愛し)、新しいことに積極的に挑戦し(創り)、社会に貢献できる人間になること(光れ)を目指しています。



□ 地域みらい留学

セラミック科、デザイン科は全国でも数少ない特色ある学科です。「地域みらい留学」という取り組みにより、全国から生徒を受け入れています。有田町は自然豊かで人情味あふれる住みやすい町で、県外留学生のための宿泊施設も、町と県が連携して整備を行っています。佐賀県内はもちろん、全国のみならず、有田工業高校であなたの夢を見つけてみませんか。

本校はコミュニティ・スクールの指定を受けています！



地域を愛し 地域に愛される 学校づくり  
令和4-6年度 SAGAコラボレーション・スクール(SCS)重点校

本校は全国から留学生を募集します！ 越えて、行こう。 地域みらい留学



地域みらい留学  
高校進学 3years

わく×3を有田で学ぼう!  
~新しい自分発見!!~

※詳細は P18 をご覧ください。

校訓

# 勉脩

B E N S Y U

## 愛し

Aishi (Love)

心身ともに健康でたくましく、共に学ぶ中から  
思いやりの心など人間愛に満ちた人格の形成を図る。

## 創り

Tsukuri (Create)

自ら学ぶ意欲を高め、個性豊かで、国際的視野に立って  
社会の変化や科学技術の進展に対応できる  
豊かな創造性を培う。

## 光れ

Hikare (Shine)

人間としての正しい在り方・生き方を求め続け、  
学んだことを実践し、自己を生かして社会に貢献できる  
資質を養う。

制服はモノトーンを基調とした流行に流されないスタンダードなスタイル。令和5年度の入学生から男女の区別なくスラックスとスカートを選べるリニューアルを行いました。3色選べるリボンも少し大ぶりのものになりました。

全日制

■ セラミック科(40名)



■ デザイン科(40名)



■ 電気科(40名)



■ 機械科(40名)



定時制

■ セラミック科、デザイン科(40名)



### 学科構成(募集定員)



# セラミック科

C E R A M I C

## 伝統と歴史 そして、未来の創造を目指す

セラミック科では、ろくろや絵付けなどの陶芸技術はもちろん、ファインセラミックス、そして工業技術全般について幅広く学習し、社会に貢献できる工業技術者など、多岐にわたる人材の育成を目指しています。

陶磁器は芸術品や日用品として生活に潤いを与え、セメントやガラスは建築・通信産業に、電子セラミックスは燃料電池、航空機、自動車産業などに重要な素材を提供し続けています。伝統産業としての、また未来を拓く新素材としてのセラミックスを学びながら、意欲的にものづくりに取り組む生徒を育てます。



最先端と伝統。  
幅広い進路先も  
魅力です！

### セラミック科 藤 壮市朗さん (西有田中出身)

セラミック科では、陶磁器から最先端のファインセラミックスまで充実した設備の中で、実践しながら高度な技術と知識を身につけることができます。自分でデザインした作品を制作し、実際に使うことができることも魅力の一つです。また、運動部、文化部問わず、部活動と勉強が両立できる科なので毎日がとても充実しています！

### 資格取得

- 危険物取扱者 乙種1～6類
- 2級ボイラー-技士
- パソコン利用技術検定
- 計算技術検定
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- ガス溶接技能講習
- 全国統一陶芸技能検定
- セラミック能力検定
- 陶磁器能力検定

### 主な進路先

【就職】トヨタ自動車九州/TOTO/日産自動車/本田技術研究所/日本製鉄/デンソー/ダイハツ/アイシン精機/京セラ/日本特殊陶業/セラミックセンサ/黒崎播磨/石塚硝子/ピューテック/クアーズテック/オハラ/長崎キヤノン/SUMCO/名村造船所/共立エレックス/今右衛門窯/柿右衛門窯/香蘭社/深川製磁

【進学】佐賀大学/久留米大学/福岡大学/九州産業大学/九州国際大学/長崎国際大学/崇城大学/西九州大学短期大学部/伊万里看護学校/武雄看護学校



全ての家電に  
必須の半導体も  
作ります。  
さらにその性質を  
調べる実習も！

### SPM顕微鏡実習

この実習は、自動車・電子・ファインセラミックス系の就職につながります。

セラミック科は、  
自分の可能性に  
真剣に挑戦する  
生徒を育てます！

小学生への作陶補助  
授業での学びを  
活かし地域貢献！  
コミュニケーション能力も  
伸ばします！



## セラミックス=身近にある最先端！

ライトレーサー CERA CAR(セラカー) R1年度 課題研究 生徒作品  
CERA CAR(セラカー)とは、黒のラインの上を走るファインセラミックスの技術が詰まったマシンだよ！

### 蓄光ガラスエンブレム

セラカーの頭文字「C」  
光を蓄えて暗間でも光るよ！  
蓄光セラミックスと言うんだ。

### 光センサ

床に描かれた黒のラインを読み取るセンサもセラミックスだよ。

### スタンドグラスボディ

ボディはスタンドグラス製  
これもセラミックスなんだ。

### LED (発光ダイオード)

省電力・長寿命・低温度が特徴の照明だよ。

※セラカーには、他にもこんなセラミックスが使われているよ。  
▶セラミックコンデンサ→電圧を安定させる。 ▶トランジスタ→電気信号を増幅させる。

### セラミック科の教育課程 (R5年度入学生)

1年次	2年次	3年次
言語文化(2) 公共(2) 数学I(3) 化学基礎(2) 体育(2) 保健(1)	現代の国語(2) 地理総合(2) 数学II(3) 科学と人間生活(2) 体育(2) 保健(1)	国語表現(3) 歴史総合(2) 政治経済(2) 数学II(2) 体育(3)
家庭基礎(2) 英語II(2) 英語III(2)	英語III(2) 英語IV(2)	英語III(2) 英語IV(2)
専門科目(13) 工業技術基礎 実習 工業情報基礎 工業情報数理 工業情報技術 セラミック工業 セラミック化学 工業情報数理 実習	専門科目(13) セラミック技術 セラミック化学 工業情報数理 実習	専門科目(11) セラミック工業 課題研究 実習
ホール(1)活動(1) (30)	ホール(1)活動(1) (30)	ホール(1)活動(1) (30)
普通教科	選択教科	専門教科

セラミック科で  
自分の可能性を  
広げる！

卒業生  
より



川本 茜さん  
(R5.3卒 福島中出身)  
株式会社デンソー

セラミック科は、やきものだけではなく最先端のファインセラミックスも学ぶことができます。セラミックスはこれからの時代を担う新素材として注目されており、授業を通してセラミックスの可能性を感じることができています。また、多様な資格にも挑戦できるので、進路選択の時の幅が広がる学科です。  
セラミック科の先生方は、進路決定のための面接練習などの指導を熱心に、きめ細やかにしてくださるので、希望していた就職先から内定をいただくことができました。セラミック科で学べてよかったです。

# デザイン科

D E S I G N

## 身近で大きな可能性を秘めたデザイン。

小さな名刺や文房具、毎日配布されるチラシや広告、着ている服や使っている製品、そしてテレビやスマホの画面に表示されるCGやWebなど、世の中はデザインの仕事なしには考えられません。そして地元はもちろん、日本や世界中で必要とされています。また、AIが導入されても、数値化できないデザインの知識や技術は代用できないと思います。そんな素敵な仕事ができるようになるために、色やカタチを操って、就職や進学に向けて幅広く夢を拡げることができます。そしてあなた自身の人生を新しくデザインできる場所…それがデザイン科です。

唯一無二の個性を存分に伸ばせる場所!

