

にゃんとか  
せんば。



# SATC

2025 入校ガイド

## 長崎県立 佐世保高等技術専門校

SASEBO ADVANCED TECHNICAL COLLEGE

入学金・授業料

**無料**

就職率

**97.3%**

※令和5年度  
求職者(74名)の就職率  
(うち県内就職率95.8%)

電気システム科 P2

自動車整備科 P4

オフィスビジネス科 P6

建築設計施工科 P8

機械技術科 P10

溶接技術科 P12

自動車塗装科 P14

「ものづくり」が  
できる人づくり



求める!!  
ものづくり系女子!



# キミのやる気に応える 高技専の魅力！

## Point 1 /

### 授業料無料！

入学金・授業料が  
無料です。

※教科書・資格受験料等の  
諸経費は必要です。

## Point 2 /

### 県内企業への 高い就職率！

訓練生10人に1人の専門の指導員が担当し、一人ひとりにきめ細かく、熱心に指導を行います。県内企業へ即戦力となる人材を輩出しています。

## Point 3 /

### 頼れるOB・OG！

各業界で多くの先輩が活躍しており、心強いアドバイスをしてもらえます。

## Point 4 /

### 全国でも 屈指の 機械設備！

## Point 5 /

### 学歴不問！

自動車整備科は除く



佐世保高等技術専門校は、県内企業の即戦力となるべき技術・技能者を養成する県立の職業能力開発施設です。

各企業の要望や地域のニーズにも十分対応できるよう、最新の機械や設備を備えた全国でも屈指の施設です。

また、1年ないし2年間の訓練の中で、仕事に必要な様々な資格を取得し、県内企業で活躍する人材の育成を目指します。

## CONTENTS

電気システム科	2p
自動車整備科	4p
オフィスビジネス科	6p
建築設計施工科	8p
機械技術科	10p
溶接技術科	12p
自動車塗装科	14p
入校概要	16p
施設概要	18p
その他の概要	20p



# 電気システム科

ELECTRIC

2年課程  
定員20名



## 電気システム科とは？

新しい働き方のスタイルとデジタル技術の進歩によって、今後はさらに電気技術の導入が期待されています。その身近で日常不可欠な電気技術について学びます。

照明・コンセントの電気配線から情報通信の普及に伴った光回線・ネットワークなどについて習得します。さらに自動化技術の基本である制御回路についても習得します。電気システム科は、各現場に近い形で、電気・通信・制御の3分野を中心に学習します。



### 充実した機器を備え実技を中心に実習しています

#### 魅力1 | 電気分野！ 国家資格の養成施設

電気工事の仕事に就くには、国家資格である電気工事士の免許が必要となります。養成施設である当科は、『第二種電気工事士』の資格を取得し、上位資格である『第一種電気工事士』の合格を目指しスキルアップしていきます。



#### 魅力2 | 通信分野！ デジタル社会への対応

情報通信技術に期待される役割は益々大きくなると予想されます。その通信分野である光ファイバーやネットワークケーブルなどの接続技術を習得します。この訓練を行う専門校は珍しく、長崎県では唯一の専門校です。



#### 魅力3 | 制御分野！ オールインワン！！

“ものづくり”に触れてみませんか。  
図面を設計し、そのとおりに形にしていく。完成したとき楽しさを味わえます。制御機器やパソコンを用いて制御技術について総合的に学習します。いちから“ものづくり”を実感できます。





## 過去の主な就職先(五十音順)

- (株)エクシオテック
- 大浦電気工業(株)
- 隔測計装(株)
- 機電プラント工事(株)
- 九州テレ・コミュニケーションズ(株)
- (株)九電工
- 共新電設工業(株)
- 協和機電工業(株)
- (株)小出通信工業
- (株)三恵電業
- 重松工業(株)
- (株)システム計装
- (株)新光電気
- (株)長北電設
- トノカワ電業(株)
- 西日本ビルテクノサービス(株)
- (株)ネックス
- ハウステンボス・技術センター(株)
- (株)ホーセイ
- (株)美友
- ミナモト通信(株)
- その他県内各社等

### 【就職分野】

- 電気設備工事関連部門
- 通信設備工事関連部門
- 制御機器製作関連部門 等



## 主なカリキュラム

### 学科

- 電気理論(140H)
- 電気工事(101H)
- 施工管理(51H)
- 電気通信概論(50H)
- ネットワーク論(85H)

### 実技

- 電気工事実習(595H)
- 通信工事実習(115H)
- 電気機器制御実習(204H)
- 通信設備施工実習(96H)
- 総合実習(223H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



## 取得資格及び受験資格等

- 第二種電気工事士免状
- 第一種電気工事士(試験合格)
- 2級電気工事施工管理技術検定(第一次検定)
- 工事担任者資格者証(第一級デジタル通信)
- 玉掛け技能講習修了証
- 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証



修了生の声

### 電気システム科 令和5年度修了生

私が高校生の頃に進路について悩んでいたことがあり、そんな時に当時の先生に高技専を進めてもらいオープンキャンパスに参加しました。高校の時にも電気を学んでいたのですが高技専では高校とは違い、より実践的な作業を学べることを知り、仕事に役立つと思い電気システム科に入校しました。入校後、クラスメイトのほとんどが、普通課程の人達で電気の知識がなくても先生方が楽しく、分かりやすく教えてくれるので心配ありません。

電気システム科では、電気・通信・制御について学ぶことができます。その中でも通信の実践的な内容を身につけることができるのは、佐世保校だけなのでそういったところも魅力の一つだと思います。また資格も沢山取ることができ、取得が難しい国家資格も、先生方の指導とクラスメイトと楽しく教えあって勉強することで高い合格率を維持しています。

高技専で学ぶ事で、実践的な技能の習得・自分の武器となる国家資格も取れ、就職先の幅が広がります。ライフラインに欠かせない電気を学び、長崎の!! 自分自身の!! 未来を照らしませんか??



