



Saiko²⁰²³

Challenge

機 械	電子機械	電 気
電子工学	建 築	土 木

チャレンジ

準備

決断

実行

継続

積極

佐

工

Challenge

各科

機械科	3
電子機械科	4
電気科	5
電子工学科	6
建築科	7
土木科	8

部活動

運動部	9,10
技術部	11
文化部・同好会	12

学校生活

行事・教育課程	13,14
---------	-------

進路

進路実績	15,16
企業の皆様へ	17,18

We Love Saka

✚ 機械科

Machinery

「あったらいいな」をカタチにする
産業界のメカニカルチーム



CAD



エンジン分解・組立



フライス盤



溶接



旋盤



課題研究

☰ 機械科が目指す資格

- 技能検定3級
機械加工(普通旋盤作業)
機械検査(機械検査作業)
機械・プラント製図(機械製図CAD作業)
- 技能検定2級
機械加工(普通旋盤作業)
機械・プラント製図(機械製図CAD作業)
- 乙種第1~6類危険物取扱者
- 機械製図検定
- 計算技術検定



ジュニアマイスター
特別表彰認定者

令和2年度入学
日宇中学校出身
古賀香楼楽

🗨️ 在校生の声



令和3年度入学
西海中学校出身
松本悠真

機械科では、いろいろな機械操作を基本的なことから学べ、また、資格取得ができます。機械操作が上達したり、資格試験で合格したときは達成感が味わえます。他にも、全力で行事を楽しめたり、部活と勉強の両立もできます。みなさんも機械科で楽しい学校生活を送ってみませんか。

📌 主な進路先

- ### 県内就職
- (株)相浦機械
 - (株)大島造船所
 - 大阪鋼管(株)
 - (株)シーヴィテック九州
 - 西部ガス佐世保(株)
 - 九州ビルウェア(株)
 - ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
 - 東芝三菱電機産業システム(株)
 - NITTOKU(株)
 - 中興化成工業(株)

- ### 県外就職
- (株)SUBARU群馬製作所
 - トヨタ自動車(株)グループ会社
 - 日産自動車(株)各社
 - 本田技研工業(株)各社
 - マツダ(株)
 - JEFスチール(株)各社
 - 日本製鉄(株)各社
 - (株)荏原製作所
 - 九州電力(株)
 - パナソニック(株)

- ### 進学・公務員
- 長崎大学
 - 大分大学
 - 福岡工業大学
 - 久留米自動車工科大学校
 - トヨタ名古屋自動車大学校
 - 佐世保高等技術専門学校
 - 中日本航空専門学校
 - 福岡市役所
 - 国家一般職・技術
 - 自衛官一般曹候補生

✚ 電子機械科

Machtronics

機械・電気・電子について
幅広く学べる欲張りな学科



旋盤作業



ドローン実習



CAD/CAM実習



溶接実習



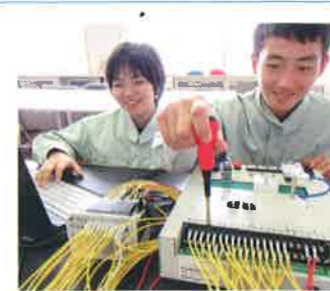
3Dプリンタ実習



ロボット実習

☰ 電子機械科が目指す資格

- 技能検定3級
電気機器組立て(シーケンス制御作業)
機械検査(機械検査作業)
機械加工(普通旋盤作業)
機械・プラント製図(機械製図CAD作業)
- 技能検定2級
電気機器組立て(シーケンス制御作業)
- その他
機械製図検定 第二種電気工事士
計算技術検定
乙種第4類危険物取扱者 等



🗨️ 在校生の声



令和4年度入学
中里中学校出身
羽辺心美

電子機械科は電気・電子分野と機械分野を学び、ロボット等を動かすための授業や実習を学習でき、自分自身が得意とすることを見つけることができます。いろいろなことを学び、充実した学校生活を一緒に送ってみませんか。

📌 主な進路先

- ### 県内就職
- (株)大島造船所
 - 大阪鋼管(株)
 - (株)ジェッター
 - 三菱電機長崎製作所
 - (株)相浦機械
 - (株)シーヴィテック九州
 - 協和機工(株)
 - (株)西日本流体技研
 - NITTOKU(株)
 - 山下金型
 - 佐世保重工業(株)佐世保造船所