### デザイン科 石橋 由菜さん (伊万里中出身)

デザイン科では、平面から立体、デジタルはもちろん、素材の性質やデザインのあり方も学ぶことができます。そして、先生やクラスメートなどから刺激を受けてインスピレーションを受け、作品を作ることができ、唯一無二のあなたの個性を存分に伸ばせる場所です。公募に出して力試しをしたり、資格を取って糧にしたり、友達とデザイン科ライブを楽しんだり、どうデザインするかはあなた次第!!



### 資格取得

- レタリング検定
- CGクリエイター検定
- Webデザイナー検定

### 主な進路先

【就職】本田技術研究所/日産自動車/マツダ/SUBARU群馬製作所/グリーンピース/山王テック/EWMファクトリー/トッパンパッカー/ジプロダクツ/タイムカプセル/福博印刷/三光/鹿島印刷/今右衛門窯/柿右衛門窯/香蘭社/徳永陶磁器幸楽窯/東馬/鍋島織通吉島家

【進学】佐賀大/多摩美術大/女子美術大/金沢美術工芸大/長岡造形大/京都芸術大学/京都精華大学/大分県立芸術文化短期大学/大阪芸術大/倉敷芸術大/九州産業大/福岡こども短期大/九州産業大学造形短期大学部/九州龍谷短大/桑沢デザイン研究所/専門学校HAL/福岡デザイン専門学校



色やかたちの基礎を学びます  
素材をスケッチしながら自分だけのイメージを膨らませよう!



最新のMacでデジタルデザインしよう!



公募やコンクールに積極的にチャレンジ!  
企画甲子園やディスプレイ甲子園デザセン  
目指せ優勝!



プロダクトデザインの授業では立体デザインの基礎を学びます。  
木材や石膏、粘土などいろいろな材料を体験して技術を身につけます

熊本農業高校園芸・果樹科との連携事業  
熊農生の栽培する「熊農メロン」のブランディング  
佛淵和花さん (R4年度卒・波佐見中出身)



佐賀県高等学校体育連盟  
県高校総体60周年記念シンボルマーク  
最優秀賞 前田悠花さん (R4年度卒・山代中出身)

令和4年度デザインパテントコンテスト  
「新しい生活様式デザイン賞」佐賀県初の特別賞受賞!  
酒井こねさん (白石中出身)



### デザイン科の教育課程 (R5年度入学生)

年次	1年次	2年次	3年次
普通教科	言語文化(2) 公共(2) 数学I(3) 化学基礎(2) 体育(2) 保健(1)	現代の国語(2) 地理総合(2) 数学II(3) 科学と人間生活(2) 体育(2) 保健(1)	国語表現(3) 歴史総合(2) 政治経済(2) 数学II(2) 体育(3) II(2)
選択教科	家庭基礎(2) 英語III(2) 英語III(2)	数学A(2) 英語III(2) 英語III(2)	英語III(2) 英語III(2) 英語III(2)
専門教科	デザイン実技 工業情報処理 製図 実習 工業技術基礎 専門科目(13)	素描 デジタルデザイン デジタルデザイン デザイン実技 専門科目(13)	素描 デジタルデザイン 課題研究 専門科目(11)
合計	30	30	30

友人の作品も原動力!

卒業生より



※右上の手ぬぐいブランド「テニトルアリタ」は川原さんのデザインです

川原 夕佳さん  
(R5.3卒 有田中出身)

倉敷芸術科学大学 芸術学部デザイン芸術学科

有工デザイン科では、デザインの幅広い分野を学ぶことができ、技術に限らず、ものづくりをしていく上でより良い作品を作るために考える力を身につけることができます。また、一緒に学んでいく友人たちの作品を間近で見ること、自分の作品制作の原動力が何倍にもなりました。3年次の卒業制作ではデザイン科で学んできたことや自分の好きなことを活かし、地域の課題をどうしたら楽しく解決できるか考えながら、1年間じっくり制作することができました。3年間で、様々な友人や先輩後輩、先生たちと関わることで、作品作りだけでなく人として成長した高校生活を送ることができました。

有工デザイン科でデザインをはじめることが出来て良かったです!!

# 電気科

ELECTRICAL ENGINEERING

## 「見えない」電気が「わかる」場所

電気分野はめざましい勢いで進歩し高度化しています。毎日の家庭生活に必要な電気から、産業社会におけるエネルギーや情報伝達の手段として広く利用され、さらに自動車でもエンジンからモーターへ移行しつつあります。

電気科では基礎理論から電気の発生するしくみ、伝送技術、電子理論、電気応用、情報理論、パソコンなど、時代にマッチした新しい学習内容を取り入れて「電気のことわかる」という目標を持って学習しています。

わかるまで  
とことん教えてくださる  
先生方で安心！

### 電気科

池上 朗さん  
(R5.3卒 有田中出身)

私は、ものづくりコンテスト佐賀県大会の電子回路組立部門に出場しました。

有工電気科は電子回路の事も勉強でき、目標としていた企業の電子回路を設計・試作する会社に就職することが出来ました。



### 資格取得

- 第1・2種電気工事士
- 第3種電気主任技術者
- 工事担任者DD・AI第3種
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者 乙種1～6類
- シーケンス技能検定3級

### 主な進路先

【就職】九州電力/関西電力/中部電力/九州電気保安協会/明電舎/日本電鉄(新日鐵住金)/神戸製鋼所/デンソー/東海理化電機製作所/日産自動車/JR西日本/九電工/九電ハイテック/長崎キャノン/西島製作所/日野自動車/マツダ/ニシム電子工業/九州トリシマ/トヨタ自動車/西日本プラント工業/中山鉄工所/久野電機製作所

【進学】福岡工業大学/日本文理大学/久留米工業技術専門学校/日本デザイナー学院/福岡医健・スポーツ専門学校/コンピュータ教育学院/佐賀工業専門学校



電気工事士  
ものづくり大会  
に向けて  
頑張っています



回路の特性を  
計測機器  
で測定中



連続した  
動作を組み立てる  
(プログラミング)  
これが  
シーケンス  
制御



## 電気って、けっこう面白い

■ 有田町内小学校の放課後クラブで電子オルゴールをつくるものづくり教室を行いました。



■ 人工的に雷を発生させ、放電実験をする機器です。

■ 電柱のトランス(柱上変圧器)電圧を変える機器です。

### 電気科の教育課程 (R5年度入学生)

年次	科目	単位数
1年次	言語文化(2)	ホムレ(活動)① (30)
	公共(2)	
	数学I(3)	
	物理基礎(2)	
	体育(2)	
	保健(1)	
	美術I(2)	
	英語(3)	
	英語(3)	
	英語(3)	
2年次	現代の国語(2)	ホムレ(活動)① (30)
	地理総合(2)	
	数学II(3)	
	科学と人間生活(2)	
	体育(2)	
	保健(1)	
	英語(3)	
	英語(3)	
	英語(3)	
	英語(3)	
3年次	国語表現(3)	ホムレ(活動)① (30)
	歴史総合(2)	
	政治経済(2)	
	数学II(2)	
	体育(2)	
	保健(1)	
	英語(3)	
	英語(3)	
	英語(3)	
	英語(3)	

■ 普通教科 ■ 選択教科 ■ 専門教科

電気関係の  
資格を取得することで、  
希望の進路に  
進める！

### 卒業生より



副島 英明さん  
(R5.3卒 啓成中出身)  
SUMCO

電気科では、第二種電気工事士・第一種電気工事士・第三種電気主任技術者・技能士などの将来に役立つ資格を取得することができます。私は、高校生には難易度が高い第三種電気主任技術者に合格し希望の会社に就職することが出来ました。有工電気科では、資格を取得することで将来の目標が達成でき、楽しい学校生活を送ることができます。私は社会に貢献できる事と電気科で学んだ専門知識や技術を生かせる「SUMCO」に就職しました。

# 機 械 科

MECHANICAL ENGINEERING

## 技術力が問われる時代

機械科では、機械技術と電子技術および情報技術の基礎・基本を学び、メカトロニクス時代に対応できる技術者の育成を目指しています。実際に作品を作る『ものづくり』に力を入れ、技術の向上および楽しさを体験し、働くことの喜びを知ることができます。また、目まぐるしく進歩する工業界に必要な資格を可能な限り取得できるように補習体制を充実させています。

機械科で自分の可能性を伸ばし、夢を実現させてみませんか。



技術を身に付けることで、  
将来の  
選択肢が増えてくる!