# 自動車整備科

CAR MAINTENANCE

2年課程  
定員20名



## 魅力1 | 資格取得への近道！

自動車整備関係の職種で特に大きな位置付けの資格である「国家2級自動車整備士(総合)」の受験については、最短で約5年の実務経験が必要となりますが、2年課程の当科を修了することで即時受験が可能となり、さらには実技試験も免除されます。

## 魅力2 | 先端技術にも対応！

最新自動車の故障診断に欠かせないスキャンツールやデジタルオシロスコープ等の機器を使用し、専門的な知識や高度な点検、整備技術の習得を目指します。

## 魅力3 | バイクもあります！

「バイクの整備士として就職したい」というあなたのために、バイクの教材も用意しています。実車を使っでの整備実習により、バイクについての技術・技能も習得できます。



## 自動車整備科とは？

自動車のことを一から学び、就職時に必要な「国家2級自動車整備士(総合)」の資格取得を目指します。学科では自動車に関する基礎知識を習得し、実習では部品(実物)や車両を使って構造や機能を確認し、整備方法を学びます。



## 主なカリキュラム

### 学科

- 内燃機関の構造(137H)
- 自動車の構造(117H)
- 電気装置の構造(82H)
- 自動車の力学(62H)
- 電気及び電子理論(57H)

### 実技

- 測定基本実習(50H)
- 工作基本実習(48H)
- エンジン基本整備実習(220H)
- シャン基本整備実習(222H)
- 電気装置基本整備実習(150H)

※新自動車整備士資格制度に対応するため変更予定です。



## 取得資格及び受験資格等

- 国家2級自動車整備士(総合)[受験資格(実技試験免除)]
- 損害保険募集人一般試験
- ガス溶接技能講習修了証
- 電気自動車等の整備の業務に係る特別教育修了証
- タイヤの空気充填の業務に係る特別教育修了証
- アーク溶接特別教育修了証



## 過去の主な就職先(五十音順)

- いすゞ自動車九州(株)
  - 九州日野自動車(株)
  - (株)九州マツダ
  - (株)スズキ自販長崎
  - ダイハツ長崎販売(株)
  - トヨタカローラ長崎(株)
  - 長崎トヨペット(株)
  - 長崎日産自動車(株)
  - 日産プリンス長崎販売(株)
  - ネットヨタ長崎(株)
  - (株)ホンダモビリティ九州
  - (株)ヤナセ
  - 三菱ふそうトラック・バス(株)
  - UDトラックス(株)
  - 村上ホンダ販売(株)(二輪)
  - その他県内各社等
- 【就職分野】
- 自動車整備関連部門
  - 自動車関連部門
  - 自動車用品販売関連部門 等

修了生の声

### 自動車整備科 令和5年度修了生

私は地元の普通科高校に通っていました。お金の面で親に負担をかけたくなかったこと、大人になるにつれ自動車やバイクに興味が出てきたことなどから、国家2級自動車整備士資格を取得して自動車整備士として働くこととし、大学へ行かず佐世保高等技術専門学校に行くことに決めました。

入校当初は、知り合いが一人もないことが不安でしたがすぐ友人ができました。

また、難しい課題は切磋琢磨して習得し、分からないことは先生方が丁寧に指導してくださいました。

四月からは内定先の企業で、即戦力として活躍できるよう学んだことを活かして頑張ります。

# オフィスビジネス科

## OFFICE BUSINESS

1年課程  
定員20名

## オフィスビジネス科とは？

新入社員に求められるコミュニケーション能力とビジネスマナーが身につきます。

オフィスビジネス科では事務職に必要な簿記やパソコンなどの資格取得はもちろんですが、ビジネスマナーの訓練を通して会社内外の人と円滑にコミュニケーションをとることができるよう訓練を行います。



### 魅力1 | 簿記の技能！

大量に発生する取引を「正しく、早く、読みやすく」ルールにそって記帳整理する簿記の技能。会計処理の能力を磨きながら、日商簿記検定2・3級の取得を目指します。



### 魅力2 | 接遇の技能！

電話応対実習では、新入社員が苦手とする電話応対をロールプレイングで学びます。その他、様々なシーンに必要なビジネスマナーを学び秘書検定にチャレンジします。ビジネスマナーを身につけて、笑顔でお客様をお迎えできる人材を目指します。



### 魅力3 | パソコンの技能！

実務で最も使用されるWord・Excelの基本操作から活用までしっかりと訓練します。パソコン技能はビジネスマンの最強の道具です。





## 主なカリキュラム

### 学科

- 事務一般(80H)
- プレゼンテーション概論(10H)
- 応接法(30H)
- OA機器(60H)
- 簿記及び会計(200H)

### 実技

- 事務処理基本実習(90H)
- ビジスマナー実習(20H)
- 応接実習(40H)
- コミュニケーション実習(20H)
- 電話対応実習(20H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



## 取得資格及び受験資格等

- 日商簿記検定 3、2級
- 日商リテールマーケティング検定 3級
- コンピュータサービス技能評価試験  
(表計算、ワープロ部門)2級
- 全経電卓計算能力検定1級～段位
- 秘書検定2級