- ### 県外就職
- 九州電力(株)
 - アイシン(株)
 - 本田技研工業(株)熊本製作所
 - マツダ(株)
 - パナソニック(株)
 - ダイハツ工業(株)
 - (株)クボタ
 - トヨタ自動車(株)
 - 三菱電機(株)名古屋製作所
 - 日産自動車(株)

- ### 進学・公務員
- 長崎大学
 - 長崎県立大学
 - 佐賀大学
 - 大分大学
 - 佐世保市消防局
 - 東京都庁
 - 福岡市役所
 - 大阪市役所
 - 長崎税関
 - 長崎県警
 - 九州防衛局

機械科での学習内容は、産業界のどの分野でも求められ、将来の仕事に生かれます。

電子の勉強、機械の勉強、両方できます 電子機械科!

電 気 科

Electricity

どの業種でも必要とされる
電気工事および保安技術を学ぶ学科



電気科が目指す資格

- 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
- 乙種第4類危険物取扱者
- 情報技術検定3級
- パソコン利用技術検定2級



在校生の声



令和2年度入学
山澄中学校出身
松山祥大

電気科は、第一種・第二種電気工事士に挑戦でき、卒業後は電気工事や保安業務など幅広く携わることができます。私はラグビー部の主将を務め、文武両道に励んでいます。皆さんが電気科に来るのを楽しみにしています。

主な進路先

県内就職	県外就職	進学・公務員
<ul style="list-style-type: none"> ● (株)亀山電機 ● (株)九州送配電サービス ● (株)九電工 ● クアーズテック長崎(株) ● JR九州電気システム(株) ● JR九州エンジニアリング(株) ● (株)ジェッター ● 東芝三菱電機産業システム(株) ● (株)東洋トラスト特機 ● ハウステンボス・技術センター(株) 	<ul style="list-style-type: none"> ● イオンディライト(株) ● 関西電力(株) ● (株)九州電気保安協会 ● 九州電力(株) ● (株)SUMCO ● 住友電気工業(株) ● 中部電力(株) ● トヨタ自動車(株) ● 日産自動車九州(株) ● パナソニックエナジー(株) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 国家一般(技術) ● 東京都庁 ● 長崎県警察 ● 福岡市役所 ● 陸上自衛隊 ● 日本文理大学 ● 西日本工業大学 ● 麻生情報ビジネス専門学校 ● 長崎リハビリテーション学院 ● 博多メディカル専門学校

発電所から各家庭まで、電気が送られる仕組みを学びます。

電 子 工 学 科

Electronics

ものづくりを通して、
最先端の電子・情報技術を学ぶ



電子工学科が目指す資格

- 工事担任者
総合通信
第一級デジタル通信
第二級デジタル通信
第二級アナログ通信
- 第二種電気工事士
第1級陸上特殊無線技士
第2級陸上特殊無線技士



令和3年度入学
調川中学校出身
本山実和

個性的な人が多く、不思議な雰囲気
の学科です。電子工学科では、電子
回路やプログラミングによる制御
などを学びます。また、電気工事士
や工事担任者などの国家資格にも
挑戦しています。私たちと一緒に高
校生活を楽しみませんか？

主な進路先

県内就職	県外就職	進学・公務員
<ul style="list-style-type: none"> ● (株)イシマル ● 扇精光ソリューションズ(株) ● 海洋電子工業(株) 佐世保事業所 ● (株)九州テン ● クアーズテック長崎(株) ● ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) ● 長崎キヤノン(株) ● 日清紡マイクロデバイス(株)長崎テクニカルセンター ● (株)日本理工医学研究所 ● リコージャパン(株) 	<ul style="list-style-type: none"> ● シャープサポートアンドサービス(株) ● 東芝ITサービス(株) ● 日清紡マイクロデバイス(株) ● (株)日立システムフィールドサービス ● (株)日立ビルシステム西日本支社 ● (株)日立リアルエステートパートナーズ ● 三菱電機(株) 鎌倉製作所 ● 理想科学工業(株) ● (株)ユニエックスNCT 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長崎大学 ● 福岡工業大学 ● 大阪工業大学 ● 佐世保工業高等専門学校 ● 国家公務員一般職(防衛庁) ● 自衛隊

