

令和4年度

# 学生募集要項

## 入学案内

(出願書類添付)

# 高専

試験区分	出願期間	試験日	合格(内定)発表
推薦	令和4年1月4日(火) ～1月7日(金)	令和4年1月15日(土) <追試験日>令和4年1月30日(日)	令和4年1月20日(木) <追試験>令和4年2月2日(水)
学力 ・ 帰国生徒	令和4年1月27日(木) ～2月1日(火)	令和4年2月13日(日) <追試験日>令和4年2月27日(日)	令和4年2月24日(木) <追試験>令和4年3月4日(金)

※新型コロナウイルス感染症の影響により、新たに学生募集要項の内容に変更が生じる場合がございます。変更が決定しましたら、本校ホームページ上で告知しますので、ご確認をお願いします。

独立行政法人 国立高等専門学校機構

## 佐世保工業高等専門学校

佐世保市沖新町1番1号

郵便番号 〒857-1193  
電話 (0956)34-8428 (入試担当)  
F A X (0956)34-8425 (学生課)  
E-mail nyusi@sasebo.ac.jp  
ホームページアドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

## 推薦による入学者の選抜の変更点について

本校への入学動機が明確で、学習意欲が高い優秀な中学生の受検機会の拡大のため、令和3年度学生募集（令和2年度実施入試）より、【推薦による入学者の選抜】の選抜者数及び出願資格を以下のとおり変更いたします。なお、学力検査による選抜及び帰国子女特別選抜を含む募集人員（各学科40名）については、変更ありません。

### 【変更前】（令和2年度以前）

#### 1. 選抜者数（推薦による募集人員は、各学科とも入学定員の40%程度）

学 科 名	選 抜 者 数	備 考
機 械 工 学 科	16名程度	推薦による志望学科は第1志望に限ります。
電 気 電 子 工 学 科	16名程度	
電 子 制 御 工 学 科	16名程度	
物 質 工 学 科	16名程度	

#### 2. 出願資格

- (1) 人物が優れていて、技術者としての適性が認められる者
- (2) 在籍学校における第1学年から第3学年までの9教科（選択教科を除く）の成績が5段階評価で合計110以上の者
- (3) 本校に入学する意志が強固であって、合格した場合は必ず入学する者



### 【変更後】（令和3年度以降）

#### 1. 選抜者数（推薦による募集人員は、各学科とも入学定員の50%程度）

学 科 名	選 抜 者 数	備 考
機 械 工 学 科	<u>20</u> 名程度	推薦による志望学科は第1志望に限ります。
電 気 電 子 工 学 科	<u>20</u> 名程度	
電 子 制 御 工 学 科	<u>20</u> 名程度	
物 質 工 学 科	<u>20</u> 名程度	

#### 2. 出願資格

- (1) 人物が優れていて、技術者としての適性が認められる者
- (2) 学業成績については、以下(ア)・(イ)の何れかの基準を満たす者
  - (ア) 在籍学校における第1学年から第3学年までの9教科（選択教科を除く）の成績が5段階評価で合計110以上の者
  - (イ) 在籍学校における第1学年から第3学年までの9教科（選択科目を除く）の成績が5段階評価で合計102以上、かつ、理科及び数学の3年間の5段階評価の平均がそれぞれ4以上の者
- (3) 本校に入学する意志が強固であって、合格した場合は必ず入学する者

## 【本校の教育目的】

- (1) ものづくりや創造する喜びと学ぶ楽しさを早期に知ることを通して、明確な職業意識、学習意欲を養成する。
- (2) 高度科学技術の中核となって推進するための基礎知識と基礎技能、専門知識を身につけ、自ら課題を探究し、解決できる能力を養成する。
- (3) 実験実習など体験学習を重視して豊かな創造性と実践力を養成する。
- (4) 論理的な思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を養成する。
- (5) 情報技術の進展に対応できるよう、全学科において情報リテラシーを養う。
- (6) 豊かな教養と倫理観を身につけ、地球的な視野で人類の幸福のために貢献できる能力を養成する。

## 【各学科の教育目的】

### ○ 機械工学科

- (1) 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学という4つの力学科目の習得を通して、機械工学系技術者としての基礎能力を養成する。
- (2) 機械工作、機械材料、機構、設計などのものづくり技術関連分野に加え、制御工学や電気・電子工学分野などのメカトロニクス技術関連分野の習得により、機械装置・機械システムの設計開発能力を養成する。
- (3) ものづくりの基盤となる機械製図や機械工作実習、機械工学実験を通して実践力を育み、卒業研究では自学自習能力の向上とともに、総合的な課題解決能力および技術開発能力を養成する。

