

KARATSU TECHNICAL

2024
HIGH SCHOOL



佐賀県立
唐津工業
高等学校

学校経営方針

学校目標

21世紀を担う心身ともに健康でたくましく、知徳体の調和のとれた、視野の広い、工業や社会の発展に貢献できる人材を育成する。

校訓

た
起て…目標を持って行動を起こせ

み
察よ…目標実現のために学業・部活動に励め

ゆ
邁け…目標達成のために突き進め

「ものづくりによる人づくり」「部活動による人づくり」

資格取得

機械科

基礎製図検定
機械製図検定
2級ボイラー技士
ガス溶接技能講習
アーク溶接技能講習
2級・3級技能士（機械加工）
3級技能士（機械系保全）

電気科

第一種電気工事士
第二種電気工事士
第三種電気主任技術者
工事担当者 AI 種
工事担任者 DD 種
工事担当者 AI・DD 総合種

共通

漢字検定
リスニング英語検定
計算技術検定
情報技術検定
パソコン利用技術検定
危険物取扱者
家庭技術検定

土木科

測量士補
小型フォークリフト特別教育
小型車両系建設機械特別教育
アーク溶接特別教育
2級土木施工管理技術検定

建築科

初級 CAD 検定
測量士補
建築 CAD 検定
2級・3級技能士（建築大工）
レタリング検定
2級建築施工管理技術検定

進路

機械科

○県内就職

唐津プレジジョン、SUMCO、多久製作所、ニシハツ、プロセス・ワン、ミナノ精工、宮島醤油、ワイビーエム、脇山製作所

○県外就職

愛知陸運、I-PEX、九州電力、九電工、神戸製鋼所、トヨタ自動車九州、西日本プラント工業、日産車体、日清紡マイクロデバイス、三菱電機ビルソリューションズ、矢野特殊自動車、菱熱

電気科

○県内就職

あいはら、有明電設、関電パワーテック、九電送配サービス、佐電工、SUMCO、高田電機、中国木材、東和、ニシハツ、日東工業、東島電気工事、マルタイ、リョーユーパン

○県外就職

アサヒ・エンジニアリング、イーエレクトクス、九州電力、九電工、九電産業、鴻池組、JR九州電気システム、大奉金属、東芝エレベータ、西日本プラント工業、ニシム電子工業、平和電興、メルコパワーデバイス

土木科

○県内就職

岸本組、(公財)佐賀県建設技術支援機構、佐賀酒類販売、佐賀日産自動車、SUMCO、精工C&C、大運丸、筒井測量設計、日本建設技術、ホンダカーズ佐賀、政工務店、丸久鋼材、三菱ふそうトラック・バス、宮島醤油

○県外就職

ENEOSフロンティア、鹿島道路、共立メンテナンス、山九、住友林業ホームエンジニアリング、世紀東急工業、東興ジオテック、榊東ハト、トッパンパッケージプロダクツ、日本遠洋旋網漁業協同組合、富士ビー・エス、横浜冷凍、陸上自衛隊