電子工学科ならコンピュータの内部や情報通信の仕組みを学びます。

建築科

Architecture

建築は喜ぶ人の顔が見える
魅力ある仕事



製図実習



木材加工実習



設計コンテスト長崎県代表



足場実習



模型製作



鉄筋組立(課題研究)

建築科が目指す資格

- 2級建築施工管理技術検定(第1次検定)
- 建築CAD検定準1級~4級
- 技能検定2級~3級(建築大工)
- 技能検定3級(鉄筋施工)
- 技能検定3級(型枠施工)
- 建設業経理事務士3級~4級
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- ICTプロフィシエンシー検定試験3~4級
- 計算技術検定



在校生の声



令和4年度入学
柚木中学校出身
大石紗津貴

私は幼い頃から建物に興味があり、住宅の構造を専門的に学びたいと思い、建築科を受験しました。今まで気がつかなかった、建物の細やかな工夫に気がつくことができると「工業生の私、カッコイイな」と嬉しく思います。建築科で楽しい高校生活と一緒に送りたいです！

主な進路先

- ### 県内就職
- (株)梅村組
 - (株)堀内組
 - (株)池田工業
 - 大石建設(株)
 - (株)とみたメンテ
 - 岩崎断熱(株)
 - (株)一条工務店
 - ランドアーク(株)
 - 吉川建設(株)
 - (株)建吉

- ### 県外就職
- 鹿島クレス(株)
 - (株)奥谷組
 - ポラスハウジング協同組合
 - 大和ハウスリフォーム(株)
 - TSUCHIYA(株)
 - 九鉄工業(株)
 - 西田工業(株)
 - 松尾建設(株)
 - 住友林業ホームエンジニアリング(株)
 - (株)三浦工務店

- ### 進学・公務員
- 北九州市立大学
 - 大分大学
 - 宮崎大学
 - 九州職業能力開発大学校
 - 九州産業大学
 - 長崎総合科学大学
 - 国家公務員(国土交通省・防衛省など)
 - 長崎県警
 - 佐世保市役所・福岡市役所
 - 自衛隊

「建築」は人が生活する上で必要となる「衣・食・住」の「住」を担う大切な仕事です。

土木科

Civil Engineering

街を支える・人をつなげる
スケールの大きな土木のチカラ



校内整備事業(記念館玄関スロープ)



測量実習



校内整備事業(インターロッキング舗装)



土木製図



施工実習(丁張設置)



材料実験

土木科が目指す資格

- 測量士
- 測量士補
- 2級土木施工管理技士補
- 火薬類取扱保安責任者
- 乙種第4類危険物取扱者
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- パソコン利用技術検定



在校生の声



令和3年度入学
光海中学校出身
立石日向登

誰もが毎日利用している「道路・橋・鉄道・公園・上下水道」など、産業界においては最もスケールの大きいものを作るのが土木の仕事です。このような大きいものをどのようにして造っているのか知りたくはありませんか。そこには多くの数学的な知識と知恵が生かされています。中学校までに勉強した「数学や理科」の知識が形になり、とても楽しい学科です。一緒に勉強して、輝かしい未来をつかみましょう。

主な進路先

- ### 県内就職
- (株)西海建設
 - (株)上滝佐世保支店
 - (株)梅村組
 - (株)長崎県建設技術研究センター
 - 門田建設(株)
 - (株)西部道路
 - 福丸建設(株)
 - (株)西部工建
 - (株)マサオ興産
 - 藤永地建(株)

- ### 県外就職
- 鹿島建設(株)
 - 若築建設(株)
 - 世紀東急工業(株)
 - (株)森本組
 - (株)NIPPO
 - 日本道路(株)
 - JR九州(株)
 - 東急電鉄(株)
 - 小田急電鉄(株)
 - 九州電力(株)

- ### 進学・公務員
- 長崎大学
 - 国家公務員(九州地方整備局)
 - 国家公務員(防衛省)
 - 東京都庁
 - 福岡県庁
 - 福岡市役所
 - 長崎県警察本部
 - 佐世保市役所
 - 佐世保市水道局
 - 佐世保市消防局