## 過去の主な就職先(五十音順)

- 赤木コーセイ(株)
- アルティウスリンク(株)
- (税)ウィズラン
- (株)エイアイピー
- ANAテレマート(株)
- (株)エレナ
- オーシャンソリューションテクノロジー(株)
- 九州テレ・コミュニケーションズ(株)
- 協和商工(株)
- 佐世保重工業(株)
- (株)サンフリード
- (株)長北電設
- (株)東洋トラスト特機
- 長崎空港ビルディング(株)
- ながさき西海農業協同組合
- 西九州マツダ(株)
- パーソルワークスデザイン(株)
- 八天工業(株)
- (医)わかば会 俵町浜野病院  
その他県内各社等

### 【就職分野】

- 一般事務部門
- 経理事務部門
- サービス部門
- 営業部門
- 販売部門 等



### オフィスビジネス科 令和5年度修了生

私は商業科出身で、簿記や電卓、パソコンなどはある程度資格も持っていました。しかし、日商簿記2級など、高校では取得できなかった資格を取得し、実践的な内容を深く学びたいと思い、オフィスビジネス科に入校することを決めました。

訓練は、簿記やパソコン、電卓などのほかに、リテールマーケティングや、コミュニケーション実習、来客対応、電話対応などの実践的な訓練も行うので、幅広い知識とスキルを身につけることができます。私は念願の簿記2級も取得し、実践で役立つスキルも身につけ、実力を伸ばすことができました。4月からは製造業の総務として働くことになるため、高技専で学んだことを活かして頑張りたいと思います。

# 建築設計施工科

ARCHITECTURAL  
DESIGN&CONSTRUCTION

1年課程  
定員20名

## 建築設計施工科とは？

豊かな生活空間を作り出すスペシャリスト。

安らかにくつろげる空間、暮らしていくのに機能的な空間、幸せな家庭を守る空間、そして風雪に耐える丈夫な空間。理想の建物を追求する建築技術者の熱い思いによって、住む人の夢を叶える空間が作れるのです。学科で理論を学び、実技は設計から施工までの建築全般の実務に直に触れ、必要な技術を基礎から確実に身につけます。



### 魅力 1 | 建築士への近道！

1年間の訓練を修了すると同時に、「2級建築士」「木造建築士」の受験資格が得られます。また、免許交付に必要な実務経験年数7年が2年に短縮されます。

### 魅力 2 | 幅広い訓練！

設計実習では、手書きによる製図やCAD操作、施工実習では、木工機械の操作から模擬家屋の製作、また測量実習など、建築に関する多くの訓練を実施します。

## 取得資格及び受験資格等

- 2級建築士・木造建築士[修了すると同時に受験可能]  
※免許交付には実務経験2年が必要(ただし高等学校卒業等に限ります。)
- 2級建築大工技能士
- ガス溶接技能講習修了証  
他、希望者は2級建築施工管理技士(学科)や玉掛け技能講習や移動式クレーン技能講習などの資格を取得しています。





### 魅力3 | 広い分野への就職!

建築施工、現場管理、設計分野など幅広い分野へ、多くの修了生が就職し活躍しています。

### 主なカリキュラム

#### 学科

- 構造力学概論(30H)
- 建築構造概論(60H)
- 建築計画概論(40H)
- 関係法規(35H)
- 木質構造(20H)
- 仕様及び積算(20H)

#### 実技

- 機械操作基本実習(105H)
- 測量基本実習(35H)
- 工作実習(130H)
- 木造建築施工実習(220H)
- 建築設計実習(100H)
- CAD実習(115H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



### 過去の主な就職先(五十音順)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ●(株)石橋工務店   | ●(有)西田工業    |
| ●(株)樹積算     | ●馬場住宅(株)    |
| ●(株)ウイングホーム | ●平松装備(株)    |
| ●(株)小川工務店   | ●吉川建設(株)    |
| ●(株)上山建設    | その他県内各社等    |
| ●(株)建吉      |             |
| ●(有)黒田工務店   |             |
| ●(株)坂本木工芸   | 【就職分野】      |
| ●(株)上滝      | ●建築設計関連部門   |
| ●白石建設(株)    | ●建築施工管理関連部門 |
| ●伸栄建設(株)    | ●木造建築施工関連部門 |
| ●鳥瀬住建(株)    | ●型枠施工関連部門 等 |



### 建築設計施工科 令和5年度修了生

私は、中学の時に授業で本棚を作ったことをきっかけにモノづくりの楽しさを知り、建築関係の仕事に就きたいと思いました。

建築設計施工科は、学科では建築の歴史や道具などの名称や法律、構造計算などといった建築の基礎知識を一年という短い期間で学ぶことができます。実習では、はじめに手工具の使い方として継手や仕口などを作り最終的には木造家屋を班ごとに一棟建てることができとてもやりがいや達成感があります。

就職においては、幅広い職種の中から、自分に合った企業を選ぶことができます。私も、先生に勧められた企業へ企業訪問やインターンシップを通して内定を頂くことができました。修了後は、高技専で学んだことを活かしこれからの街づくりに貢献していけたらと思います。



# 機械技術科

MACHINE

1年課程  
定員20名



## 魅力 1 | 最新機器の導入！

マシニングセンタやNC旋盤、3次元プリンタなど、コンピュータを搭載した最新の機械や、3次元CAD / CAMを整備しており、訓練環境が充実しています。

## 魅力 2 | 幅広い実習内容！

製図実習では、2次元CADによる図面の作成、機械工作実習では、手動操作の機械を用いた機械加工の基礎から、プログラムによって動く機械を用いた機械加工まで生産現場の実践的な技術を学べます。また、測定実習では、100分の1ミリ以下の精密な測定を、専用の測定機器により測定していきます。

