



access



長崎県立佐世保工業高等学校

〒857-0134 長崎県立佐世保市瀬戸越3丁目3番30号

T E L : 0956-49-5684

F A X : 0956-49-8072

<http://www.news.ed.jp/sasebo-th/>

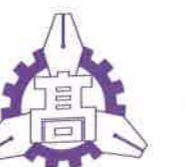


- MR線、泉福寺駅より徒歩3分
- 佐世保発、西肥バス乗車「矢峰行き」乗車25分
「工業高校前」下車

**NAGASAKI PREFECTURAL
SASEBO TECHNICAL HIGH SCHOOL**

学校案内 2024

機械 **電子機械** **電気**
電子工学 **建築** **土木**



長崎県立佐世保工業高等学校



伝統は熱く、革新は輝く。

仲間と創る未来がある。

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

学級行事

- 行事・教育課程 13,14

進路

- 進路実績 15,16
企業の皆様へ 17,18



M機械科

Machinery

「こんなのがあったらいいな」をカタチにする
産業界のクリエイターチーム



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）
- 技能検定2級
機械加工（普通旋盤作業）
JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者 乙種第1～6類
- 計算技術検定
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- ICTプロフェッショナル検定



在校生の声



令和4年度入学
早岐中学校出身
田中 悠翔

機械科では、様々な機械の操作方法やモノづくりの基礎を学べます。授業や実習で学んだことを活かし、国家検定資格の取得を行ったり、自分で考えたものを実際につくりたりと興味を惹かれること間違いなしです。機械科で楽しくものづくりをやりましょう。

R電子機械科

Machatronics

機械・電気・電子について
幅広く学べる欲張りな学科



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 危険物取扱者乙種 等



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)シーヴィテック九州
- 双葉産業(株)長崎工場
- ふくおかクリエイト(株)
- 西部瓦斯佐世保(株)
- 長崎キヤノン(株)
- (株)大島造船所
- 東芝三菱電機産業システム(株)
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
- アリケケジャパン(株)
- 大阪鋼管(株)

県外就職

- トヨタ自動車(株)トヨタグループ企業
- 日産自動車(株)
- (株)SUBARU 群馬製作所
- マツダ(株)
- (株)荏原製作所
- 日本製鉄(株)九州製鉄所八幡地区・日本製鉄グループ企業
- クボタ
- プレス工業(株)
- (株)SUMCO 九州事業所

進学・公務員

- 長崎大学
- 佐賀大学
- 大分大学
- 長崎県立佐世保高等技術専門校
- 中日本航空専門学校
- 久留米自動車工科大学校
- 国家公務員（九州防衛局）
- 国家公務員（九州地方整備局）
- 国家公務員（防衛省）
- 自衛官一般曹候補生

主な進路先

県内就職

- クワーズテック長崎(株)
- (株)大島造船所
- 大阪鋼管(株)
- (株)ジェッター
- 西部ガスリビング(株)
- (株)相浦機械
- (株)シーヴィテック九州
- SUMCO TECHXIV(株)
- NITOKU(株)
- 住商アパックスシステムズ(株)

県外就職

- 九州電力(株)
- 日本製鉄(株)九州製鉄所八幡地区
- トヨタ紡織(株)
- マツダ(株)
- パナソニック(株)
- 愛知製鋼(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
- 佐賀大学
- 大分大学
- 崇城大学
- 佐世保市消防局
- 東京都庁
- 福岡市役所
- 長崎県警
- 国家公務員（長崎税関）
- 国家公務員（九州防衛局）