建築科

○県内就職

唐津土建工業、岸本組、川原建設、中国木材、日本建設技術、ボラテック九州、翠興産、脇山製作所

○県外就職

九星飲料工業、ジールクラフト、住友林業ホームエンジニアリング、玉石重機、東京朝日ビルド、日産自動車(株)、日産車体九州、日本建設工業、山崎建設

学校行事

4

- ・入学式
- ・開校記念鏡山登山
- ・波戸岬宿泊研修

5

- ・前期生徒総会
- ・PTA 総会
- ・県高校総合体育大会

6

- ・高校生ものづくりコンテスト
- ・期末考査

7

- ・インターンシップ（2年）
- ・工場見学
- ・高校野球選手権大会
- ・クラスマッチ

8

- ・体験入学

9

- ・就職試験開始
- ・中間考査

10

- ・文化祭・体育大会
- ・駅伝競走大会
- ・芸術鑑賞

11

- ・後期生徒総会
- ・期末考査

12

- ・全校マラソン大会
- ・生徒学習成果発表大会
- ・唐津特別支援学校との交流会

1

- ・修学旅行（2年）
- ・課題研究発表会
- ・学年末考査（3年）

2

- ・学年末考査（1・2年）

3

- ・卒業式
- ・クラスマッチ（1・2年）



進学

金沢工業大学、九州共立大学、九州産業大学、久留米工業大学、崇城大学、第一工科大学

西日本工業大学、日本薬科大学、広島工業大学、福岡工業大学、

麻生外語観光&ブライダル専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、麻生公務員専門学校

麻生情報ビジネス専門学校、穴吹デザイン専門学校、九州国際情報ビジネス専門学校

専門学校九州スクール・オブ・ビジネス、佐賀県立産業技術学院、佐賀コンピュータ専門学校

福岡医健・スポーツ専門学校、福岡医療専門学校、専門学校福岡カレッジ・オブ・ビジネス

福岡デザイン&テクノロジー専門学校、福岡美容専門学校福岡校、代々木アニメーション学院

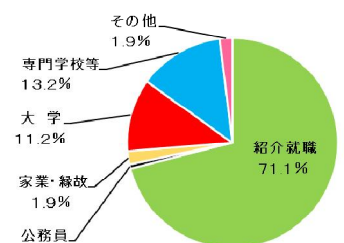
医療福祉専門学校緑生館

公務員

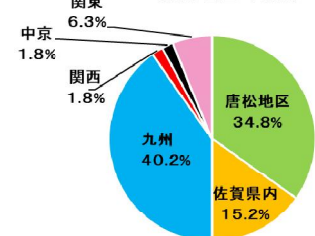
陸上自衛隊（自衛官候補生）

進路状況

令和4年度 進路状況



就業地区の割合



機

械

科

工業人として品格を育てる

「ものづくりは人づくり」という精神のもと、多種多様な実習や資格取得に励み将来、幅広い分野で活躍できる技術者、そして工業人としての品格を備えたエンジニアを育成する学科、それが機械科です。

機械科の紹介

授業では興味深く学べるように「ものづくり」の基礎からコンピュータを使った機械の専門的知識まで幅広い内容を学習します。溶接・鋳造・切削加工などの機械加工の実習ではものづくりの基礎・基本を学習します。応用実習としてはNC工作機械、CAD、制御などの実習をします。特に、最先端の工作機械はコンピュータで制御が行われているため、プログラム作成や機械工作などの幅広い知識が要求されます。

在校生の声

3年 小林 響輝（鏡中出身）

私が唐津工業高校を選んだ理由は、将来就きたい職業に一步でも近づくために唐津工業を選びました。機械科では、旋盤や溶接といった他の高校では触れることがない機械や道具を使って授業をします。危険と隣り合わせですが正しく使うことができれば楽しいし上手くできたときの達成感は機械科でしか味わうことができません。また、就職希望の人は佐賀県だけでなく九州や本州からも求人が来るのでしっかり選ぶことができます。進学希望者も大学や専門学校への進学が可能です。皆さんが唐津工業に入学してくるのを楽しみにしています。

3年 正木 克征（鏡中出身）

私が工業高校を志望した理由は、機械の知識を学び技術を身に付けたいと思ったからです。機械科では、旋盤、溶接などを実習で先生方に教わり技術を習得します。自分の努力次第で資格もたくさん取得することができます。資格を取得することで、モチベーションの向上にもなり、就職にも有利になります。私は、機械研究部に所属していて、日々、資格取得、大会のために頑張っています。顧問の先生のおかげで資格もたくさん取ることができました。最初は、不安だと思いましたが、先生の優しい指導で吹き飛びます。ぜひ、唐津工業に来てください。皆さんの入学を心待ちにしております。

2年 前川 陸飛（第一中出身）

私が唐津工業高校を志望した理由は、兄が唐津工業出身ということ、また、学校行事に活気があり高校生活を楽しむことができると思ったからです。その中でも唐工祭では各科それぞれ団結していて取り組む姿勢は他の学校にはない迫力があります。機械科では、溶接・旋盤・鋳造・手仕上げなどの実習があり様々な技術を身に付けることができます。就職率も高く自分の進路をかなえることができます。ぜひ、唐津工業に来てください。