### 機械科

中野 蓮太郎さん  
(R5.3卒 波佐見中出身)

機械科では、危険物取扱者資格や、技能士などの資格を取得することができ、将来に必ず役立つものが数多くあります。実習では安全に作業に取り組みるように、先生や先輩方から丁寧な指導を受けることができます。

幅広く学習ができるため、得意分野や自身の才能を生かす場を見つけることができ、進路を考えていく際にはとても有利になります。将来の夢や目標をもっていれば、必ず達成でき、より一層楽しい学校生活を送ることができます。身に付けた技術を上達させましょう。

### 資格取得

- 危険物取扱者 丙種・乙種1～6類
- ガス溶接技能講習
- 2級ボイラー技士
- 第2種電気工事士
- 技能検定
  - 旋盤・機械検査
  - テクニカルイラストレーションCAD
- 基礎製図検定
- 製図検定
- パソコン利用技術検定
- 計算技術検定

### 主な進路先

【就職】日産自動車/日野自動車/JFEスチール/日本製鉄(新日鐵住金)/トヨタ自動車/アイシン/オークマ/UACJ/西島製作所/神戸製鋼所/クボタ/ダイハツ工業/マツダ/三菱ケミカル/九州電力/JR九州/九電工/西日本プラント工業/高田工業所/名村造船所/SUMCO/九州住電精密/中山鉄工所/デンソー/佐賀鉄工所/日産車体

【進学】久留米工業大学/福岡工業大学/福岡大学/長崎国際大学/九州国際大学/九州産業大学



### NC

フライス盤は  
プログラムしたデータで  
1000分の1ミリの  
精度で削ることができます  
操作する表情も  
真剣 そのもの

旋盤  
という機械で  
精度の高い  
製品を作り出します

動力  
を生み出す  
原動機  
(エンジンなど)  
の学習

CADで  
図面が描ける  
図面が読める

溶接技術は  
熟練  
あるのみ!

■エコランカーのレースやものづくり  
コンテストに毎年参加しています!

■高度熟練技能士による  
さまざまな実技講習会  
もあります!!



UNIVERSITY  
of  
TOKYO

### 機械科の教育課程 (R5年度入学生)

学年	科目	単位数
1年次	言語文化(2)	(30)
	公共(2)	
	数学I(3)	
	物理基礎(2)	
	体育(2)	
	保健(1)	
	美術I(2)	
	英語I(2)	
	英語II(2)	
	英語III(2)	
2年次	現代の国語(2)	(30)
	地理総合(2)	
	数学II(3)	
	科学と人間生活(2)	
	体育(2)	
	保健(1)	
	英語II(2)	
	英語III(2)	
	家庭基礎(2)	
	数学A(2)	
3年次	国語表現(3)	(30)
	歴史総合(2)	
	政治経済(2)	
	数学II(2)	
	体育(3)	
	英語II(2)	
	英語III(2)	
	数学III(2)	
	論理表現I(2)	
	自動車工学(4)	

■普通教科 ■選択教科 ■専門教科

専門的な  
知識・技術を身に付け、  
ものづくりの楽しさ  
を学ぼう!

### 卒業生より



堀田 蓮さん  
(R5.3卒 波佐見中出身)  
JFEスチール株式会社 西日本製鉄所

機械科では、多くの資格を取得できたり、ものづくりをしたりすることができます。また、それに伴って、ものづくりに必要な知識を身に付けることができるため、自分の技術で作れるものがどんどん増えていきます。3年生の課題研究では、1,2年生の時に学び、身に付けた技術や知識を生かし、自分たちで設定したテーマに沿って材料の選定から完成まで一貫して製作に取り組んでいます。進路先も数多くあり、自分の将来の選択肢の幅も広がります。皆さんも機械について学び、技術を身に付け、磨いていきましょう。



# 定時制

セラミック科、デザイン科

PART-TIME COURSE

## 昼間はたらき、夜の校舎ではぐくむ学び

定時制では働きながら学ぶことによって、自分で判断し、行動できる人間を育成するとともに、セラミックやデザインに関する基礎・基本となる知識や技術を習得することを目指しています。

また、苦勞を共にするという生徒同士の連帯感が養われ、中学時代に休みがちだった生徒も休むことなく、4力年皆勤を果たしています。

定時制でも  
充実した  
スクールライフを!

### セラミック科 石丸 香鈴さん (西有田中学校出身)

有工定時は夕方からの登校なので、ゆとりを持って1日を過ごすことができます。入学して学校に慣れるまではゆっくり過ごせませし、慣れれば昼間はアルバイトで社会勉強もできます。登校するとすぐに調理したの給食を食べられるので、美味しいね!と笑顔から始まる魅力もあります。授業は少人数で先生との距離が近く、中学のおさらいから入るので、自信のない人でも安心です。更にパソコン利用技術検定や製図検定など資格取得のチャンスも豊富です。そんな有工定時に入学して、私たちと充実した学校生活を送りませんか?!



### 資格取得

危険物取扱者  
レタリング技能検定  
実用英語技能検定  
日本漢字能力検定  
CGクリエイター検定  
Webデザイナー検定  
マルチメディア検定  
パソコン利用技術検定  
基礎製図検定  
機械製図検定  
全国统一-陶芸技能検定  
セラミック能力検定  
陶磁器能力検定  
ICTプロフェشنシー検定試験

### 主な進路先

【就職】  
深川製磁/香蘭社/瀨野陶土/三光/セイブ/一新堂/キーストン/有田ケーブルネットワーク/翠興産/デンソー/宗政酒造/岩崎紙器/モロドミ建設/馬渡商会/宮副建設/佐賀県農業協同組合/まるきん/TBソーテック/佐賀工場/ホットマン/YSK九州工場

【進学】  
九州龍谷短期大学/佐賀県産業技術学院/日本デザイナー学院/福岡デザイン専門学校/伊万里看護学校/香蘭ファッションデザイン専門学校/佐賀コンピュータ専門学校/エッジ国際美容専門学校/こころ医療福祉専門学校佐世保校



定時制だけの  
行事もたくさん  
**文化祭**  
や  
**スポフェス**で  
大盛り上がり!