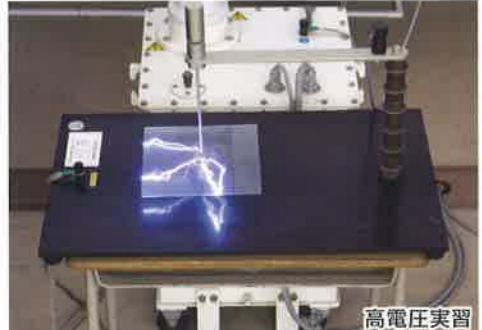
機械の深い知識と技術、ものづくりの楽しさと面白さを学べます！

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



高電圧実習



電気工事



産業工場スパートセミナー



課題研究



電気機器実習



電気CAD

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4年度入学
西海中学校出身
中川世陵

電気科は勉強・部活動・資格取得・行事など何事にも真剣に取り組める学科です。国家資格である第一種・第二種電気工事士を取得することができます。遠くから通学し、大変ですがそれ以上に毎日楽しく充実した学校生活を送っています。私たちと一緒に充実した高校生活を送りましょう。

主な進路先

県内就職
● ソニー
● (株)九州送配電サービス
● (株)九電工
● サン電子工業(株)
● JR九州電気システム(株)
● JR九州エンジニアリング(株)
● 新光電気(株)
● 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)

県外就職
● イオンディライト(株)
● 関西電力(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)
● 日新電機(株)
● パナソニックエナジー(株)

進学・公務員
● 国家公務員(技術)
● 東京都庁
● 長崎県警察
● 福岡市役所
● 自衛官一般曹候補生
● 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。

特長

Features

POINT 01 第1種・第2種電気工事士の国家資格を取得できる。

POINT 02 電気全般(電気・電子・情報)について幅広く学習できる。

POINT 03 電気技術者はどの業種にも求められており、幅広い進路がある。

D電子工学科

Electronics

新時代に求められる電子・情報技術をものづくりを通して学ぶ



計測実習



マルチメータ製作実習



挨拶訓練



製図(CAD)



企業見学



インターンシップ

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



在校生の声



令和4年度入学
相浦中学校出身
大宅春翔

電子工学科では、電子回路やプログラミングなどを幅広く学び、情報化社会に対応できる力を身に付けます。また、アナログ、デジタル工事担任者など多くの国家資格取得に挑戦できます。先生方のサポートも手厚く、温和で個性豊かな仲間が集まった学科です。私たちと一緒に文武両道に励む実のある三年間を過ごしませんか。

主な進路先

県内就職
● (株)イシマル
● 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)
● 日清紡マイクロデバイス(株)長崎テクニカルセンター
● ソニーセミコンダクタマニファクチャーリング(株)
● (株)日本理工医学研究所
● 伸和コントロールズ(株)
● 山下医科器械(株)
● 佐世保湾岸運輸(株)

県外就職
● OKIクロステック(株)
● 日清紡マイクロデバイス(株)
● 東芝ITサービス(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)ユニエックスNCT
● シャープサポートアンドサービス(株)
● (株)デンソー
● イオンディライト(株)九州支社
● 日東電工(株)尾道事業所

進学・公務員
● 長崎大学
● 佐賀大学
● 大阪工業大学
● 崇城大学
● 国家公務員(防衛省)
● 自衛官一般曹候補生

情報通信やコンピュータの内部など先端技術について学べます。

特長

Features

POINT 01 進化するICTに対応した電子工学の知識が学べる

POINT 02 総務大臣認定ネットワーク工事の資格を取得できる

POINT 03 情報社会に欠かせないプログラミングを基礎から学べる

A 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



足場実習



鉄筋組立（課題研究）



模型製作



壁配筋実習

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検定准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）
- 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2～3級



中川 元太
令和5年度入学
佐々中学校出身

建築科は何事にも本気で取り組む学科です。「建築 = 難しい」というイメージがあるかもしれません、先生方が丁寧に教えてくださるので、安心して学習に取り組むことができます。建築科だからこそ得られる学びがあります。私たちと一緒に楽しむ高校生活を送りましょう。

主な進路先

県内就職

- （株）梅村組
- （株）堀内組
- （株）池田工業
- （株）大石建設
- （株）とみたメンテ
- （株）大坪建設
- （株）吉川建設
- （株）一条工務店
- （株）岩崎断熱
- （株）建吉

県外就職

- 鹿島クリス（株）
- 大和ハウスリフォーム（株）
- ボラスハウジング協同組合
- TSUCHIYA（株）
- （株）奥谷組
- 西田工業（株）
- 九鉄工業（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