### ○ 電気電子工学科

- (1) 電気回路や電磁気学などの工学系基礎科目の習得を通して、電気電子系技術者としての基礎能力を養成する。
- (2) 電気工学、電子工学および情報通信工学の三分野の幅広い技術を教授し、エネルギー・エレクトロニクス・コンピュータ分野で課題を迫及・解決できる能力を養成する。
- (3) 電気電子情報工学実験や実習などの実践的学習を通して、計画・遂行・データ解析・工学的考察および説明能力を育み、卒業研究においては技術開発能力を養成する。

## ○ 電子制御工学科

- (1) 情報通信系，電気電子系，機械制御系の基礎科目の習得を通して，電子情報・制御系技術者としての基礎能力を養成する。
- (2) ソフトウェアや電子制御システムの理解を通じて，コンピュータや電子回路技術を応用した自動化システム・ロボットシステム・知能化システムのデザイン能力を養成する。
- (3) 情報処理や工学実験などの実験実習を通して実践力を育み，卒業研究では自学自習能力の向上とともに，問題解決能力および技術開発能力を養成する。

## ○ 物質工学科

- (1) 有機化学系，無機化学系，分析化学系，化学工学系および生物工学系の基礎科目の習得を通して，化学・生物系技術者としての基礎能力を養成する。
- (2) 機能材料学や分子生物学などの分野の理解を通じて，化学および生物工学領域における課題探求能力を養成する。
- (3) 物質化学実験により実践力を育み，卒業研究により自学自習能力の向上とともに，課題解決能力および技術開発能力を養成する。

## 【 基 幹 教 育 科 の 教 育 目 的 】

- (1) 人文・社会・保健体育系科目では，心身ともに豊かな人間性と倫理観を養成する。
- (2) 理数系科目では実験・実習の体験的学習を重視し，理論と実践に導かれた創造性と実践力を養成する。
- (3) 国語・英語系科目では，国際的に活躍できる技術者としてのコミュニケーション・プレゼンテーション能力の向上を図り人間力を養成する。
- (4) 専門科目との連携を図り，専門科目学習につなげるための基礎学力・応用力を養成する。

受験生の皆さんへ

## 佐世保工業高等専門学校におけるアドミッション・ポリシー (入学者に求める能力と適性)

### ■機械工学科

機械工学科では、次のような人材を求めます。また、4年次編入学の場合は以下に準じます。

- 1) 自然現象に対して好奇心が強く、ものづくりの好きな人
- 2) 機械に興味をもち、機械に関する専門知識と技術を習得したい人
- 3) 基礎学力を有し、それらを活用して論理的に思考し、表現できる人
- 4) 技術者として人類の幸福に貢献したり国際的に活躍したい人

### ■電気電子工学科

電気電子工学科では、次のような人材を求めます。また、4年次編入学の場合は以下に準じます。

- 1) 自然現象に対して好奇心が強く、ものづくりの好きな人
- 2) 電気電子工学に興味をもち、電気電子工学に関する専門知識と技術を習得したい人
- 3) 基礎学力を有し、それらを活用して論理的に思考し、表現できる人
- 4) 技術者として人類の幸福に貢献したり国際的に活躍したい人

### ■電子制御工学科

電子制御工学科では、次のような人材を求めます。また、4年次編入学の場合は以下に準じます。

- 1) 自然現象に対して好奇心が強く、ものづくりの好きな人
- 2) コンピュータやロボットに興味をもち、情報や電子制御システムに関する専門知識と技術を習得したい人
- 3) 基礎学力を有し、それらを活用して論理的に思考し、表現できる人
- 4) 技術者として人類の幸福に貢献したり国際的に活躍したい人

### ■物質工学科

物質工学科では、次のような人材を求めます。また、4年次編入学の場合は以下に準じます。

- 1) 自然現象に対して好奇心が強く、ものづくりの好きな人
- 2) 化学や生物に興味をもち、物質工学に関する専門知識と技術を習得したい人
- 3) 基礎学力を有し、それらを活用して論理的に思考し、表現できる人
- 4) 技術者として人類の幸福に貢献したり国際的に活躍したい人