昼間は  
**仕事**  
社会の一員  
なのです

授業の前  
まずは  
腹ごしらえ  
**おいしい給食**  
が待っています



緊張の  
生活体験発表  
ドキドキワクワク  
修学旅行



和気あいあいとした  
**少人数授業**  
専門の勉強は  
セラミック科と  
デザイン科に  
分かれます

### □ セラミック科の学習内容

セラミック科では、石膏型やロクロ実習による陶磁器の成形技術から、絵付けや釉薬、更にファインセラミックス等の分野まで学びます。

### □ デザイン科の学習内容

デザイン科では、ポスターからコンピュータグラフィックスなどの平面デザインや、木材工芸、陶磁器土による立体デザイン制作まで幅広く学んでいきます。

### □ 昼間の仕事

正社員やパート、アルバイトなどさまざまです。働くことにより教科書の無償配布や、単位取得につながります。

### □ 単位制について

教育課程は単位制です。単位制というのは卒業に必要な単位を修得すれば卒業できるという制度です。従って、原則として原級留置(留年)がありません。単位修得は校外での学修(各種検定)でも可能であり、卒業に必要な単位として認められます。学期は、前期・後期の2学期制となります。

### □ 定通併修について

佐賀北高校通信制を2年間併修することで3年間で卒業することもできます。

### 部活動

【運動部】  
軟式野球・陸上競技・卓球  
バスケットボール・バレーボール

【文化部】  
読書研究・美術・新聞



■ 陸上部が全国高等学校定時制通信制陸上競技代表大会に県代表で出場して、7位入賞



■ 新聞部は、3年連続で全国総文祭に県代表で参加

社会経験が、  
積める制度に  
満足!

卒業生  
より

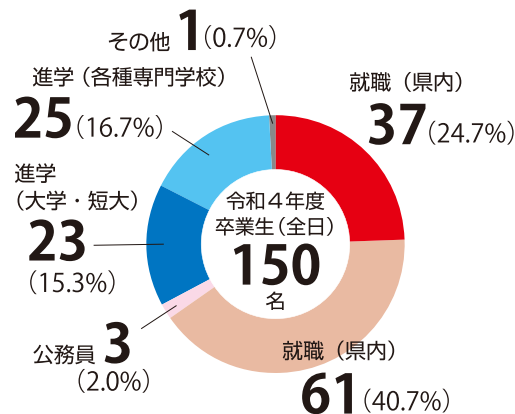


**松尾 純之介さん**  
(R5.3 セラミック科卒 西有田中学校出身)  
**佐賀県立産業技術学院**

朝起きることが苦手だった私ですが、お昼前からアルバイトをし、おなかを減らして17時頃に登校すれば、おいしい給食が食べられるという最高の環境がここにありました。クラスメイトは少ないながらも同じような悩みを抱えた者同士、すぐに仲良くなりました。さらに先生方もフレンドリー!授業や補習もわかりやすく、中学の復習や専門教科の技術も身に付けられます。人生初の部活動はなんと野球部!ルールも含めてやさしく教えていただき、とても楽しめました。ここでの自信を持って、夢に向かって進みたいと思います。

# 進路状況 | すべては夢の実現のために

## 〈令和4年度卒業生 進路状況〉



本校は120年の歴史と伝統があり、卒業生の実直な勤務によって各企業からの評価が高く、産業界からの期待も大きい。ため、景気に関係なく多くの企業から求人を受けています。

就職では、製造業をはじめ我が国の基幹産業を担う企業に数多くの生徒が就職し、国内に留まらず海外でも活躍しています。進学では、国公立大学、短大をはじめ私立大学および各種専門学校へ進学しています。

進路決定は、今後の充実した「人生」を送るための最重要課題です。本校のキャリア教育により、生徒一人ひとりが「生きる力」を身に付けるとともに、日々明確な目的意識をもって学業と部活動等に積極的に取り組んでいます。

有工で、充実した学校生活を送りながら夢を実現してみませんか。

科	在籍数	就職希望	就職内定状況										進学合格状況					卒業生合計		
			企業	公務員	関東	中京	関西	中国	四国	九州	長門	福岡	その他	内定者合計	公務員合格	未定者数	四大大門		短大	専大
セラミック	男	18	12	1	5	2	2				4	2	3	13	1	0	3	2	5	18
	女	13	6	7	1					5				6	0	3	2	7	13	
デザイン	男	8	1	7						1			1	0	1	1	5	7	8	
	女	31	9	22						5	2	1	9	0	6	2	13	21	31	
電気	男	40	38	2	3	1	4			12	1	17	38	0			2	2	40	
	女													0						
機械1	男	38	30	2	6	4	4			2	10	1	11	32	2	0	5	1	6	38
	女	2	2										1	1	2	0			2	
合計	男	104	81	3	20	9	7	4	2	27	4	31	84	3	0	9	1	10	20	104
	女	46	17	0	29	1	1			10	3	2	17	0	9	4	15	28	46	
	計	150	98	3	48	9	8	5	2	37	7	33	101	3	0	18	5	25	48	150



模擬面接の様子

# 入試情報 | (令和4年度入試実績)

## 募集定員

機械科40名 電気科40名 セラミック科40名 デザイン科40名  
※特別選抜枠は後日発表されます。

## 特別選抜

### 2月上旬

県内外の志願者を対象に、学力検査と面接・実技による入学試験が行われます。

## 一般選抜

### 3月上旬

県内外の志願者を対象に、学力検査と面接による入学試験が行われます。(デザイン科のみ実技があります)

※詳細は入試説明会等でお知らせいたします。



特別選抜試験課題(課題例)

●セラミック科は、特別選抜試験で美術実技試験(粘土による立体物の再現(模刻))を行います。

- 時間：50分
- モチーフ：自然物または工業製品1個
- 材料：彫塑用粘土



特別選抜試験課題(課題例)

●デザイン科は、特別選抜試験で美術実技試験(鉛筆デッサン)を行います。

- 時間：100分
- モチーフ：基本的な形態2個
- 用紙：4つ切り画用紙
- 一般選抜試験は美術実技試験(鉛筆デッサン)を50分で行います。

# 年間行事 | わくわくドキドキのイベントが目白押し

※印のイベントは一般参加・観覧が可能です。多くのお客さまのご来場をお待ちしています。諸事情により変更になる場合があります。

<p><b>4月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入学式 ■ 歓迎遠足 ■ 対面式</li> </ul> <p><b>5月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>生徒総会 ■ PTA総会 ■ 開校記念日 ■ 中間考査 ■ 県高校総体</li> </ul> <p><b>6月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工場見学 ■ 期末考査</li> </ul> <p><b>7月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クラスマッチ ■ 三者面談 ■ 体験入学※1</li> </ul> <p><b>8月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>インターンシップ</li> </ul> <p><b>9月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>就職試験開始</li> </ul>	<p><b>10月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>体育祭※ ■ 中間考査 ■ 県高総文祭 ■ 進路啓発研修</li> </ul> <p><b>11月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>文化祭※2 ■ 期末考査</li> </ul> <p><b>12月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>全校マラソン大会</li> </ul> <p><b>1月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>卒業制作展※3 ■ 生徒総会 ■ 修学旅行(2年)</li> </ul> <p><b>2月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>課題研究発表会 ■ 特別選抜試験 ■ 学年末考査</li> </ul> <p><b>3月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>卒業式 ■ 一般選抜試験 ■ 地域学習</li> </ul>
---	--

※1：夏休みに実施される体験入学は、本校の学習の様子を肌で感じることで貴重なチャンスです。  
※2：文化祭は工業高校ならではのバラエティに富んだ展示や模擬店など盛りだくさんです。  
※3：九州陶磁文化館で開催する卒業制作展は、3・4年間の集大成の場です。