電

気

科

資格を取って進路実現100%

電気科の紹介

電気は情報通信、電子回路、発電送配電など様々な分野があります。本校の電気科は弱電といわれる電子回路、情報リテラシーとなるパソコン利活用、強電といわれる電気の発生と輸送について基礎から応用まで幅広い分野を学習します。特に実技に力を入れており、毎週1年で7時間、2年生で3時間、3年生で9時間もの実験実習の時間を取り入れています。

また、卒業後の進路は身に付けた専門技術をもとに電気の送配電業、工場や企業の電気設備の保守点検作業など様々な分野に就職する事ができます。

電気科を卒業すると第二種電気工事士の筆記試験が免除になります。さらに、第三電気主任技術者免状については実務経験を積み経済産業省に申請することで取得できます。

在校生の声

2年 中嶋 桜太郎（北波多中出身）

唐津工業高校電気科は、専門的な設備や資格取得のためのサポートが充実しており、座学・実習ともに整った環境で学ぶことができます。

実際に僕も資格取得を本気で挑戦できるよう電気科の先生方が全力でサポートしてくださったおかげで、いくつかの資格を取得することができました。

また、大好きなバスケットボールにも熱を注ぐことができ、文武両道の精神で部活にも励むことができます。

3年 橋本 和樹（高峰中出身）

部活動に打ち込みたくて、この学校を選びました。ソフトテニスで今頑張っています。電気3年生は一人一人個性があって、みんな仲が良い楽しいクラスです。

将来は、電力関係の仕事に就き、発電や送電の仕事を通して社会に貢献したいと思っています。



土

木

科

自分の可能性を広げよう！

「未来の暮らしをカタチに」土木科では、実践的な技術や技能を身に付けた人間性豊かな技術者を育成します。

土木科の紹介

道路、橋、トンネル、鉄道、港湾・空港、ダム、宅地、上下水道、発電所、河川の堤防など、私たちの生活に欠かせない社会基盤に関わるものを建設するのが「土木」の仕事です。「土木」の仕事は、私たちの生活を安全で豊かなものにする大切な仕事です。これらの事業は国や県などの公共事業として行われることが多く、卒業生には技術者として公務員や民間会社の現場責任者として活躍している人が数多くいます。

土木科では、身近な地域にとどまらず、世界を視野に環境問題にも積極的に取り組める建設技術者を育成することを目標としています。公務員、建設技術者、製造職、大学、専門学校など多様な進路選択が可能な学科です。

在校生の声

3年 峯 治輝（相知中出身）

私は、小さい頃から道路や橋の構造物に興味があり、唐津工業高校の土木科を受験しました。専門的なことばかりで、最初は分かりませんでした。土木科の先生方や先輩などからいろいろと聞いていくうちにわかるようになり、だんだんと専門科目や実習など楽しくなってきました。実習では測量実習や材料実習など難しい事も多いですが大変やりがいのある実習だと思います。今、私が一番楽しみにしている実習はドローンを使った測量です。土木科では最先端の実習も体験できます。また、資格はパソコン利用技術検定や計算技術検定など、クラス全員で受験し、測量士補や危険物取扱者などにもチャレンジすることができます。土木科は、みんなで協力してやり遂げようという雰囲気がいっぱいあります。

私は、バスケットボール部に所属していますが、チームの目標は全国大会で勝利することです。一人一人が同じ方向を向いて頑張っています。

将来、私は土木科で学んだ知識を活かして大学へ進学し、地元で貢献できる公務員として市役所に就職したいと考え、日々努力しています。

唐津工業では、就職も進学も部活動も全てに力を入れている学校です。地域貢献・清掃活動も行っており、礼儀作法も学べるので立派な大人に成長できます。是非、目標を持って頑張ってください。