## 佐世保工業高等専門学校におけるカリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針)

### ■基幹教育科

専門科目学習につながる基礎学力の定着と応用力の養成を目的として、専門科目との連携を図るために、以下の科目群で教育課程を編成する。

- 1) 心身ともに豊かな人間性と倫理観を養成するために、人文・社会・保健体育系科目を編成する。
- 2) 理論と実践に導かれた創造性と実践力を養成するために、実験・実習の体験的学習を重視した理数系科目を編成する。
- 3) 国際的に活躍できる技術者としてのコミュニケーション・プレゼンテーション能力の向上を図り人間力を養成するために、国語・英語系科目を編成する。

### ■機械工学科

ディプロマ・ポリシーにおいて掲げた能力を育成するために、以下の科目群で教育課程を編成する。

- 1) 基幹教育科のカリキュラム・ポリシーに記載された、理数系の基礎・応用力，豊かな教養と人間性，国際性を育むための共通基礎科目
- 2) 機械工学の基礎・専門に関する科目：機械工作法，材料学，情報工学，材料力学，機械力学，熱工学，流体工学，電気・電子工学，制御工学などを基盤とした基礎・専門科目
- 3) 技術修得に関する科目：実践的な機械工学実験，機械工作実習，設計製図，ものづくり総合実習，創作実習などの実技科目
- 4) 課題解決能力育成科目：卒業研究や文献購読，機械工学特別演習，社会人基礎力育成セミナーなど，基礎・専門知識や技術を活用して自ら課題を探求し解決できる能力，自主性や協調性，等を総合的に育成するための科目

### ■電気電子工学科

ディプロマ・ポリシーにおいて掲げた能力を育成するために、以下の科目群で教育課程を編成する。

- 1) 基幹教育科のカリキュラム・ポリシーに記載された、理数系の基礎・応用力，豊かな教養と人間性，国際性を育むための共通基礎科目
- 2) 電気電子工学の基礎・専門に関する科目：電気回路，電気機器，電力工学，情報通信工学などを基盤とした基礎・専門科目
- 3) 技術修得に関する科目：実践的な電気電子情報工学実験，電気電子製図演習，情報工学基礎演習などの実技科目
- 4) 課題解決能力育成科目：実技科目や卒業研究など，基礎・専門知識や技術を活用して自ら課題を探求し解決できる能力，自主性や協調性，等を総合的に育成するための科目

## ■電子制御工学科

ディプロマ・ポリシーにおいて掲げた能力を育成するために、以下の科目群で教育課程を編成する。

- 1) 基幹教育科のカリキュラム・ポリシーに記載された、理数系の基礎・応用力、豊かな教養と人間性、国際性を育むための共通基礎科目
- 2) 情報学，電気電子工学，機械工学の基礎・専門に関する科目：コンピュータ科学，ネットワーク・セキュリティ，電気・電子，制御・システム，ロボティクスなどを基盤とした基礎・専門科目
- 3) 技術修得に関する科目：実践的な情報システム，ソフトウェア，電気・電子，制御・システムなどの実技科目
- 4) 課題解決能力育成科目：実技科目や卒業研究など，基礎・専門知識や技術を活用して自ら課題を探究し解決できる能力，自主性や協調性，等を総合的に育成するための科目

## ■物質工学科

ディプロマ・ポリシーにおいて掲げた能力を育成するために、以下の科目群で教育課程を編成する。

- 1) 基幹教育科のカリキュラム・ポリシーに記載された、理数系の基礎・応用力、豊かな教養と人間性、国際性を育むための共通基礎科目
- 2) 物質工学の基礎・専門に関する科目：分析化学，有機化学，無機化学，物理化学，化学工学，生物化学，および機能材料学，生物工学などを基盤とした基礎・専門科目
- 3) 技術習得に関する科目：実践的な物質化学実験（分析化学実験，有機化学実験，物理化学実験，化学工学実験，生物化学実験など）や創作実習などの実技科目
- 4) 課題解決能力育成科目：実技科目や卒業研究など，基礎・専門知識や技術を活用して自ら課題を探究し解決できる能力，自主性や協調性，等を総合的に育成するための科目

※ 本校のディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）については、本校ホームページをご覧ください。