スケールの大きな「ものづくり」で社会に貢献できる技術者になれます。

CLUB ACTIVITIES

部活動紹介



バスケットボール部
長崎県高等学校新人体育大会バスケットボール競技 **2位**

卓球部
長崎県高等学校新人体育大会卓球競技男子団体 **3位**

水泳部
長崎県高等学校総合体育大会水泳競技男子団体総合 **優勝**

柔道部女子
長崎県高等学校新人体育大会柔道競技女子団体 **3位**

ソフトテニス部
春季佐世保地区高等学校ソフトテニス競技学校対抗戦団体 **優勝**

柔道部男子
長崎県高等学校総合体育大会柔道競技男子団体 **3位**

SASEBO TECHNICAL HIGH SCHOOL

SPORTS

運動部

文武両道を目指して、仲間と切磋琢磨しながら、日々「心・技・体」を磨いています。



陸上部
『夢と情熱』
～焦らず諦めず～



野球部
『甲子園出場』



バスケットボール部
『走破』
県内常勝・全国ベスト8



ソフトテニス部
『無心』



柔道部
『執念』



水泳部
『感謝の心を』



バレーボール部
『闘魂』



剣道部
『水滴穿石』



卓球部
『練習～感謝と強い気持ち～』



ホッケー部
『燃えろ!! 佐工ホッケー』



サッカー部
『克己』
高円宮杯 U-18 県リーグ1部昇格



ラグビー部
『戮力協心』
自分の可能性にチャレンジ!!



バドミントン部
『心・技』



先輩達が待ってます!!

先生からのメッセージ

修行 隼平 先生
部活動で心と身体を鍛えて、充実したスクールライフを送りましょう!
一緒に頑張りましょう!!



1ミリの誤差も許されない世界で、正確にかつ迅速に作業を行うために、日々、技術と精神を鍛錬します。

自動車部



長崎県高校生ものづくりコンテスト自動車整備部門 優秀賞

『目指せ！ものづくりのエキスパート』

電子科学部



長崎県高校生ものづくりコンテスト電子回路組立部門 優良賞

『技術を極め匠をめざす』

建築デザイン部



長崎県高校生ものづくりコンテスト木材加工部門 優良賞

『一生懸命に勝る美しさはない。』

機械工作部



長崎県高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門

『明日の技術者を目指せ』

電気部



長崎県高校生ものづくりコンテスト電気工事部門

『両道不岐』

土木測量部



長崎県高校生ものづくりコンテスト土木測量部門

『目指せ、全国!!』

各種大会へのチャレンジ

県高等学校ロボットコンクール



県内2位

全国大会出場

機械工作部

有田ウィンドウディスプレイ甲子園



優秀賞

建築デザイン部

Honda エコマイレージチャレンジ



九州大会5位

自動車部

コンクールや大会参加にとどまらず、校内行事、地域社会貢献など、様々な活動を通して、協働の精神を磨きます。

美術部



長崎県高等学校総合文化祭美術部門

『今が試行錯誤の時』

棋道部



長崎県高等学校総合文化祭将棋部門

『目指せ！全国』

新聞部



長崎県高等学校総合文化祭新聞部門

『“学校の応援団”として活躍する』

吹奏楽部



「高総体お疲れ様」・昼休み演奏会
『聴く人も演奏する人も楽しい音楽を』

放送同好会



昼休みの放送
『目指せ！部への昇格！』

ボランティア同好会



歳末助け合い募金
『自ら考えて動く』

様々な文化活動



行事ポスター

美術部



佐世保シーサイドフェスティバル

吹奏楽部



ライブラリーフェスティバル県大会

県内準チャンプ

全国大会出場

図書委員会

SCHOOL EVENTS 年間行事予定



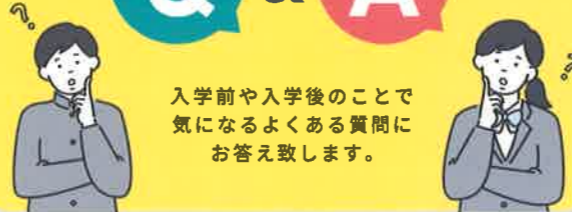
CURRICULUM カリキュラム

令和5年度入学(数字は週の授業時数)

年	国語	公共	数学	科学	体育	保健	美術	英語	専門	LHR	
1年	4	2	3	2	3	1	2	3	9	LHR	
2年	2	2	3	3	2	1	3	2	選択 普通 専門 4	7	LHR
3年	2	2	2	2	2	2	2	2	選択 普通 専門 6	13	LHR