## 魅力 3 | 県内の優良企業から安定した求人！

製造業を中心に県内企業から安定した求人があります。近年の就職率は概ね100%です。



## 機械技術科とは？

飛行機や自動車、スマートフォンの部品など、身のまわりにある製品の多くは、金属の部品によって造られています。

当科では、部品を削り出すために必要不可欠な製図・測定・材料などの基本的な知識に加え、手動操作やコンピュータ制御で動く機械を用いた加工(ものづくり)、2次元CADによる図面作成・3次元CAD / CAM等の高度な切削加工技術を学びます。



## 主なカリキュラム

### 学科

- 機械工学概論(30H)
- 電気工学概論(20H)
- NC加工概論(50H)
- 生産工学概論(20H)
- 材料力学(30H)
- 材料(20H)
- 製図(30H)
- 機械工作法(60H)
- 測定法(20H)
- 安全衛生(30H)

### 実技

- コンピュータ操作基本実習(40H)
- 製図基本実習(60H)
- 安全衛生作業法(20H)
- 測定実習(40H)
- NC加工実習(310H)
- 機械工作実習(120H)
- 切削加工及び研削加工実習(100H)
- 機械保全実習(30H)
- CAD / CAM実習(46H)
- 応用工作実習(44H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



## 取得資格及び受験資格等

- 床上操作式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 自由研削といし取替等業務特別教育修了証
- 機械研削といし取替等業務特別教育修了証
- 産業用ロボットの教示等に係る特別教育修了証



## 過去の主な就職先(五十音順)

- (株)相浦機械
  - (株)ウラノ
  - (株)九十九島グループ
  - 協和機工(株)
  - (株)クライム・ワークス
  - 佐世保重工業(株)
  - (株)新田鉄工所
  - 中興化成工業(株)
  - (株)ツバキ・ナカシマ
  - (株)電溶工業
  - (株)東洋トラスト特機
  - 長崎キャノン(株)
  - (株)ニッチツ
  - 八天工業(株)
  - ハマックス(株)
  - 富士樹脂(株)
  - (株)ホーセイ
  - (有)三駒鉄工所
  - 睦工業(株)
  - その他県内各社等
- 【就職分野】
- 造船関連部門
  - 航空機関連部門
  - 産業用機械製造部門
  - 金型部門
  - 機械設計部門 等

### 修了生の声

## 機械技術科 令和5年度修了生

私はものづくりに興味があり将来ものづくりに関する仕事に就きたいと考え、機械技術科に入校しました。

通信制高校から機械分野への入校ということもあり不安もありましたが、先生方にわかるまで丁寧に指導をいただいて機械に関する知識や技術を身につけることができました。

機械技術科では、機械材料や測定法、NCプログラミング、CAD/CAMなど様々なことに取り組みます。

また、加工現場で必要とされる資格を取得することができます。

就職活動では多数の会社訪問をしながら自分に合った会社を見つけることができました。

1年間と期間は短いものの充実した設備と実践的な訓練を通してしっかりと技を自分のものにすることができます。ものづくりに興味がある方は、入校をお勧めします。



# 溶接技術科

WELDING

1年課程  
定員20名

## 訓練の概要

現代の私たちの生活を支えてくれる多くの製品は金属を使って製造されています。その金属を接合する技術が“溶接”です。新幹線等に使われる薄くて小さな部品から船やスタジアムなどの大型部品を高精度に、また強度を保ちながら加工するためには、機械の性能もさることながら、高度な“溶接”技術が必要となります。

溶接技術科では、最新溶接ロボットによるオペレーション訓練がおこなえる設備を充実させ、企業ニーズに即した訓練を実施しています。また、学科・実技を通して製造現場で必要とされる溶接技術と知識・資格を習得し、即戦力となる人材を目指します。



### 魅力 1 | 溶接の専門技術が 自分の武器になる！

1人1台以上の溶接機が整備されており、難しい溶接技術を習得するには最適の環境です。基本的なアーク溶接作業の習得はもちろんのこと、専門的な溶接作業まで習得することができます。金属加工の様々な場面で、溶接技量は役に立ち、溶接技能者としてエキスパートを目指せます。

### 魅力 2 | 幅広い 安定した求人！

長崎県には、溶接技術を必要としている企業がたくさんあります。毎年、県内企業から多くの安定した求人があります。また、溶接技術を身に付けておけば、幅広い就職分野で就職活動をすることができ、自分に合った会社を見つけることができます。

## 取得資格及び受験資格等

- 日本溶接協会適格性証明書(A-2F) ＊学科免除
- 日本溶接協会適格性証明書(SA-2F) ＊学科免除
- 日本溶接協会適格性証明書(TN-F) ＊学科免除
- 各種溶接適格性証明書専門級
- 各種溶接適格性証明書専門級 ＊内定企業の業種や要望に合わせて専門級科目を選定します。
- 玉掛け技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 産業用ロボットの教示等に係る特別教育修了証
- 自由研削といし取替等業務特別教育修了証
- 床上操作式クレーン運転技能講習修了証



## 魅力3 | 1年で10種類以上の資格取得!

就職先ですぐに活躍ができるよう、溶接技能者として必要とされる10種類以上の資格を受験により取得します。毎年、100%に近い合格率ですべての資格を取得します。企業様からも即戦力としての高い評価を受けています。

