

## 入校概要

### 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。

### 施設利用のご案内・施設開放状況

本校の施設は、

1. 事業主・団体等が行う職業訓練
2. 事業主・団体等が開催する研修会や講演会
3. 地域の団体、学校、企業などが行うスポーツやイベント、運動会などにご利用できます。

### 多様な産業人材育成事業(在職者等訓練)実施

技能・技術の向上を目指す在职者や、再就職に必要な技能・技術を習得しようとする求職者を対象に、土、日または平日夜間に職業訓練を実施しています。

#### 令和7年度状況

9コース

定員71名

### 委託訓練の実施

離職者等再就職訓練事業・障害者の多様なニーズに対応した委託訓練事業などで、委託訓練を実施しています。

#### 令和7年度委託訓練計画

40コース

定員560名

(介護福祉養成、OA一般、経理事務、医療事務など)

### インターンシップの実施

訓練生が、現場の体験を通して職場の雰囲気や仕事の厳しさなどを知り、就職意識の形成と職業人としての自覚を得ることを主な目的として実施しています。

インターンシップは、地域や産業界、そして各関係者の方の協力がなくては実施できません。受入企業の方々をはじめ、関係団体の皆様のご協力をお願いいたします。

#### 令和6年度実施状況

延べ38社

延べ53名

## お知らせ

佐世保高等技術専門学校では、進路選択の一助として直接施設を見ていただく機会や直接作業を体験していただく機会として、オープンキャンパス(施設見学型、施設・訓練見学型、実習体験型)を毎年実施しております。

日程等につきましては、企画広報室までお問い合わせください。



### 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



### 資料請求・お問い合わせ

長崎県立佐世保高等技術専門学校【企画広報室】

〒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/>



佐世保高等技術専門学校



SATC 2026 入校ガイド

長崎県立佐世保高等技術専門学校

SASEBO ADVANCED TECHNICAL COLLEGE

就職率

98.1%

※令和6年度  
就職者(59名)の就職率  
(うち県内就職率98.0%)

入学金・授業料  
無料

電気システム科

自動車整備科

オフィスビジネス科

建築設計施工科

機械技術科

溶接技術科

自動車塗装科



# あなたのやる気に応える高技専の魅力!

Point 1

入学金・授業料  
無料!

Point 2

頼れる  
OB・OG!

Point 3

高い就職率!

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学校は、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、仕事に役立つ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。

## 電気システム科



2年課程 定員20名

### 訓練の内容

電気システム科は、国家資格である第二種電気工事士の養成施設です。在校中に本校で実施する試験に合格することによって第二種電気工事士を取得できます。2年次には情報通信および自動制御の習得を目指し、基礎から応用までをいちら学びます。2年間で多くの国家資格の取得を目指します。

### 取得可能な主な資格

- 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)

## 自動車整備科



2年課程 定員20名

### 訓練の内容

自動車やバイク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)や車体を使って構造や機能を確認し、整備方法を学びます。

### 取得可能な主な資格

- 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
- 電気自動車等の整備の業務に係る特別教育修了証

## オフィスビジネス科



1年課程 定員20名

### 訓練の内容

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。

### 取得可能な主な資格

- 日商簿記検定3.2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
- 秘書技能検定2級
- 全経電卓計算能力検定1級、段位

## 建築設計施工科



1年課程 定員20名

### 訓練の内容

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接触れ、必要な技術を基礎から確実に身につけます。

### 取得可能な主な資格

- 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業者等に限りませう。)
- 2級建築大工技能士
- ガス溶接技能講習修了証

## 機械技術科



1年課程 定員20名

### 訓練の内容

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。

### 取得可能な主な資格

- 玉掛け技能講習修了証
- 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

## 溶接技術科



1年課程 定員20名

### 訓練の内容

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。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。

### 取得可能な主な資格

- 日本溶接協会適格性証明書(A-2F、SA-2F、TN-F)※学科免除
- 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

## 自動車塗装科



1年課程 定員20名

### 訓練の内容

事故などでへ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。

### 取得可能な主な資格

- 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