# 令和 4 年度

## 佐世保工業高等専門学校学生募集要項

### 〔1〕募集人員

学 科 名	募 集 人 員	備 考
機 械 工 学 科	40 名	推薦による募集人員は、各学科とも入学定員の50%程度とします。 帰国生徒特別選抜の募集人員は、若干名とします。
電 気 電 子 工 学 科	40 名	
電 子 制 御 工 学 科	40 名	
物 質 工 学 科	40 名	

### 〔2〕選抜の方法

入学者の選抜は、推薦による選抜と、学力検査による選抜及び帰国生徒特別選抜の3つの方法で行います。

### 〔3〕推薦による入学者の選抜

#### 1. 選 抜 者 数

学 科 名	選 抜 者 数	備 考
機 械 工 学 科	20 名程度	推薦による志望学科は第1志望に限ります。
電 気 電 子 工 学 科	20 名程度	
電 子 制 御 工 学 科	20 名程度	
物 質 工 学 科	20 名程度	

#### 2. 出 願 資 格

令和4年3月に中学校若しくはこれに準ずる学校若しくは義務教育学校を卒業見込みの者若しくは中等教育学校の前期課程を修了見込みの者又は文部科学大臣が中学校の課程と同等課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者で、次の要件を満たし、在籍学校長が責任をもって推薦できる者とします。

- (1) 人物が優れていて、技術者としての適性が認められる者
- (2) 学業成績については、以下 (ア)・(イ) の何れかの基準を満たす者
  - (ア) 在籍学校における第1学年から第3学年までの9教科(選択教科を除く)の成績が5段階評価で合計110以上の者
  - (イ) 在籍学校における第1学年から第3学年までの9教科(選択科目を除く)の成績が5段階評価で合計102以上、かつ、理科及び数学の3年間の5段階評価の平均がそれぞれ4以上の者
- (3) 本校に入学する意志が強固であって、合格した場合は必ず入学する者



### 3. 願 書 受 付

期 間	令和4年1月4日(火)から1月7日(金)まで(必着)
時 間	午前8時30分から午後5時まで。土・日曜日及び祝日は受け付けません。
場 所	〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号 佐世保工業高等専門学校学生課入試担当

### 4. 出 願 手 続

入学志願者は、次の書類等を取りまとめ、在籍する学校長を経て本校学生課入試担当に提出してください。願書を郵送する場合は、必ず**書留郵便**としてください。

① 推 薦 書	本校所定の用紙を使用し、在籍する学校長が証明したもの。
② 入学志望理由書	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。
③ 入学志願書・写真票・受験票	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。また、写真票及び受験票の所定欄には、3か月以内に撮影した正面上半身脱帽のたて4cm、よこ3cmの写真を貼付してください。(写真は、たてよこの縮尺を変更したり、加工を施したりしないでください。)
④ 調 査 書	本校所定の用紙または公立高校用様式を使用し、在籍する学校長が証明したもの。(ただし、「学習の記録」が5段階評価ではない場合は本校所定の用紙を使用してください。)
⑤ 入学検定料	<b>16,500円</b> 本校所定の振込用紙(ゆうちょ銀行についてはゆうちょ銀行専用の振込依頼書)により志願者本人の名前で、 <b>金融機関(ゆうちょ銀行可)</b> の窓口から振り込んでください(ATM使用不可)。振り込み後「 <b>検定料納付証明書</b> 」(ゆうちょ銀行からの振り込みの場合は「 <b>振込依頼書(お客さま控)</b> 」)を <b>入学志願書の裏面に貼付してください。</b> 振込期間 令和3年12月13日(月)～令和4年1月7日(金) ※ 振り込みの際は、銀行の営業日や営業時間を十分に考慮して手続きを行って下さい。なお、検定料を願書受付最終日に振り込む場合においても、最終日午後5時までに出願書類一式を提出しなければなりませんので注意してください。
⑥ 返信用封筒(別添)	受験票送付用として、あて先・郵便番号を明記し、84円切手を貼付したもの1枚(速達を希望する場合は374円切手を貼付してください。) ただし、持参の場合は不要です。 ※ 封筒表面の「様」を「行き」等に修正する必要はありません。
⑦ あて名票	2枚とも志願者本人の住所、氏名、電話番号を記入したもの。

### 5. 身体等に障がいがある入学志願者との事前相談

入学志願者で身体等に障がいがあるため、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合には、出願に先立ち学生課入試担当に相談してください。