- 大分大学
- 長崎大学
- 九州産業大学
- 長崎総合科学大学
- 九州職業能力開発大学校
- 京都建築大学校
- 国家公務員（国土交通省・税関など）
- 長崎県警・佐世保市消防局
- 佐世保市役所・福岡市役所
- 自衛官一般曹候補生

「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。

C 土木科

Civil Engineering

#スケールの大きな土木のチカラで、
安心で安全な街づくり#



水理実験



施工実習（丁張）



測量実習



材料実験



校内整備事業（アスファルト舗装）



校内整備事業（インターロッキング舗装）

土木科が目指す資格

- 測量士
- 測量士補
- 2級土木施工管理技術検定試験
- 3級鉄筋施工技能士
- 3級とび技能士
- 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
- 計算技術検定3級



羽田智哉
令和4年度入学
広田中学校出身

土木科は「元気」と「やる気」があれば、たとえ中学で成績が悪くても大丈夫です！高校での努力次第で有名企業や公務員、進学もできます。高校生活は厳しいこともありますですが、未来の自分の為ならば頑張ります！高校を機に自分を変えたい、頑張りたいと思っている人待っています！！

主な進路先

県内就職

- （株）西海建設
- （株）上浪佐世保支店
- （株）梅村組
- （株）長崎県建設技術研究センター
- 門田建設
- （株）西部道路
- （株）親和テクノ
- 藤永地建機
- アイ総合技術
- 渕上建設

県外就職

- 鹿島建設
- JR九州
- 小田急電鉄
- （株）NIPPO
- 九鉄工業（株）福岡本社
- 若築建設
- （株）森本組
- 世纪東急工業
- 日本道路
- 上武建設

進学・公務員

- 長崎大学
- 国家公務員（国土交通省・防衛省）
- 自衛官一般曹候補生
- 東京都庁
- 大阪府庁
- 福岡県庁
- 長崎県庁
- 福岡市役所
- 佐世保市役所
- 長崎県警察本部
- 佐世保市消防局

土木をはじめ様々なことが学べ、多様な就職先があります！

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。



技術部

1ミリの誤差も許されない世界で『技』を磨き、長時間の作業に耐えられる『集中力・体力』を鍛えています。



電気部

両道不岐

高校生ものづくりコンテスト 電気工事部門 出場



電子科学部

知識を高め技術を極める。

高校生ものづくりコンテスト 電子回路組立部門
県大会 優良賞



建築デザイン部

一生懸命に勝る美しさはない

高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門
県大会優勝・第3位／全国大会第6位
第18回有田ウインドウディスプレイ甲子園 最優秀賞



機械工作部

自分にしかできない技術を磨く

第1回九州地区高校生溶接技術競技会 長崎県予選会 出場
第16回長崎県高校生溶接技術競技会 出場



自動車部

習慣で身に着けた技術を実力に変える。

Honda エコマイレッジチャレンジ2023
第38回九州大会 出場



土木測量部

ものづくり大会での全国優勝を目指します!!

高校生ものづくりコンテスト 測量部門
県大会 最優秀賞

各種大会へのチャレンジ



建築デザイン部

有田ウインドウディスプレイ甲子園
最優秀賞



自動車部

Honda エコマイレッジチャレンジ

文化部

校外のコンクールや大会での活動にとどまらず、学校内の様々な行事、地域社会への貢献など、活発に活動し、協働の精神を磨いています。



電気部

「学美（まなび）」美術は理論！

第68回県展 油画部門 新銘賞
第54回長崎県高等学校総合文化祭（美術部門）
(デザインの部)優秀賞 (絵画の部)優良賞
全九州総合文化祭【大分大会】出品 他受賞多数



吹奏楽部

「聴く人も演奏する人も楽しい音楽を」

連合音楽会、Seaside Festival、
キラキラフェスティバル等 参加



新聞部

「学校の応援団」として活躍する

令和5年度長崎県高等学校総合文化祭 新聞部門 奨励賞



放送同好会

学校行事を陰で支えながら、「声」と「伝える力」を鍛えます！

令和5年度 九州高校放送コンテストアナウンス部門
県北地区大会 優秀賞
テレビ番組部門 県大会 優秀賞(九州大会出場)