## 主なカリキュラム

### 学科

- 溶接法(90H)
- 特殊溶接法(90H)
- 安全衛生(30H)
- 製図(20H)
- 試験法及び検査法(30H)

### 実技

- 溶接基本実習(200H)
- 熱切断基本実習(30H)
- 溶接ロボットティーチング実習(40H)
- CAD基本実習(40H)
- コンピュータ操作基本実習(40H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



## 過去の主な就職先(五十音順)

- 岩吉産機工業(株)
- (株)大島造船所
- (株)大野社
- (株)沖新船舶工業
- 協和機工(株)
- (株)境鉄工所
- 佐世保重工業(株)
- (株)新田鉄工所
- (株)新長崎製作所
- 長菱ハイテック(株)
- (株)長崎鋼業所
- 中野鉄構(株)
- ナガベア(株)
- (株)西日本工業
- (株)ニッチツ
- (株)ふくおか渡辺造船所
- (株)富士商工
- (株)ホーセイ
- 前畑造船(株)
- その他県内各社等

### 【就職分野】

- 造船関連部門
- 産業用機械装置関連部門
- 鉄骨建築物製作関連部門
- 板金製品加工関連部門 等

### 修了生の声

## 溶接技術科 令和5年度修了生

私は、高校の時、進路で悩んでおり、家族からの勧めで専門学校を選択し、手に職を付けることができると思い軽い気持ちで溶接技術科に決めました。

最初は、溶接技術科で取得する資格の量に驚き、すべて取得できるのか不安がありました。しかし、先生方に教えてもらいながら、すべての資格を取得することができ、溶接やものづくりの楽しさを知ることができました。

就職では、会社説明会や会社訪問、インターンシップなどを通して自分に合った会社に就職することができました。4月から働く会社では、専門学校で勉強したことを活かし、溶接の技量を高め、会社の戦力となるよう日々頑張りたいと思います。

進路は少しでも興味を持つことが大事なので、進路で迷っている方は、是非見学や体験に来て、溶接の魅力を知って下さい。



# 自動車塗装科

## AUTOMOBILE PAINTING

1年課程  
定員20名



### 学びの3つの魅力

#### 魅力1 | 唯一の訓練科目！

唯一、長崎県内の公共職業能力開発施設で自動車塗装の訓練が受講できます。長崎県内の自動車塗装や金属塗装などの塗装関連職種へ、高い就職率を誇っています。



#### 魅力2 | 充実した設備！

環境に配慮した赤外線乾燥機付きサンジングベイ（集塵機付き研磨場）や自動車塗装ブースなどの塗装設備が充実しており、快適な作業環境で訓練を受けることができます。



#### 魅力3 | 資格に有利！

在校中、「技能照査」に合格すると、塗装の技能検定2級の学科免除になります。さらに、修了後、実務経験なしで技能検定2級(実技のみ)が受験でき、合格すると2級技能士になれます。



## 自動車塗装科とは？

自動車のボデーデザインを崩さずに歪を直し、色を合わせて復元する芸術的なスペシャリスト。事故などでヘコミや傷などのダメージを受けた自動車を直す軽板金から始まり、ソリッド、メタリック、パール仕上げの自動車塗装(補修塗装～全塗装)の技術、エアブラシ等を用いたカスタムペイントの技術を学びます。自動車塗装科では、このように自動車の板金塗装を中心に、ものづくりの最終仕上げに関わる金属塗装等の知識と技術を身につけます。

## 主なカリキュラム

### 学科

- 塗装法概論(40H)
- 塗料概論(40H)
- 関係法規(30H)
- デザイン概論(20H)
- 自動車板金基礎(10H)

### 実技

- 塗装基本実習(160H)
- 自動車板金塗装実習(150H)
- デザイン基本実習(40H)
- カラーマッチング実習(30H)
- カスタムペイント実習(30H)

※カリキュラム等は変更する場合があります。



## 取得資格及び受験資格等

- 危険物取扱者免状(乙種第四類)
  - 有機溶剤作業主任者技能講習修了証
  - 色彩検定
  - ガス溶接技能講習修了証
  - アーク溶接特別教育修了証
  - 自由研削といし取替等業務特別教育修了証
- 他、希望者は玉掛け技能講習や床上操作式クレーン運転技能講習などの資格を取得しています。



## 過去の主な就職先(五十音順)

- 有田工業(株)
- (株)イデックスリテール西九州
- (株)稲沢鐵工
- (有)井上プラスチック
- (株)エイコー商事 グローバルクレスト相浦
- (株)カーショップフクダ
- (株)岸自動車钣金
- (有)サンキューカーサービス
- (株)白浜工業
- 大成工業(株)
- 長崎トヨペット(株)
- (株)ナカムラ消防化学
- (有)ニシ・マイカーセンター
- (株)林自動車
- (株)ハクエイ
- (株)富士商工
- 合同会社リアルテック  
その他県内各社等

### 【就職分野】

- 自動車塗装関連部門
- 金属製品塗装関連部門
- 船舶塗装関連部門
- 建築塗装関連部門 等



### 自動車塗装科 令和5年度修了生

高校では機械科でしたが、昔から車が好きで自動車関係の仕事に就きたいと思っていました。高校の先生から、高等技術専門校を勧められ、調べていくうちに「自動車板金塗装」に興味を持ち、技術と知識を身に付けられることに魅力を感じ入校を決意しました。

入校してからは、塗料や塗装の知識や技術を先生方が私に理解できるまで丁寧にわかりやすく何度も指導してくださいました。自動車塗装科では、自動車・金属・建築などの塗装を幅広く学科や実技を通して学ぶことができ、様々な資格を習得することができました。