なお、相談の時期は、回答に要する時間等を考慮し、令和3年12月3日(金)までとさせていただきます。

## 6. 選抜方法

推薦による入学者の選抜は、在籍する学校長から提出された推薦書、調査書及び面接の総合判定とします。なお、面接は、集団面接とし、入学者に求める能力と適性等を評価します。

### 面接の日時・場所

期 日	集 合 時 間	場 所
令和4年1月15日(土)	午前9時	佐世保工業高等専門学校

※ 志願者数により、午前と午後に分けて面接を行うことがあり、その場合には事前に連絡いたします。

## 7. 選抜結果の通知

選抜の結果は、本人及び在籍する学校長宛に文書で令和4年1月20日(木)に発送します。

また、合格内定者の受験番号は、1月20日(木)午前10時に本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>  
(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 8. 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、令和4年1月28日(金)までに「入学確約書」を提出しなければなりません。期限までに提出しなかった者は、入学の意志がないものとして取り扱います。

## 9. 推薦入学に不合格となった者の学力検査の受験

推薦入学を志願した者が不合格となった場合は、〔4〕の「学力検査による入学者の選抜」により、学力検査を一切何の手続きをしなくても自動的に受験することができますので、受験を希望する者は、推薦入学の出願の際、入学志願書の「推薦入学志願者で合格内定とならなかった場合の学力検査受験希望の有無」の欄の「有」を○で囲み提出してください。(この場合、出願書類等の再提出及び検定料の再納付は必要ありません。)

また、推薦による入学者の選抜は第1志望のみでの選抜となりますが、学力検査による入学者の選抜は第3志望までとなっておりますので、学力検査の受験を希望する場合には、必ず、入学志願書に第2志望・第3志望を記入し、また、入学志願書と受験票にある学力検査の受験地を○で囲んでください。受験を希望しない場合及び第2志望・第3志望が無い場合は斜線を引いてください。

## 10. 合格発表

『〔4〕学力検査による入学者の選抜』の合格者と同時に発表します。

7ページを参照してください。

(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 1 1. 追 試 験【推薦による入学者の選抜】

新型コロナウイルス等による感染症に罹患し、又はその疑いがあり、令和4年1月15日(土)に面接を受験することができなかった受験者で、本校がその事由を適切と認めた場合に限り、令和4年1月30日(日)に実施する追試験を受験することができます。

※追試験の申請に必要な手続きに関しては、令和3年12月下旬(予定)に本校ホームページでお知らせします。

### (1) 追試験の日時及び実施場所

期 日	集 合 時 間	場 所
令和4年1月30日(日)	午前9時	佐世保工業高等専門学校

### (2) 追試験の選抜結果の通知

選抜の結果は、本人及び在籍する学校長宛に文書で令和4年2月2日(水)に発送します。また、合格内定者の受験番号は、2月2日(水)午前10時に本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

(電話による問い合わせには、一切応じません。)

### (3) 追試験受験者の入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、令和4年2月10日(木)までに「入学確約書」を提出しなければなりません。期限までに提出しなかった者は、入学の意思がないものとして取り扱います。

### (4) 合格発表

『[4] 学力検査による入学者の選抜』の合格者と同時に発表します。

7ページを参照してください。

(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 1 2. 注 意 事 項 等

- (1) 出願書類に不備等がある場合、受理しないことがあります。
- (2) 出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- (3) 願書提出後は、志望学科、受験地その他の記載事項の変更は認めません。
- (4) 一度受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。  
また、払い込み済みの入学検定料については、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ① 本校に出願書類を提出しなかった場合または提出したが受理されなかった場合
  - ② 誤って二重に払い込んだ場合
- (5) 出願書類提出後令和4年1月13日(木)までに受験票が到着しない場合は、本校学生課入試担当に問い合わせてください。
- (6) 検査当日、受験票は必ず持参してください。なお、受験についての注意事項は、受験票に記載していますが、その他のことは検査当日掲示しますので、特に注意してください。
- (7) 各会場とも上履きの必要はありません。
- (8) 合格者は、令和4年3月8日(火)に登校し、入学手続きを行ってください。  
なお、当日、欠席した者は、入学の意思がないものとして取り扱います。
- (9) その他の問い合わせについては、電話または郵便で直接本校に問い合わせてください。