棋道部

めざせ 全国大会

令和5年度長崎県高等学校総合文化祭
将棋部門新人大会 3位



ボランティア同好会

「自ら考えて動く」

工作教室のお手伝い
児童センターのお手伝い
こども俳句の展示補助 など

様々な文化活動



美術部

佐工体育祭

10/7(土)

8:55-15:10

福岡・佐世保工業高等専門学校

開催日

会場

主催

企画

運営



吹奏楽部

Big Plan

ミラージュ

佐世保シーサイドフェスティバル



図書委員会

02:

プレゼン

セミナー

ワークショップ

展示

発表

投票

投票箱

投票用紙

投票券

的書評合戦
ブリオバトル

02:

プレゼン

セミナー

ワークショップ

展示

発表

投票

投票用紙

投票券

SCHOOL EVENTS 年間行事予定

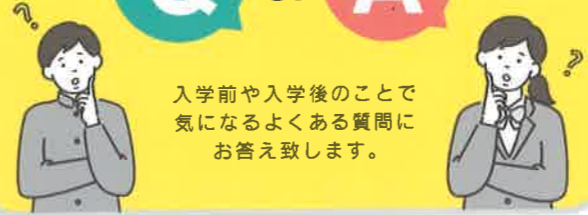


CURRICULUM カリキュラム

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	
年	国語	地理	数学	物理	体育	保健	英語	家庭	選択	LHR
2年	2	2	3	3	2	1	3	2	4 4	
年	国語	歴史	数学	体育	英語	選択	普通	専門	専門	LHR
3年	2	2	2	2	2	6	6		13	

佐工のよくある質問 /

Q & A



入学前や入学後のこと
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 合格者説明会後（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、15万円位かかります。
また、通学定期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す。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検定にも挑戦できます。

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(1, 2, 3, 4)
12:40～	お昼休み
13:25～	午後授業(5, 6)
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5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

157名

県内 75名

県外 82名

進学

52名

4年制大学

22名

専門学校 30名

公務員

17名

県内

10名

県外 7名

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ます。

02 インターンシップ



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

03 企業見学



内定をいただいた企業において、約5日間デュアルシステム(就業体験)を行い、入社後の職務内容や職場の人間関係にスムーズに入していくことができるようになっています。

合格者の声

Voice of successful applicant

- ①佐世保工業に入学してよかったです ②在学中一番頑張ったこと、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考えようとしている中学生へのメッセージ

就職



就職先：
ソニーセミコンダクタ
マニュファクチャリング㈱
出身中学：
時津中学校

- ①部活動や専門の勉強など充実した学校生活を送ることができ、電気に関する国家資格を取得することができました。また日頃の学校生活や部活動など、人とコミュニケーションを取りやすい環境なので、人としても成長することができます。
②部活動を頑張りました。うまくいかないこともありますでしたが、先生や仲間との協力やコミュニケーション力など、今後社会で必要なスキルも身に着き、就職試験でも役立てることができます。
③資格取得や専門の知識を学ぶ環境があります。3年間同じクラスなので仲が良く、学校行事などもとても盛り上がります。将来就職を考えている人などにとってもいい環境で楽しい学校生活を送ることができます。

進学



進学先：
長崎大学
出身中学：
光海中学校

- ①専門教科と大学進学の両方を学ぶことで長崎大学に合格することができました。また、プログラミングや溶接など多くの資格を取得でき、先生方のサポートも充実しています。三年間しっかりと学べば進路の道が広がります。
②資格取得に特に力を入れてきました。朝や放課後、長期休みにも補習を行っていたため、部活動との両立が大変でしたが、全力で取り組んだことで資格を取得することができました。
③佐世保工業には、進学、就職など同じ目標を持つ人が多く集まり、競い合うことで自分を知識や技術の面で成長させることができます。工業に興味がある人にとって素晴らしい環境が整っている佐工で自分の可能性を最大限に伸ばしてください。