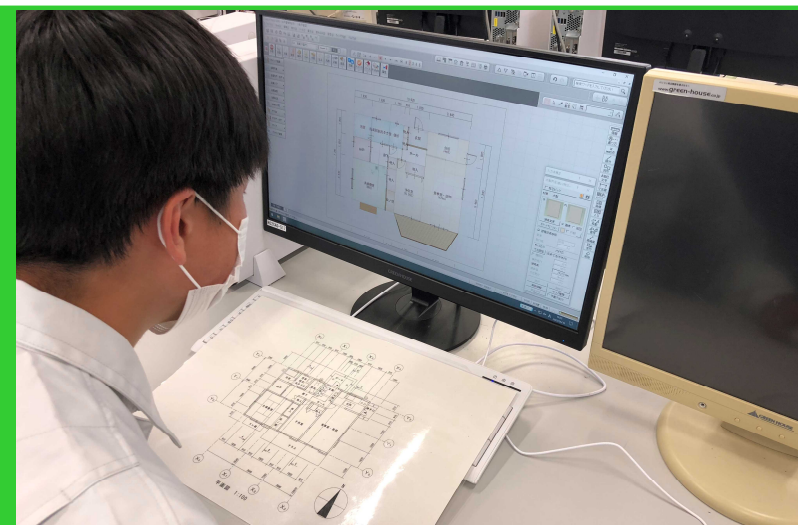
建

築

科

多くの資格にチャレンジ！！夢実現を目指します！！

何事にも全力で挑み続け、地域に根付いたものづくりを行うことができる建築科です。



建築科の紹介

あなたは将来どんな家に住んでみたいですか？きっと、素晴らしい夢や希望を持っていることでしょう。そんな夢を現実にできる仕事が建築です。設計士、現場監督、建築技能者、自分の造った建物が形として残る、非常にやりがいのある仕事だと言えます。その建築のプロになるべく、建物に興味や関心があり、図面を描いたり、現場で建物を造ったりすることの好きな生徒を歓迎します。建築科では、このような夢のある仕事ができる生徒を育てるために、建築大工3級・2級を受検でき、建築の基礎から応用まで分かりやすく指導し、技術の習得を図っています。また、情報化社会にも十分対応できるように最新の建築専用 CAD を導入し、実習などを中心にその基本的知識を習得させていきます。



在校生の声

3年 松本 柊（海青中出身）

私が中学生の時に”自分の夢を持つ”ということができずに悩んでいました。そんな中で、学校説明会や高校のパンフレットで「専門的な知識や技術を身につけることができる」という言葉に強く惹かれました。子供のころから手先が器用だと言われ、数学や図形が好きなこともあり、ぜひ唐津工業高校で自分をレベルアップさせていきたいと思いました。その中で建築科を選んだのは、大工をしている父の影響が大きくあります。何もないところから徐々にできあがっていく姿は子供ながらとても「カッコいい」と思いました。最初は父のようにゼロから作り上げる大工に憧れましたが、実際に唐津工業で学び先生方からご指導いただく中で現場に出て指揮をする施工管理に興味を持ち、今は一級建築士の資格を取得するため日々頑張っており自分自身を成長させています。

他にも唐津工業では様々な部活動があり、自分にあった部活動を見つけることができます。私は建築研究部に所属し、建築についてさらに学んでいます。色々なものづくりを通し、できあがったときの達成感は何よりも嬉しいです。また、私はものづくりコンテストに2年連続で学校代表として出場させて頂いています。このような大会に出場する機会があるということも工業高校に入学してよかったと思いました。

みなさんも唐津工業高校で自分自身を高めて欲しいと思います。



部活動紹介

陸上部

駅伝部

柔道部

剣道部

野球部

バレーボール部

卓球部

ソフトテニス部

バスケットボール部

サッカー部

弓道部

バドミントン部

ヨット部

機械研究部

電気研究部

土木研究部

建築研究部

美術部

吹奏楽部

図書部



佐賀県立唐津工業高等学校

〒847-0832 佐賀県唐津市石志字中ノ尾 3072 番 1

TEL(0955)78-1155 FAX(0955)70-3021

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

2024 年創立 80 年を迎えます



唐津工業高校 HP