# わく×3を有田で学ぼう!

～新しい自分発見!!～

都道府県の枠を越えて、地域の学校に入学し高校生活をおくる全国規模の事業が「地域みらい留学」です。北海道から沖縄まで90校以上の学校が参加しています。本校は令和3年度から参画しました。同年9月には県教育委員会と有田町の間で連携協定を結び、連携して生徒受け入れの準備を進めています。

対象の学科はセラミック科とデザイン科です。年数回のオンライン説明会、オープンスクールを行っています。有田町のみなさまの御協力で、生徒を受け入れる下宿等が準備されています。

全国でも珍しいセラミック科、地域連携の学習活動が充実しているデザイン科。日本磁器発祥の地、有田で過ごす高校生活に挑戦してみませんか。

**住まい** 寮はありませんが、有田町民のみなさんの協力で、町全体であなたの生活を支援します!

- 個室、相部屋があります。
- 朝食は自分で準備になります。
- 昼食は学校で弁当が注文できます。
- 夕食は、有田町内の食堂、レストラン等で食べることができます。(高校生応援飲食店があります)

有田町と佐賀県から生活費の支援として **30,000円/月**が決定!  
※支援金の受給には条件があります。詳しくはお問い合わせください。

有工公式 YouTube チャンネルを開設しました! 地域みらい留学のイベント動画をはじめ有田町や有田工業高校の魅力が満載です。

地域みらい留学 <https://c-mirai.jp/>

公式サイトは左の二次元コードからアクセスできます。

## 地域みらい留学の問い合わせ先

- 入試について**  
佐賀県教育庁学校教育課  
0952-25-7395
- 住まいについて**  
佐賀県教育庁教育振興課  
0952-25-7424  
有田町役場まちづくり課  
0955-46-2990

# 部活動紹介

CLUB SPORTS & CULTURE

私たちが学ぶのは教室の中だけではありません。  
全てのフィールドが興奮の連続です。  
同じ苦しみと喜びを分かちあえる。それが「ブカツ」。

## 体育系 クラブ

- 剣道部
- 卓球部
- 硬式野球部
- 男子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- サッカー部
- ウエイトリフティング部
- 陸上(駅伝)部
- ソフトテニス部



SAGA2024 に向け強化指定を受けたウエイトリフティング部

## 文化系 クラブ

- 文芸・茶道部
- 窯業研究部
- 美術・写真部
- 自動車研究部
- ロボット研究部
- インターアクト部
- 吹奏楽部
- 放送部
- 漫画研究部



全国高総文祭で優秀賞を受賞した放送部



苦しみと  
喜びを分かち合った  
**友こそ**  
かけがえのない  
宝物

「勝利」  
よりもっと大切なものを  
手に入れるための  
もうひとつの  
「学び」

野球部の  
甲子園出場は  
「チーム有工」  
の精神を  
つくりました



技術と  
センスを  
磨く場所

バラエティ  
に富んだ  
**文化部**  
大活躍です!

## 昨年度 の実績

- 卓球**  
 佐賀県高等学校夏季卓球大会 ダブルス 4回戦進出  
 佐賀県高等学校学年別卓球選手権大会 シングルス4回戦進出  
 佐賀県高等学校新人卓球大会(学校対抗の部) ベスト8  
 全国高校選抜卓球大会個人の部県予選 シングルスベスト16
- 野球**  
 第150回九州地区高等学校野球大会 出場  
 第104回全国高等学校野球選手権佐賀大会 優勝  
 第104回全国高等学校野球選手権大会(甲子園) 出場
- バスケット**  
 第75回全国高校バスケットボール選手権大会佐賀県大会 ベスト8
- サッカー**  
 伊西地区西体連サッカー競技大会 2位  
 唐津地区1年生大会 3位

- ウエイトリフティング**  
 全国高等学校総合体育大会(愛媛県) 6名出場 73Kg級 8位  
 佐賀県ウエイトリフティング競技秋季大会  
 55kg, 61kg, 73kg, 81kg, 89kg級 1位  
 SSPフレッシュシリーズ佐賀県高等学校WL 競技新人大会  
 55kg, 61kg, 81kg, 89kg級 1位  
 第31回九州高等学校ウエイトリフティング競技選抜大会  
 61kg級 6位
- 陸上**  
 佐賀県高等学校新人陸上競技大会 男子5000M競歩 2位  
 佐賀県高等学校新人陸上競技大会 男子円盤投げ 3位
- ソフトテニス**  
 ハイスクールジャパンカップ佐賀県代表選考大会 ベスト16  
 佐賀県高等学校総合体育大会(団体戦) ベスト8

- 文芸・茶道**  
 佐賀県文学賞 短歌部門 一席、三席  
 第34回佐賀県高等学校総合文化祭 文芸図書部門 三席、短歌部門 四席  
 文芸部誌部門
- 窯業研究**  
 第104回佐賀美術協会展 工芸部門  
 県知事賞、佐賀市長賞、佐野常民賞、青木龍山賞、丸田正美賞  
 第34回佐賀県高等学校総合文化祭  
 美術・工芸展 立体・彫刻・工芸部門 特選 準特選  
 第6回九州高等学校総合文化祭佐賀大会 美術・工芸部門  
 九州高等学校文化連盟賞  
 第2回全国やきもの甲子園 技術賞、佳作
- 美術・写真**  
 第104回佐賀美術協会展 洋画部門 県美術館長賞  
 第34回佐賀県高等学校総合文化祭美術・工芸展  
 (デザイン部門) 準特選  
 第61回佐賀県高等学校デッサンコンクール  
 石膏の部/佐賀県高等学校文化連盟賞 静物の部/特選・準特選  
 第38回佐賀県写真協会公募展(高校生部門) 佐賀県芸術文化協会賞

- 自動車研究**  
 県校ものづくり溶接競技大会 団体2位、個人優秀賞(九州大会出場)  
 高校生ものづくりコンテスト県大会 旋盤部門最優秀賞(九州大会出場)  
 Honda エコマイレージチャレンジ 2022 第37回九州大会  
 グループ2(高校生クラス) 6位、最優秀賞受賞
- ロボット研究**  
 SAGA ものスコフェスタ 2022 マイコンカーラリー競技  
 Advanced部門 1、2、3位(九州大会・全国大会出場)
- インターアクト**  
 国際ロータリーインターアクト年次大会 参加
- 吹奏楽**  
 第64回佐賀県吹奏楽コンクール 銅賞
- 放送**  
 第69回NHK杯全国高校放送コンテスト佐賀県大会  
 テレビドキュメント部門 最優秀賞  
 第46回全国高等学校総合文化祭VM部門 優秀賞  
 第46回佐賀県高校放送コンテスト テレビ番組部門最優秀賞
- 漫画研究**  
 第31回全国高等学校漫画選手権大会(まんが甲子園) 出場

社会で活躍する卒業生

セラミック科

卒業した先輩からのメッセージ  
C E R A M I C



**松尾 渚** (国見中出身)  
セラミック科 平成29年3月卒業

株式会社デンソー  
(愛知県刈谷市)

「日進月歩」周りからいろいろな知識を吸収して、自身に腹落ちさせていく。

学生時代に私は「科」「年齢」「性別」関係なくたくさんの人と関わり、実習や校外学習などを通してコミュニケーション力を磨く事ができました。

現在は、車載機(アクセサリ等)のソフト評価の業務を行い運転中のユーザーを不安にさせないために、ユーザー観点をもちながら車載機を動かすソフトの部分の評価をしています。物を作る工程ではないため、目に見える成果は出しにくいですが機能性・操作性・見栄え等の観点から、不具合と思われる現象を抽出・修正するを繰り返しており、よりよい車作りに貢献しています。