公務員



就職先：
佐世保市役所
出身中学：
早岐中学校

- ①日々の授業や資格取得に向けての勉強で専門的な知識を身につける事ができます。実習では実践的な経験も積めます。また、現場見学やインターンシップなどで社会人のお話を聞く場が多くあることが佐工の魅力だと思います。
②資格取得に向けての勉強を頑張りました。学習していく中でより専門的な知識を深めることができます。多くの資格を取得できました。努力し、何かを成し遂げるということは社会に出ても大切なことだと思います。
③普段の授業や実習で専門的な知識が身に付き、多くの資格を取得することができます。また、体育祭や文化祭など行事も多く、楽しい3年間となるはずです。ぜひ佐世保工業で自分の未来のために頑張ってください。

活躍している卒業生

ダイハツ工業(株)



技能五輪（旋盤職種）

トヨタ紡織(株)



技能五輪（機械製図）

日産自動車(株)



技能五輪（機械製図）

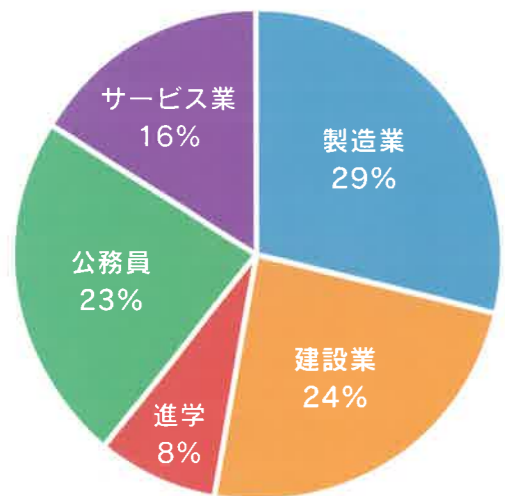
●ご挨拶

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御礼申し上げます。

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。そのためには、座学や実習をはじめインターシップ、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

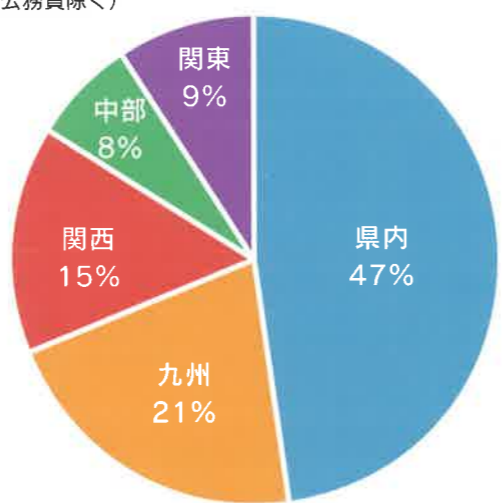
()は女子内数

	1年	2年	3年	合計
機械科	40	33	37	110
電子機械科	39	38(3)	38	115(3)
電気科	39(2)	27	37(1)	103(3)
電子工学科	40(2)	31(1)	39(2)	110(5)
建築科	40(6)	35(7)	38(6)	113(19)
土木科	40(4)	38(3)	37(4)	115(11)
合計	238(14)	202(14)	226(13)	666(41)

令和6年3月1日現在

●地域別就職状況

(公務員除く)



●求人数

(令和5年)

()内は令和4年度

	県内	九州	関西	中部	関東	合計
製造業	94(87)	117(98)	89(123)	75(83)	179(176)	554(567)
建設業	164(156)	242(211)	143(215)	48(65)	427(400)	1024(1047)
サービス他	90(95)	89(86)	48(58)	31(34)	221(228)	479(501)
合計	348(338)	448(395)	280(396)	154(182)	827(804)	2057(2115)