佐工のよくある質問

Q & A



入学前や入学後のことで気になるよくある質問にお答え致します。

Q1 入学までの費用は？

A 合格者説明会后(教科書・制服・実習服)、入学式当日(各種諸納金等)と分けて徴収します。副教材や制服などで、学科や男女により差はありますが、男子17万円、女子20万円位かかります。また、通学期間などを購入する場合には、距離や交通機関により変わります。

Q2 女子なので少し心配です…

A 学科の学習や設備面で困ることはありません。工業高校だから女子の就職が難しいということもありません。全員、希望の進路に決まりました。部活動は、運動部、文化部、技術部それぞれで活躍しています。また、マネージャーとして活躍している生徒もいます。困ったときには、女性職員をはじめ、スクールカウンセラーに相談することもできます。

Q3 工業の専門教科は、難しい？

A 工業高校の専門教科は、将来の職業や資格取得にもつながります。そのため、興味を持って取り組むことができると思います。各学科とも、基礎的なことを一から学習していきますので、大丈夫です。実習科目では、体験的な学習を行いますので、楽しいという生徒が多いです。

Q4 高校で資格を取りたいのですが…

A 資格試験は、職業に対する適性を知ることや、進路を決定する際の自己PRに役立ちます。学科ごとの専門教科に関する資格試験は、専門の先生による手厚い指導があります。専門教科以外の検定では、漢字検定、英語検定、計算検定、情報技術検定などがあり、他にも、国家試験である危険物取扱者の資格にも挑戦できます。

Q5 朝は、早いですか？

A 「朝の読書」開始時刻が、8時25分です。進学や公務員、資格試験などの合格に向けた補習を7時30分から実施しているところもあります。また、高校では各家庭からお弁当を持参します。毎日作ってくださる方への感謝を忘れずにいただきましょう。

佐世保工業高校の1日の流れ

- 7:30 朝補習
- 8:25 朝読書、SHR
(※弁当パンの注文は1校時休み時間まで)
- 8:50 ~ 午前授業
- 12:40 ~ お昼休み
- 13:25 ~ 午後授業
- 15:15 ~ 清掃、SHR
- 15:50頃 ~ 部活動・補習
- 19:00 ~ 下校



進路実現

Future Course

令和4年度 進路実績

工業高校ならではの 幅広い選択肢!!

進路決定

100%

就職

156名

県内 76名 県外 80名

進学

33名

大学 15名 専門学校 18名

公務員

33名

県内 20名 県外 13名

活躍している 卒業生

技能五輪とは…

23才以下の学生・社会人の技能者を対象とした国内最高峰の競技大会である。競技は42職種あり、2年に一度国際大会も開催される。

住友林業ホームエンジニアリング(株)



技能五輪(建築大工)

日産自動車(株)



技能五輪(機械製図)

合格者の声 Voice of successful applicant

- ① 佐世保工業に入学して良かった点
- ② 在学中1番頑張ったこと、今の自分にプラスになっていること
- ③ 佐世保工業の受験をしようとしている中学生へのメッセージ

就職



就職先：
トヨタ自動車(株)

出身中学：
大野中学校

- ① 高校の3年間は楽しい事だけではなく、学校行事は大いに盛り上がり、実習では緊張感を持って作業に取り組み技能を身に付け、充実した学校生活を送ることができました。
- ② 私は自動車関係の会社に就職したいという夢があったので、毎日の勉強を頑張りました。分からない事は先生や友人に聞いたり自分で調べたりするなど、知識を深める習慣がついたことが自分のプラスになっていると思います。
- ③ 将来のことを考えるのは難しいかもしれませんが、高校3年の時には誰もが自分の進路を決めないといけないので、その時に描いた未来を実現できるように自分のやりたい事をとことん学び、時には息抜きをしながら自分の未来のために頑張ってください。

公務員



就職先：
佐世保市役所

出身中学：
大野中学校

- ① 佐世保工業高校に入学し、専門教科を学ぶことが出来ました。私は入学当初から、公務員合格を目指していました。専門教科や実習などを勉強していくうちに、知識を深めることができました。部活動では3年間運動部に所属し仲間と信頼関係を築くことが出来ました。
- ② 私は、資格試験に合格するため勉強を頑張りました。資格試験に向けて、朝補習や放課後補習で更に知識を増やし、3年間努力した結果、多くの資格を取得し、資格試験の勉強も佐世保市役所の試験の役に立ちました。そして、佐世保市役所から内定をいただくことが出来ました。
- ③ 佐世保工業は、専門的な知識を取得することが出来ます。学校行事も多く、クラスメイトと団結して、楽しい学校生活を送っています。工業で勉強をしたいと思っている方は、ぜひ佐世保工業に入学してほしいと思います。