今の職場は、賑やかでとても頼れる上司、先輩方に恵まれており、年齢様々一人ひとりの個性が強いですが、とても楽しく、学び甲斐のある毎日を過ごしています。



**前田 千愛** (啓成中出身)  
セラミック科 令和2年3月卒業

有田町役場  
(佐賀県西松浦郡有田町)

人と人との繋がり

セラミック科では、作品制作を通して自分が思い描いたものを形にする難しさや、ものづくりの楽しさを学びました。また、体育祭ではリーダーを務め、立場に応じた行動や多面的な考え方ができるようになりました。困ったときは先生方に相談すると、親身になってご指導していただきました。

有田工業高校を卒業後は、九州交際情報ビジネス専門学校の公務員コースへ進学し、現在は有田町役場で勤務しています。住民票の発行等を行う際に心がけていることは、相手の立場になって考え、行動することです。今はまだ、目先の業務を覚え・実践することで精一杯ですが、頼れる上司・先輩方のサポートをいただきながら、日々の仕事に取り組んでいきます。



**中島 賢吾** (有田中出身)  
セラミック科 平成30年3月卒業

株式会社本田技術研究所  
デザインセンター(埼玉県和光市)  
クレイモデラーとして勤務

やりがいのある仕事

有田工業高校ではセラミック科でろくろ・絵付けなど自分で考えカタチとして創る楽しさを学びました。

現在は本田技術研究所 デザインセンター オートモービルデザイン開発室に配属され、クレイモデラーという仕事をしています。主にクレイを削り造形をしています。最近ではデータでの造形もしています。見たものを形にする難しさはありますが、日々正解のないものを追い求める楽しさを実感しています。わからないことがあっても先輩方が優しく丁寧に教えてくれて毎日充実しています。

今後は、自分が携わった車が世の中に出ることを楽しみに頑張りたいと思います。



**松田 珠美** (有田中出身)  
セラミック科 平成29年3月卒業

柿右衛門窯  
(佐賀県西松浦郡有田町)

「ものづくり」の楽しさを学びました

私は学生時代、セラミック科に在籍し、ろくろや絵付けの実習を通してものづくりの楽しさを学びました。仕事でもこの経験を活かしたいと思い、今の会社に入社しました。伝統ある有田の街で、現在は見本(商品)となる皿を見ながら上絵付線描きをやっています。

スタッフの皆さまも年齢層が広く、良き人間関係に囲まれて日々楽しく仕事できております。

今後は、絵描きの仕事に慣れ、スムーズに仕事がこなせるように成長していきたいと思っています。



**豊増 菜摘** (有田中出身)  
セラミック科 令和3年3月卒業

国立大学法人佐賀大学  
(佐賀県佐賀市)

たくさんの刺激がある大学生活

セラミック科でやきもの全般を学ぶなかで、さらに技術や知識を身につけ、またセラミック科の先生になりたいという思いもあったため、佐賀大学へ進学しました。

現在、大学では、新型コロナウイルスの影響でオンラインと対面の併用で授業が行われています。授業は、一年を通して彫刻や日本画、染色などたくさんの科目を学び、色んな技術や感性に触れ、また独特の個性を持った友達からたくさんの刺激を受けています。焼き物以外の学びの中から、これまでとは違った新しい視点を日々感じとっています。今後の大学生活でも、多くの先生や友達からたくさんのことを学び、更に視野を広げ、自分自身の成長に繋げるために頑張りたいと思っています。



**杉原 瑠莉** (山内中出身)  
デザイン科 平成29年3月卒業  
**株式会社本田技術研究所**  
(埼玉県和光市)  
デジタルモデラーとして勤務

### 携わった製品が世に出る喜び

有田工業高校を卒業後、本田技術研究所 デザインセンター オートモービルデザイン開発室でデジタルモデラーとして仕事をしています。CATIAというCADソフトを使って、クレイモデルやスケッチから製品化するためのスタイリングデータ、コンセプトモデルのCGやVRなど、幅広く3Dデータを作成しています。自分が携わったクルマを街中で見かけることが増え、試行錯誤して作った自分の仕事に人の役に立っていると思うと、とても嬉しく、感慨深いです。入社当初は、未経験の職種ということもあり不安でいっぱいでしたが、デザイン科で学んだプロダクトデザインやビジュアルデザインなど、様々な分野の知識が日々の業務でヒントになることが多く、デザイン科での経験に助けられています。



**川添 こころ** (旭中出身)  
デザイン科 平成24年3月卒業  
**株式会社スパイス**  
(東京都港区)  
デザイナーとして勤務

### 色んなことにチャレンジできる

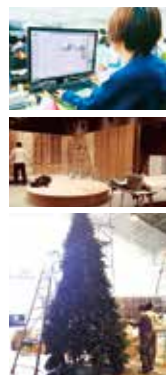
有工デザイン科で学んだ後、金沢美術工芸大学の視覚デザインへ進学し、現在はデザイン会社に勤務しながら、書籍など本の表紙のレイアウトやロゴを制作したり配色を考えたりする「装丁デザイナー」という仕事をしています。振り返れば有工で学んだ技術や取得した資格が大学や仕事でたくさん活かされています。また、有工でプレゼンやコンペに挑戦する機会もたくさん頂いたので、大学や仕事でも怖がらずに色んなことにチャレンジすることができています。私は中学生の時からデザインの分野に進みたいという目標があり、有工デザイン科を受験し入学しました。今その時の夢を叶えられて幸せです。



**藤井 丹路子** (北方中出身)  
デザイン科 平成24年3月卒業  
**株式会社ノムラメディアス**  
(東京都港区)  
デザイナーとして勤務

### 空間が出来上がる瞬間は毎回ワクワクします!

有田工業高校を卒業後、福岡デザイン専門学校の立体空間デザインコースでディスプレイデザイン、視覚情報デザインコースのグラフィックデザインの2つの専攻で学び、その後、ディスプレイ会社の株式会社ノムラメディアス(旧社名:株式会社ノムラデュオ)に入社致しました。今は、銀座のショーウィンドウディスプレイや、ポップアップショップ、映画やアニメの衣装展や原画の展覧会、クリスマスツリー装飾など多岐に渡るお仕事をしています。苦労もありますが、自分がデザインした空間やモノが出来上がる瞬間は毎回ワクワクします。学校で学んだことを発揮する場面が多々あり、その度に嬉しく感じています。



**吉富 千華子** (啓成中出身)  
デザイン科 平成26年3月卒業  
**株式会社三光**  
(佐賀県伊万里市)  
デザイナーとして勤務

### 想いをカタチにして伝える仕事

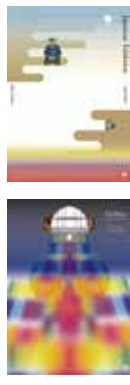
デザインで地元で貢献できる仕事がしたいと思い、株式会社三光に入社し、現在はチラシやポスター、情報誌やカタログなどの制作を行っています。高校時代のビジュアルデザインの授業では、仕事をする上で欠かせない技術を身につけることが出来ました。また、様々な授業を通して得た「デザイン=課題を解決する」という学びが今の仕事である「お客様のお困り事を解決する」ことに繋がっています。自分が制作したものでそのお困り事を解決できた時、やりがいを感じる事ができる仕事です。