●令和5年度進路先一覧

就職

県内

シーヴイテック九州(2)、長崎キヤノン、大島造船所(2)、東芝三菱電機産業システム、西海建設(2)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(3)、双葉産業長崎工場(2)、エスエムエルグループ、住商工アバッジ・システムズ、SUMCO TECHXIV(2)、西部ガスリビング、長崎中発、九州電力(2)、九電産業(2)、新光電気、九電工(4)、九州電気保安協会、九電送配サービス、宮本電機(2)、ナオエ、サン電子工業、日本ビジネスソフト、日本理工医学研究所、九州テン、ジェイ・アール・シー特機、アリアケジャパン、海洋電子工業佐世保事業所(2)、山下医科器械、伸和コントロールズ、大石建設(3)、J-POWER ジェネレーションサービス、特定医療法人 雄博会 千住病院、とみたメンテ、井手建設(2)、長崎地研、國竹建築、吉川建設、上山建設、一条工務店、門田建設、大坪建設、池田工業(2)、親和テクノ指山建築ファクトリー、梅村組(3)、アーバンコンサルタント、ライムイシモト、佐世保港湾運輸、長崎県建設技術研究センター、ふくおかクリエイト、クアーズテック長崎事業所、興南商工、イオンディライト九州支社

九州

日本製鉄九州製鉄所、トヨタエルアンドエフ福岡、日鉄物流八幡、日鉄ケミカル&マテリアル九州製造所(2)、コマツカスタマーサポート九州沖縄カンパニー、SUMCO九州事業所(3)、トヨタ自動車九州、NIPPO、九州旅客鉄道、西日本プラント工業(2)、三栄電気工業九州支店、ワイテック、日立ビルシステム西日本支社、九州メンテナンス、九州日立システムズ、エス・イー・シーエレベーター、三軌建設、日光建設(2)、シャープサポートアンドサービス、若築建設九州支店、中村工業、松尾建設、梅林建設、日豊建設、九鉄工業福岡本社(2)、九州建設マネジメントセンター、アサヒファシリティズ

関西

パナソニックエナジー守口、クボタ(2)、マツダ(2)、パナソニック草津(2)、日新電機(3)、関西電力(3)、プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(2)、かんでんエンジニアリング、住友電気工業大阪製作所、日清紡マイクロデバイス、日東电工尾道事業所、上武建設、森本組(2)、奥村組土木興業

関東

荏原製作所、SUBARU 群馬製作所、日野自動車、三菱重工業相模原製作所、高速道路トールテクノロジー、空港協力事業、ミノシマ、J-POWER ハイテック、アサヒファシリティズ、日立ビルシステム首都圏支社、日立ビルシステム関東支社、東芝エレベータ神奈川支社、OKI クロステック、住友林業ホームエンジニアリング

中部

アイシン高丘、トヨタ自動車(2)、デンソー(2)、トヨタ紡織、トヨタ車体、愛知製鋼、ジェイテクト

公務員

最終合格

(実人数17名)

国家一般職(7)[国土交通省九州地方整備局、防衛省九州防衛局、防衛省佐世保地方総監部、財務省門司税関(2)、財務省長崎税関(2)]
海上自衛隊一般曹候補生(4)、福岡県警、佐世保市役所(2)、福岡市役所(2)、佐世保市消防

進学

大学

[複数合格者含む]

【国公立】

長崎大学(4)、佐賀大学(2)、大分大学(2)

【私立】

九州産業大学、大阪工業大学、福岡工業大学、久留米工業大学(2)、崇城大学(2)、福岡大学、京都美術工芸大学、日本文理大学(2)、九州共立大学(2)、日本経済大学、帝京大学

専門学校

佐世保高等技術専門校(4)、九州職業能力開発大学校、麻生建築＆デザイン専門学校(3)、久留米自動車工科大学校、中日本航空専門学校、トヨタ名古屋自動車大学校、京都建築大学校(3)、九州デザイナー学院(3)、武雄看護リハビリテーション学校、福岡医健・スポーツ専門学校(3)、福岡天神医療リハビリ専門学校、こころ医療福祉専門学校、大阪IT プログラミング＆会計専門学校、福岡デザイン＆テクノロジー専門学校、メトロ IT ビジネスカレッジ、京都調理師専門学校、佐世保美容専門学校、福岡理容美容専門学校、九州動物学院