4月からは、県内の自動車板金塗装の会社へ就職しますが、専門校で学んだ事を活かして更なる技術の向上に努めていきたいです。



# 入校概要 ENROLLMENT OVERVIEW

## 募集訓練科・定員

科名	訓練期間	定員	推薦選考	一般選考
自動車整備科	2年	20名	5名程度	15名程度
電気システム科	2年	20名	各科定員の概ね5割	各科定員の概ね5割
オフィスビジネス科	1年	20名		
建築設計施工科	1年	20名		
機械技術科	1年	20名		
溶接技術科	1年	20名		
自動車塗装科	1年	20名		

※詳しくは、佐世保高等技術専門学校までお尋ねください。

## 応募手続き

	推薦選考試験	一般選考試験・追加選考試験
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>推薦入校願書(写真4cm×3cm貼付)</li> <li>調査書(在籍する学校の所定様式で進学用)</li> <li>推薦書(県の所定様式に学校長が証明したもの)</li> <li>志願理由書</li> <li>受験票郵送用封筒</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入校願書(写真4cm×3cm貼付)</li> <li>調査書(在籍する学校又は最終出身学校の所定様式で進学用。調査書を提出できない場合は成績証明書。成績証明書が提出できない場合は卒業証明書)</li> <li>志願理由書</li> <li>受験票郵送用封筒</li> </ul>
選考試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>適性検査(作文を含む)</li> <li>面接</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学力試験(国語、数学)</li> <li>面接</li> </ul>

※詳しくは、募集要項でご確認ください。

## 応募資格

### 1 推薦選考試験(次の要件のすべてに該当する者)

- 令和7年3月高等学校卒業見込みの者
- 学習成績が全体の評定平均値3.0以上であり、かつ出席状況が良好であること
- 当該訓練科に対する志望動機において、訓練意欲があり、訓練で習得する技能により長崎県内に就職することを強く望んでいる者で、長崎県立高等技術専門学校を進路希望先の第1位としていて高等学校長が推薦する者

### 2 一般選考試験・追加選考試験

- 平成19年4月1日以前に生まれた者
- 自動車整備科については、高等学校卒業(令和7年3月卒業見込みの者を含む)又は高等学校卒業程度認定試験合格者(令和7年3月までに合格見込みの者又は大学受験資格を有する者を含む。)
- 自動車整備科以外の科については、学歴は問いません。



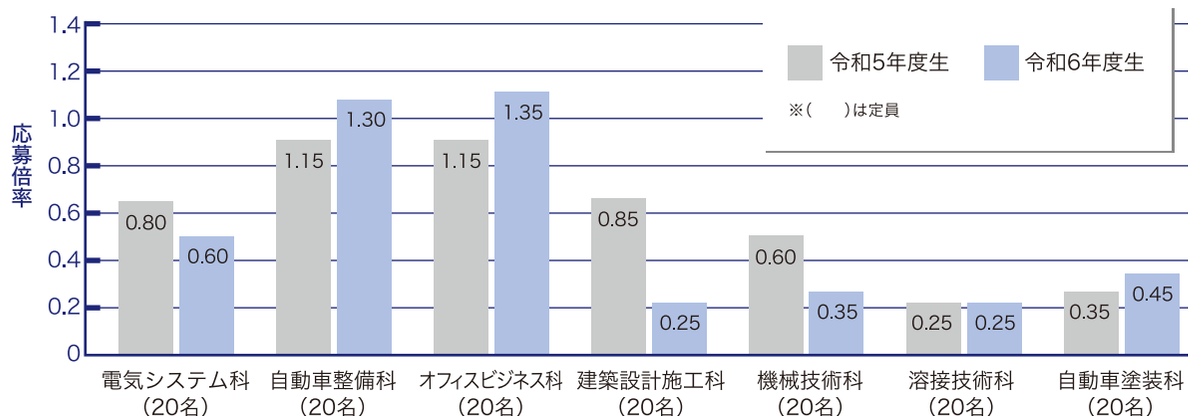
## 選考試験日程

		願書受付期間	試験日	合格発表
推薦選考試験		令和6年9月10日(火) ～9月24日(火)	令和6年10月 2日(水)	令和6年10月 9日(水)
一般選考試験		令和6年10月 8日(火) ～10月22日(火)	令和6年10月30日(水)	令和6年11月12日(火)
追加 選考 試験	第1回	令和6年11月19日(火) ～12月 3日(火)	令和6年12月11日(水)	令和6年12月18日(水)
	第2回	令和7年1月 7日(火) ～1月21日(火)	令和7年 1月29日(水)	令和7年 2月 5日(水)

※追加選考試験は、一般選考で定員を満たしていない科について実施します。

## 応募状況(令和5年度生・令和6年度生)

推薦選考試験・一般選考試験・追加選考試験を合計した応募倍率



## 就職状況(令和4年度・令和5年度)

### 令和4年度

科名	修了生数	求職者数	進学等	就職者数	就職率(%)
電気システム科	12	12	0	12	100
自動車整備科	14	14	0	14	100
オフィスビジネス科	14	14	0	14	100
建築設計施工科	17	17	0	17	100
機械技術科	6	6	0	6	100
溶接技術科	8	4	※ 4	4	100
自動車塗装科	9	9	0	9	100
合計	80	76	4	76	100