**中里 光宏** (佐世保市広田中出身)  
デザイン科 平成28年3月卒業  
**唐津市立第五中学校**  
(佐賀県唐津市)  
佐賀県公立学校中学校教諭として勤務

### 夢実現! 学ぶ側から教える側へ

有工に入ってデザインの幅広さ、おもしろさを知りました。そしてそれらに対し深い知見を持ち、的確に指導して下さった先生方に憧れ、私自身美術教師を志すようになりました。大学では九州産業大学のグラフィックデザインを専攻し、視覚に関わるデザインを4年間勉強しました。それと並行し教員採用試験の勉強を進め、大学の先生方にも助けられながら無事合格できました。これからもデザイン・美術を勉強し生徒に教えながら、自分の制作活動も続けていくことが目標です。



**中村 裕介** (伊万里中出身)  
電気科 平成25年3月卒業  
**九州電力株式会社**  
(長崎県平戸市)

### 手に職を持つ事が充実した人生を創る

高校時代、多くの資格取得にチャレンジすることができ、先生方には授業とは別に補習等で指導して頂いたり、資格取得以外の内容でもわからない事があれば、丁寧に指導して頂きました。現在は住宅等への電気の配線を設計しています。また、家の電気が停まった時に、原因を調査し再度電気が使えるよう工事します。職場は福利厚生が充実しており、休暇取得率も高いため、仕事とプライベートを充実させることができています。同僚の方々とのコミュニケーションも活発で、会話の絶えない職場であり充実した日々を送っています。今後も、生涯勉強を念頭に広い視野を持ち積極的に物事に取り組んでいきたいと思っています。



**岩橋 将太** (啓成中出身)  
電気科 平成25年3月卒業  
**関西電力株式会社**  
(大阪府大阪市)

### お客さまに灯りと安心を届けるために

高校時代は資格取得をはじめ、授業以外においてもわからない点があれば個別に指導していただいたこともあり、現業務に必要な電気の知識を習得することができました。現在は電気設備の点検、保守、改修やお客さま申出対応をメインに業務を遂行しています。また、広範囲の停電が起きた際も第一陣として現場へ急行し、不良箇所の改修を行います。停電が復旧した際には、多くのお客さまから「ありがとう」などの感謝の言葉を直接いただくことができ、非常に働きがいのある職場です。職場環境においては有給休暇の消化率も高く、長期の休暇も取得可能であるため旅行や趣味の時間に費やすなど、プライベートもとても充実しています。今後においてもお客さまへ「安全で安定した電気を供給」するために更なる技術力アップを図り、日々向上心をもって何事にも取り組みたいと考えております。



**久保田 謙斗** (西有田中出身)  
電気科 平成26年3月卒業  
**トヨタ自動車株式会社**  
(愛知県豊田市)

### 新たな感動や喜びを提供する

高校時代は、生徒思いの先生方に恵まれ、授業や実習で分からない所を最後まで丁寧に教えていただいたり、資格取得に関しても、前向きにサポートをしていただきました。そのおかげで、現在の職場で役に立つ、電気の基礎知識や技能の習得ができ、担当する仕事でもそれらの知識技能を活かす事ができています。私が所属している技能開発部門は、お客様に感動と安心を提供するための、新たなクルマの開発、実験、評価を行う所です。その中で、未来のクルマづくりにおいての電子関係の仕事に携わっております。まだ世の中に無い電子装飾品を構想からカタチにし、お客様に新たな感動や喜びを提供する事のできる、とてもやり甲斐の有る仕事です。



**橋口 由佳** (有田中出身)  
電気科 平成27年3月卒業  
**日本製鉄(新日鐵住金株式会社)**  
八幡製鐵所 (福岡県北九州市)

### 鉄づくりを影ながら支えるやりがいのある仕事

学生時代の思い出は体育祭や文化祭などの行事です。皆で協力し合って行事を成功させるという事は大変ではありますが、行事が終わってみればさらに皆との仲が深まり、とてもいい思い出になります。電気科ではたくさんの資格を取得できました。現在は製鉄所に勤務しており、鉄づくりをする為に必要なパソコンや電源装置等の電気機器の修理を行っています。鉄づくりとは直接関係ありませんが、自分が修理した機器が鉄づくりを影ながら支えていると思うと、やりがいを感じます。今はまだ、先輩社員からの助言がないとスムーズに修理を行えない状況なので、1日でも早く1人で修理を行えるように頑張っています。



**林 良太** (山内中出身)  
電気科 平成28年3月卒業  
**西日本旅客鉄道株式会社**  
(福岡県那珂川市)

### 専門的な知識・技能を身に付ける事が出来ました

電気科では、電気に関する基礎知識を学び、電気工事士等の資格を取得すると同時に、企業で即戦力として活躍できる知識・技術を学ぶことができました。部活動等を通してチームワークの重要性や、コミュニケーション能力を身に付けることができました。現在は車両(新幹線)の検査・修繕業務、運用センター機動班では、新幹線の運用中に発生した臨時的な故障の修繕を主に行っています。また、営業中の新幹線で博多総合車両所にて折り返す車両が東京や新大阪まで異常なく営業できるかなどの運転整備を行っています。1日でも早く「新幹線の安全・安定輸送のために欠かせない人材」になりたいと思います。



**秀島 圭祐** (武雄中出身)  
機械科 平成28年3月卒業  
株式会社 中山鉄工所  
(佐賀県武雄市)

## 知識や技術を深め、「できない」を「できる」に

高校時代は、部活動を通してチームワークや努力をして楽しむことの大切さを学ぶことができたこと、また実習の授業で溶接の基本を学んだことは今の仕事につながっており、このふたつのことはとてもよかったと思っています。現在は株式会社中山鉄工所の仙台出張所で勤務していますが、明るく活気のある職場です。現在担当している仕事は、コンクリートやアスファルトを砕く破砕機の修理やメンテナンスで、主にユーザー様へ出張訪問し機械の不具合箇所を修理しています。ユーザーの方と直接お話するため話し方や身なりに気を使っており、初めは電話の対応にも気を使いました。今後は機械の知識や技術を深めて仕事の幅を広げ、「できない」を「できる」に変えていきたいと思ひます。後輩の皆さんは、目標ややりたいことを見つけて悔いのない学校生活を送ってください。



**納所 隼人** (有田中出身)  
機械科 平成29年3月卒業  
(株)クボタ  
(大阪府枚方市)

## 建設機械のスペシャリストを目指して

高校生活では部活動のバスケットボールや友達との学校生活、体育祭、文化祭、30kmマラソン等の沢山のイベントが思い出です。現在は大阪に本社がある(株)クボタの枚方製造所に勤務しています。クボタの会社方針である「人づくりなくしてモノづくりなし」というスローガンの元、入社して1年間は研修センターでみっちりモノづくりの基礎を学びます。その研修の中にも、同期とサマーキャンプに行ったり、富士山登山、2人1組での共同生活を体験したりなどなかなか体験できないことが体験できます。その後建設機械製造部に配属されました。その中でもエンジン組み立てという建設機械(ショベルカー)における心臓部を作っています。今後の目標は会社にとって必要な人材になれるよう何にでも挑戦していきたいです。後輩の皆さんへのアドバイスは、一番大切なのはコミュニケーション能力や良い人間関係を築く能力だと私は思ひます。自分の武器になるよう頑張ってください。