進学



進学先：
大分大学

出身中学：
相浦中学校

- ① 私は大学進学と建築の勉強がしたいと思い入学しました。普通高校と違い、専門科目を学べるだけでなく社会に出る際に役に立つ資格を取得することができました。大学受験の際には自信を持って将来の目標を伝えることができ、私の夢に近づけたことです。
- ② 一番頑張ったのは資格取得です。3年間を通して様々な資格にチャレンジして10種類以上の資格を取得しました。何ヶ月も補習を受けたり、複数の勉強を掛け持ちしたりすることもありましたが、先生方の協力もあり諦めることなく全てに全力で取り組んだことで知識や技能の幅が広がりました。
- ③ 中学校と違い多くの人と関わることになります。また、クラス替えがないので友達との仲が深まります。同じ目標を持った人達が集まるので専門の勉強や資格取得に一丸となって取り組むことができる環境が整っています。

充実したキャリア教育 Career Education

01 安全教育



自らの安全管理と社会人としてのマナーや言葉遣いなどを習得するため、実習の前などに安全確認のための訓練を行っている。

02 インターンシップ



2年生の2学期に3~5日間、企業の協力により、就業体験を行っている。実際の現場や工場を知ること、進路の選択肢を増やす良い機会になっている。

03 企業見学



企業(工場や現場)を実際に見学することで、働く環境や福利厚生面などを知ることができ、進路選択の幅を広げる機会となっている。

●御挨拶

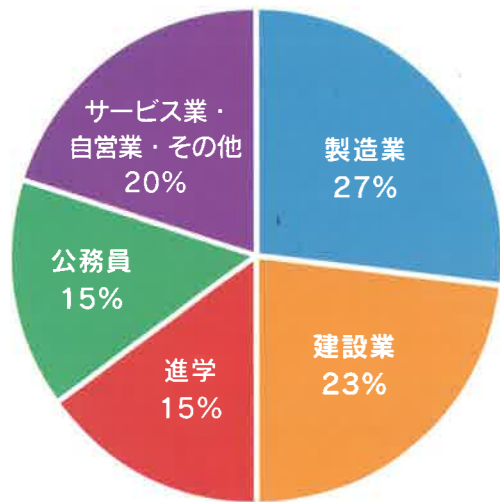
企業の皆様には、本校生徒の採用につきまして毎年多大なるご配慮をいただき厚くお礼申し上げます。

佐世保工業高校では、勤労を重んじ工業技術の発展に寄与するとともに、工業立国を担う実践的な工業人となるための教育を行っています。そのために、座学や実習をはじめインターンシップ、部活動や資格取得、ものづくりを通して、名門工業高校としてのブランド力を高めるよう生徒と教職員が一丸となって邁進しております。

卒業生は、県内はもとより国内外の各分野において活躍し、社会から高い評価を得ております。今後とも、本校に対するご理解とご支援、並びに採用につきましてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

進路指導部

●進路状況



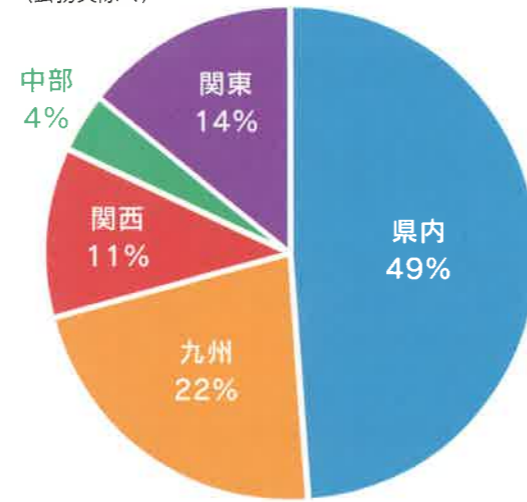
●在籍生徒数

()は女子内数

	1年	2年	3年	合計
機械科	40	33	39(1)	112(1)
電子機械科	40	38(3)	38	116(3)
電気科	40(2)	27	37(1)	104(3)
電子工学科	40(2)	31(1)	39(2)	110(5)
建築科	40(6)	36(8)	38(6)	115(20)
土木科	40(4)	39(3)	38(4)	118(11)
合計	240(14)	204(15)	229(14)	673(43)

