

# 佐世保高専 10のポイント

## 2 4つの学科で専門的な教育

### 機械工学科

モノづくりの基礎となる機械を設計・製作・制御するための知識・技術を習得



### 電気電子工学科

あらゆる産業の基盤を支える電気、電子、情報通信技術の基礎知識を習得



### 電子制御工学科

人工知能（AI）などの情報技術を応用し、ロボットや電子機器などを高機能化・自動化するための知識・技術を習得



### 物質工学科

化学と生物学を基礎として新素材やバイオテクノロジーの知識・技術を習得



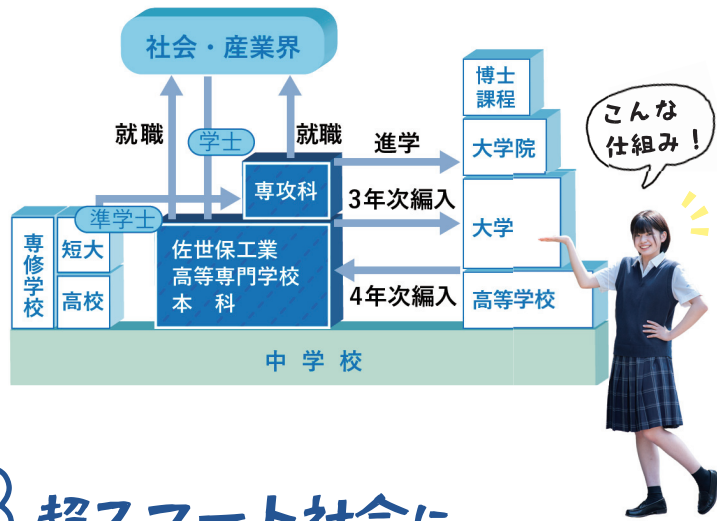
## 4 就職率ほぼ100%・ 求人倍率約40倍

- 旭化成、オムロン、花王、P&G、九州電力、サントリー、三菱重工業、武田薬品工業、東レ、TOTO、トヨタ自動車、マツダ、三井不動産、日本放送協会など有名企業
- たらみ、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、アリアケジャパンなど地元企業も

※求人倍率=求人企業数／内定者数（就職希望者数）

## 1 高専とは？

- 5年間一貫教育で高度な知識・技術を身につけた即戦力となる技術者を育成
- 卒業時には“準学士”的学位を取得
- 卒業後の進路は、約6割が就職、約4割が大学に進学



## 3 超スマート社会に 対応する実践的教育

- 授業で学んだ知識を実験で体験的に理解し、実践的対応能力を身に付ける
- 全学科でAI・コンピュータサイエンスに関係する科目
- 長崎県警察本部と連携したサイバーセキュリティボランティア



## 5 国立大学にも編入学しやすい

- 国立大学へも推薦あり
- 学力試験でも科目数が少なく倍率も低め
- 東京大学・東北大学・東京工業大学・大阪大学・九州大学・熊本大学・九州工業大学などの国立大学や本校専攻科に進学



## 6 学生主体のキャンパスライフ

- ◆ クラブは体育系 14、文化系 5、同好会 3、ロボコン部
- ◆ 1～3年生は高校総体・5年生まで高専体育大会に参加・NHK の高専ロボコンに毎年出場
- ◆ 体育祭・文化祭・球技大会・寮祭など学生自身が企画・運営

## 7 充実したキャリア教育

- ◆ 4年次は海外の工場見学旅行・インターンシップ
- ◆ 1年生からビジネスプランコンテストなどに参加し、優秀な成績

## 8 理系女子の夢を応援！

- ◆ 産業界からも女性エンジニアのニーズが高まっています
- ◆ 女子の制服はスカート・キュロット・スラックスから任意で選択



## 9 魅力的な寮生活



- ◆ 約4割の学生が寮生
- ◆ 点呼、静粛自習時間などを守って規則正しく生活する
- ◆ 自立・自律の精神が育まれ、協調性や社会性が身につく
- ◆ 寄宿料：700円/月
- ◆ 寮費(光熱費等)：9,900円/月
- ◆ 給食費(3食付)：1,080円/日

## 10 学費も経済的

- 入学金：約8万円  
授業料：約24万円/年
- ◆ 本科1～3年生は就学支援金の対象
  - ◆ 本科4～5年生は修学支援新制度の対象

97万円もおトク!!

公立高校  
(3年)  
+  
国立大学  
(4年)

高専本科  
(5年)  
+  
専攻科  
(2年)

約146万円

約243万円

詳しくは  
こちら

公式 HP

Face  
book

Insta  
gram

Twitter

You  
Tube

LINE