**梶原 倅輔** (有田中出身)  
機械科 平成25年3月卒業  
株式会社 名村造船所  
(佐賀県伊万里市)

## リーダーを目指して日々一生懸命

高校時代の思い出としてはものづくりの楽しさを学べたこと、また部活動を通して協調性を学べたことです。これらは今の仕事にも通じておりとても良い経験だったと思ひます。現在は株式会社名村造船所で主に船の電気関係の仕事をしており、船内での電装品の取り付けや配線、結線作業、それに溶接の仕事に取り組んでいます。職場はとても明るく活気があります。今後の目標はリーダーになることであり、そのために毎日の業務に一生懸命に取り組んでいるところです。後輩の皆さんも自分の進路について色々迷うこともあるかと思ひますが、自分が好きなこと、長く続けられそうな仕事につけるよう頑張ってください。



**川久保 大成** (武雄中出身)  
機械科 平成28年3月卒業  
日産自動車 株式会社  
(神奈川県厚木市)

## 日々の訓練に真摯に取り組む

高校時代の思い出としては野球部で頑張ったこと、そして3年時には生徒会長として様々な学校行事に携わり学校をまとめたことです。現在は日産自動車(株)で技能五輪の選手として毎日訓練に励んでいます。職場は明るく活気があります。技能五輪の職種は自動車板金職種で、平らな鋼板をハンマーで叩き、曲げ、溶接して7時間かけて模型サイズの車の外観を作る競技です。手加工で競技を行うので毎回全く同じものが作れないので一定に仕上げるために工夫しています。目標は毎年11月下旬に行われる技能五輪で、その目標に向かい自分に負けることなく日々の訓練に取り組んだ結果、第56回技能五輪大会で銀賞をいただくことができました。後輩の皆さんも自分の目標に向かって頑張ってください。



**内田 虎之介** (啓成中出身)  
機械科 平成31年3月卒業  
JFEスチール(株)西日本製鉄所  
(岡山県倉敷市)

## コミュニケーションの大切さ

高校時代はバレーボール部で頑張りました。有田工業で学んでよかったことは機械の知識、人間関係、リーダーシップの大切さなどです。現在は岡山県にあるJFEスチール(株)西日本製鉄所の倉敷地区で勤務しています。日本を代表する製鉄会社です。会社は分け隔てなく話ができる雰囲気です。鉄鋼の熱延工場に配属され、クレーンでスラブ(一辺10mほどの四角の鉄の塊)を運び仕事をしています。熱延工場には70人ほどの社員がいます。具体的には溶鉱炉から出てきた高熱のスラブをクレーンで持ち上げ、圧延台に運び引き延ばす仕事です。これからの目標は上司や同期の人達から信頼される人になることです。後輩へのメッセージとしては、今のうちから積極的にリーダーシップをとり、コミュニケーション力を高めておくことだと思ひます。また高校生活をしっかり楽しんでください。



**石崎 枝李実** (三田川中出身)  
セラミック科 令和2年3月卒業  
株式会社 香蘭社  
(佐賀県西松浦郡有田町)

## 定時制で学んだことを仕事に活かす

定時制での4年間は、私にとってかけがえのない宝物です。アルバイトと学業の両立で辛い時もありましたが、みんなで助け合うことで乗り切ることが出来ました。実習などの授業ではマンツーマンで丁寧に教えて下さるので、「ものづくり」の楽しさを知ることが出来ました。昼間のアルバイトでは朝から出勤するのは大変でしたが、いち早く社会人になるための勉強ができる場所ですし、職場の先輩方は優しく教えて下さいました。学校とアルバイトで学んだことを活かしたいと思ひ、株式会社香蘭社へ就職しました。現在職場では、転写紙を貼る作業や、窯詰め窯出しの作業をしています。これからまだまだ覚える事がたくさんありますが、先輩や上司の方が優しく丁寧に教えて下さるので、楽しく働くことが出来ています。



**横山 主税** (武雄中出身)  
セラミック科 平成29年3月卒業  
株式会社 中原鉄工所  
(佐賀県武雄市)

## 人生の糧となる

私の高校生活での4年間は、自分の人生の中で糧となったと思ひます。在学中は様々な経験をさせていただき、自分のためとなり、自信となりました。先生方との距離が近く、いつも親身になってご指導いただいたことで、とても密な時間を過ごすことができた4年間だったと思ひます。この学校で学んだことは今の人生で活かされており、自分にとってかけがえのない時間となったことを、先生方に感謝しています。現在、武雄市にある中原鉄工所で勤務し、碎石・リサイクルプラントの溶接、プラント工事など、リサイクルと大きく関わる仕事をしています。モノの大切さ、有難さを身に染みて感じる事ができ、とても充実した時間を過ごせています。会社に貢献できる人材になれるよう、日々努力しています。



**草場 玲緒奈** (北方中出身)  
セラミック科 平成31年3月卒業  
佐賀県農業協同組合(JAさが)  
(佐賀県佐賀市)

## 有工の4年間

私は現在、農協の経理事務をしています。収支の書類を作り、整理するのが仕事です。この職場を選んだ理由は、労働条件が良かったからです。無理なく、自分のやりたいことができる時間を確保できることを重視しました。職場の人達はとても良い人ばかりで、よく気にかけてもらえます。学生時代は、沢山資格を取りました。何の資格でも取って置いて損は無いです。頑張れたのは、先生方が「草場ならできる」と声をかけ続けてくれたからです。先生方がいつだって期待してくれていたから、それに全力で応えた結果で今があります。当時を振り返ると、あの4年間で無駄だったことなどひとつも無かったと分かりました。きっとこれが人生なんだろうと思ひます。だから私は数年後の自分に胸を張れるような、今の自分であり続けたいです。



**木下 友梨香** (福富中出身)  
デザインコース(現デザイン科)  
平成18年3月卒業  
アーティスト  
(東京都渋谷区)

## 挑戦できることを学びました

私は今、武蔵野美術大学を卒業して東京でアーティスト活動をしています。それは、有工に在学していたときの目標のひとつでした。特に在学中で印象に残っている事は、先生方に自主的な活動の場を作っていただいた事です。定時制にもかかわらず全日制の美術部の活動に参加させていただいたり、美大の受験の為にデッサンを授業前に教えていただいたり、挑戦したいと思った事をたくさん応援していただきました。美大へ進学してより深くアートやデザインを勉強したいと思えるきっかけをくれた有工での生活は、自分の人生にとってとても大切な3年間だったと思ひます。



**中尾 大** (有田中出身)  
デザインコース(現デザイン科)  
平成19年3月卒業  
白羊看板店  
(佐賀県西松浦郡有田町)

## 定時制で学んだこと

昼間に働きながらの学業はとても大変でしたが、多感な時期に早めに社会に出て、違う世代の方々との交流でマナーや礼儀作法などを学べた事はとても貴重な経験になったと思ひます。定時制は1学年1クラスなので先生との距離や友達付き合いもとても居心地がよく、今でもたまに会って近況報告したり出来る大切な人達に出逢えました。現在は高校時代からお世話になっている地元の看板店に就職し、店舗やイベントの広告物のデザイン、制作などを行なっています。これからも高校生活で学んだ事や繋がりを大事に頑張ろうと思ひます。

# 【公式ホームページ】

## ■ 全日制

<https://www.education.saga.jp/hp/aritakougyoukougou/>



(全日制)

## ■ 定時制

<https://www.education.saga.jp/hp/aritakougyoukougou-p/>



(定時制)



## 佐賀県立有田工業高等学校

〒844-0012 佐賀県西松浦郡有田町桑古場乙2902番地

TEL 0955-42-3136 FAX 0955-41-1002

aritakougyoukougou@education.saga.jp(全日制)

aritakougyoukougou-p@education.saga.jp(定時制)

■企画/制作/有田工業高校 学校広報委員会 ■写真提供/写真の石丸