●地域別就職状況

(公務員除く)



●求人件数 (令和4年12月末)

()内はR3年度末

	県内	九州	関西	中部	関東	合計
製造業	87(81)	98(58)	123(94)	83(64)	176(147)	567(444)
建設業	156(142)	211(153)	215(146)	65(59)	400(328)	1047(828)
サービス他	95(78)	86(70)	58(47)	34(23)	228(175)	501(393)
合計	338(301)	395(281)	396(287)	182(146)	804(650)	2115(1665)

●令和4年度進路先一覧

■就職

■県内

大阪鋼管(2)、九州ビルウェア、西日本鋼業、双葉産業長崎工場(2)、九十九紙源センター、小川工務店、西部瓦斯佐世保、中興化成工業松浦工場、ジェイエイ北九州くみあい飼料、シーヴイテック九州(3)、大島造船所、東和鉄筋工業、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(3)、新長崎製作所、静岡制御、アリアケジャパン、東洋トラスト特機、SUMCO TECHXIV、九州電力(3)、九電産業(2)、亀山電機、JR九州エンジニアリング、九電配送サービス、JR九州電気システム、三菱電機長崎製作所、九電工(5)イオンディライト九州支社、ハウステンボス・技術センター、九州電気保安協会、九州テン(2)、千住病院、インヴィンシブル、海洋電子工業佐世保事業所、日清紡マイクロデバイス(2)、中島ノズル、イシマル、重松工業佐世保工場、クアーズテック、日本理工医学研究所、エフプラスエル、池田工業(2)、大石建設、建吉、梅村組(2)、大坪建設、白石建設、一条工務店、クロダ、ジャパネットコミュニケーションズ、長崎地研、藤永地建、上滝佐世保支店(2)、西部道路、洲上建設、西海建設、アイ総合技術、親和テクノ、アサヒコンサル

■九州

西部ガス、SUMCO九州事業所(3)、トヨタ自動車九州(2)、日鉄ケミカル&マテリアル九州製造所日産自動車九州、テラサキ伊万里、日清紡マイクロデバイスAT、九州電力、西部電機、西日本プラント工業、ワイ・ケイ・ジー、日立ビルシステム西日本支社、正興電機製作所、ファビルス、未来図建設、日鉄テックスエンジ八幡支店、石和総建、オンテックス九州支社、ワイテック、文化シャッターサービス、松尾建設佐賀支店、九州建設マネジメントセンター、九鉄工業福岡本社(2)、中村工業、九州旅客鉄道日本道路九州支店、ガイアート、三軌建設、若築建設九州支店、東京舗装工業

■公務員

■最終合格

(実人数33名)

国家一般職(6)[防衛省九州防衛局(2)、財務省門司税関、国土交通省九州地方整備局(3)]、海上一般曹候補生(9)、陸上一般曹候補生(2)、航空一般曹候補生、長崎県警、佐世保市役所(5)、福岡市役所(7)、佐世保市水道局、佐世保工業高等専門学校

■進学

■大学

[国公立]
佐賀大学(機械工学)(2)、大分大学(建築学プログラム)

[私立]
九州産業大学(2)、福岡工業大学(2)、長崎総合科学大学、福岡大学、広島工業大学、崇城大学、日本文理大学(3)、人間環境大学

■専門学校

佐世保高等技術専門学校(3)、トヨタ名古屋自動車大学校、久留米自動車工科大学校(2)、東京テクニカルカレッジ、福岡デザイン&テクノロジー専門学校、いさはやコンピュータカレッジ、HAL大阪、日本工学院、博多メディカル専門学校、佐世保市立看護専門学校、九州文化学園歯科衛生士学院、福岡医健・スポーツ専門学校、パンタンゲームアカデミー、公務員ゼミナール、国立清水海上技術短期大学校



access



長崎県立
佐世保工業高等学校

〒857-0134

長崎県佐世保市瀬戸越 3 丁目 3 番 30 号

TEL : 0956-49-5684 FAX : 0956-49-8072



Industrial Love Project
NAGASAKI

佐世保工業 HP
QR コード



- MR線、泉福寺駅より徒歩3分
- 佐世保発、西肥バス乗車「矢峰行き」乗車25分
「工業高校前」下車