※受託訓練生

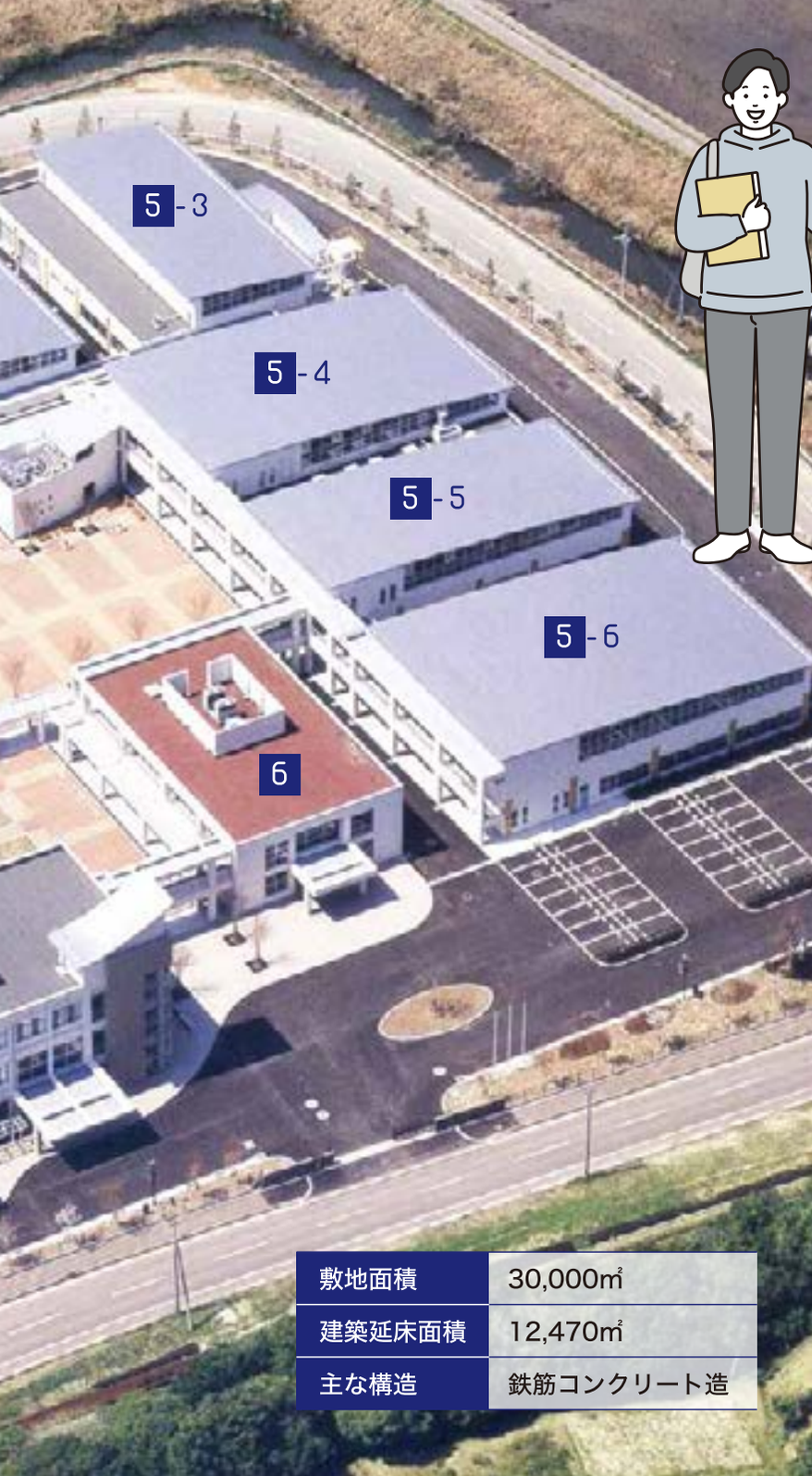
### 令和5年度

科名	修了生数	求職者数	進学等	就職者数	就職率(%)
電気システム科	11	11	0	11	100
自動車整備科	17	17	0	17	100
オフィスビジネス科	16	16	0	16	100
建築設計施工科	11	11	0	11	100
機械技術科	10	10	0	10	100
溶接技術科	5	4	※ 1	3	75.0
自動車塗装科	5	5	0	4	80.0
合計	75	74	1	72	97.3

※受託訓練生

# 施設概要 FACILITY OVERVIEW





## 所在地

〒857-0361  
長崎県北松浦郡佐々町小浦免1572-26

## 5 各科実習棟

- 5-1 ● 自動車整備科実習場
- 5-2 ● 自動車塗装科実習場
- 5-3 ● 建築設計施工科実習場
- 5-4 ● 電気システム科実習場
- 5-5 ● 溶接技術科実習場
- 5-6 ● 機械技術科実習場

## 6 多目的実習棟



## 7 管理棟

- 1F ● 校長室 ● 職員室 ● 大会議室 ● 小会議室 ● 相談室 ● 視聴覚室
- 2F ● 各科教室 ● パソコン室
- 3F ● 製図室 ● CAD室 ● プログラム実習室 ● オフィス機器実習室



敷地面積	30,000㎡
建築延床面積	12,470㎡
主な構造	鉄筋コンクリート造



視聴覚室(管理棟 1F)



大会議室(管理棟 1F)

# その他の概要 OTHER OVERVIEW

## 経費

### 受験料、入学金、授業料・・・無料

入校時に、教科書・作業服・安全靴、資格受験料等として各科概ね次の経費が必要となります。

2年課程については、2年次に電気システム科は概ね60,000円、自動車整備科は概ね45,000円の経費が必要となります。

電気システム科	100,000円	機械技術科	90,000円
自動車整備科	90,000円	溶接技術科	120,000円
オフィスビジネス科	80,000円	自動車塗装科	85,000円
建築設計施工科	70,000円	※この金額は、令和6年度生の入校経費です。経費は変更になる可能性があります。	

- 実習用器工具……………無償貸与(一部を除く)
- 実習服、安全靴経費……………一部助成有り



## 訓練期間及び訓練時間

- 1年課程: 令和7年4月～令和8年3月(1年間)
- 2年課程: 令和7年4月～令和9年3月(2年間)
- 一日の訓練時間: 9:00～16:30(7時間)
- 年間総訓練時間: 1,400時間
- 休日: 土曜日・日曜日・祝日、夏季休暇(約3週間)、冬季休暇(約10日間)

## 年間行事

<b>4月</b> April <ul style="list-style-type: none"> <li>● 入校式・始業日</li> <li>● オリエンテーション</li> <li>● 健康診断</li> <li>● 避難・防火訓練</li> </ul>	<b>5月</b> May <ul style="list-style-type: none"> <li>● 労働安全講話</li> <li>● 交通安全講話</li> <li>● オープンキャンパス【施設見学型】</li> </ul>
<b>8月</b> August <ul style="list-style-type: none"> <li>● 夏季休業日</li> <li>● オープンキャンパス【施設見学型】</li> <li>● オープンキャンパス【施設・訓練見学型】</li> </ul>	<b>9月</b> September <ul style="list-style-type: none"> <li>● 推薦選考試験</li> <li>● 健康診断</li> <li>● 一般選考試験</li> <li>● オープンキャンパス【施設見学型】</li> <li>● オープンキャンパス【施設・訓練見学型】</li> </ul>
<b>12月</b> December <ul style="list-style-type: none"> <li>● 技能フェス</li> <li>● 追加選考試験(第1回)</li> <li>● 冬季休業日</li> </ul>	<b>1月</b> January <ul style="list-style-type: none"> <li>● 追加選考試験(第2回)</li> </ul>
	<b>2月</b> February <ul style="list-style-type: none"> <li>● 技能照査</li> <li>● オープンキャンパス【施設・訓練見学型】</li> </ul>





7月

- オープンキャンパス【実習体験型】
- オープンキャンパス【施設・訓練見学型】

July

11月

- 人権講話
- オープンキャンパス【施設見学型】
- オープンキャンパス【施設・訓練見学型】

November

3月

- オープンキャンパス【実習体験型】
- 職業指導
- 修了式・終業日

March



## 寮概要(光友寮)



光友寮は、専門校内に設置されています。

※訓練がない夏季休暇、冬季休暇、春季休暇の期間は閉寮します。  
※入寮に際しては、長崎県在住者を優先します。

**寮費** 50,000円+1,500円(光熱水費)／月 (食事代3食分含む)  
(令和6年度)  
※寮費は変更になる可能性があります。

**定員** 45名(男子寮、女子寮の計)

**共同設備** 洗濯機・乾燥機・風呂・トイレ

**周辺施設** 郵便局(小浦郵便局)、コンビニ(コンビニATM)



### 【個室】

机・ベッド・クローゼット・ローチェスト・冷暖房完備  
各部屋洋間(フローリング)完全個室



### 【ラウンジ】

テレビ・電子レンジ・冷蔵庫・電気ポット・ミニキッチン・テーブル設置



### 【駐輪場】

寮専用自転車貸し出し



## 交通アクセス

### 【鉄道】

松浦鉄道  
『小浦駅』下車徒歩5分

### 【西肥バス】

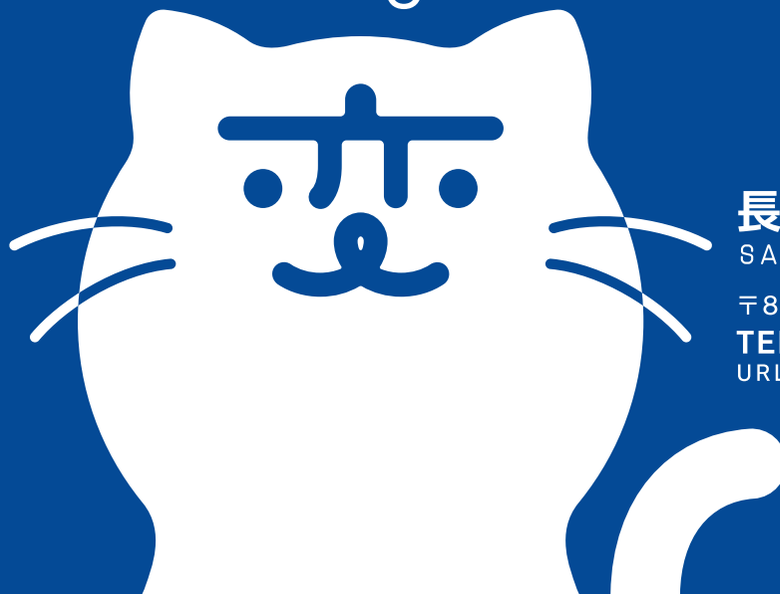
北部営業所行き  
(佐々バスセンター経由)で  
『佐世保高等技術専門学校』下車

### 【車】

西九州自動車道『佐々IC』を出て、左折5分



いゃんとかせんば。



長崎県立佐世保高等技術専門校  
SASEBO ADVANCED TECHNICAL COLLEGE

〒857-0361 長崎県北松浦郡佐々町小浦免1572-26

TEL:0956-62-4151 FAX:0956-62-4153

URL: <https://www.pref.nagasaki.jp/section/sa-kogi/>