## 〔4〕学力検査による入学者の選抜

### 1. 出願資格

- (1) 中学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (2) 中学校に準ずる学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (3) 義務教育学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (4) 中等教育学校の前期課程を修了した者（令和4年3月修了見込みの者を含む。）
- (5) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（学校教育法施行規則第95条）

### 2. 志望学科の選定

機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、物質工学科の4学科のうちから第3志望まで選定することができます。

### 3. 願書受付

期 間	令和4年1月27日（木）から2月1日（火）まで（必着）
時 間	午前8時30分から午後5時まで。土・日曜日及び祝日は受け付けません。
場 所	〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号 佐世保工業高等専門学校学生課入試担当

### 4. 出願手続

入学志願者は、次の書類等を取りまとめ、出身学校（卒業見込みの者にあつては、在籍する学校。以下同じ。）を経て本校学生課入試担当に提出してください。願書を郵送する場合は、必ず書留郵便としてください。

① 入学志願書・写真票・受験票	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。また、写真票及び受験票の所定欄には、3か月以内に撮影した正面上半身脱帽のたて4cm、よこ3cmの写真を貼付してください。（写真は、たてよこの縮尺を変更したり、加工を施したりしないでください。）
② 入学志望理由書	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。
③ 調査書	本校所定の用紙または公立高校用様式を使用し、出身学校長が証明したもの。（ただし、「学習の記録」が5段階評価ではない場合は本校所定の用紙を使用してください。）
④ 入学検定料	<b>16,500円</b> 本校所定の振込用紙（ゆうちょ銀行についてはゆうちょ銀行専用の振込依頼書）により志願者本人の名前で、 <b>金融機関（ゆうちょ銀行可）</b> の窓口から振り込んでください（ATM使用不可）。振り込み後「 <b>検定料納付証明書</b> 」（ゆうちょ銀行からの振り込みの場合は「 <b>振込依頼書（お客さま控）</b> 」）を <b>入学志願書の裏面に貼付してください。</b> 振込期間 令和4年1月14日（金）～2月1日（火） ※ 振り込みの際は、銀行の営業日や営業時間を十分に考慮して手続きを行って下さい。なお、検定料を願書受付最終日に振り込む場合においても、最終日午後5時までに <b>出願書類一式</b> を提出しなければなりませんので注意してください。
⑤ 返信用封筒（別添）	受験票送付用として、あて先・郵便番号を明記し、84円切手を貼付したもの1枚（速達を希望する場合は374円切手を貼付してください。） ただし、持参の場合は不要です。 ※ 封筒表面の「様」を「行き」等に修正する必要はありません。
⑥ あて名票	1枚に志願者本人の住所、氏名、電話番号を記入したもの。

※ 出願資格（5）の者は、上記③調査書に代え履修証明書、成績証明書等を添えて直接本校に申し込みください。

## 5. 身体等に障がいがある入学志願者との事前相談

入学志願者で身体等に障がいがあるため、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合には、出願に先立ち学生課入試担当に相談してください。

なお、相談の時期は、回答に要する時間等を考慮し、令和3年12月3日（金）までとさせていただきます。

## 6. 選 抜 方 法

学力検査による入学者の選抜は、学力検査、出身学校からの調査書などの総合判定とします。

### (1) 学 力 検 査

理科・英語・数学・国語・社会の5教科についてマークシート方式による学力検査を実施します。(シャープペンは使用できませんので、黒鉛筆【HBに限る】を持参してください。)

### (2) 検 査 日 時

時 間	8:50	9:30 ～ 10:20	10:50 ～ 11:40	12:10 ～ 13:00	13:50 ～ 14:40	15:10 ～ 16:00
期 日						
令和4年2月13日(日)	集 合	理 科	英 語	数 学	国 語	社 会

### (3) 評 価 基 準

#### ①学力検査の評価

学力検査の成績は、5教科とも各100点満点とします。

#### ②調査書の評価

提出された調査書の成績を本校の規程に基づいて点数に換算するとともに能力、適性を評価するための基礎資料として活用します。

### (4) 学 力 検 査 の 実 施 場 所

佐世保検査場	佐世保工業高等専門学校	佐世保市沖新町1番1号
長崎検査場	長崎県建設総合会館	長崎市魚の町3番33号
諫早検査場	西諫早公民館	諫早市山川町1番地3

※ 学力検査当日は、検査開始時刻の40分前までに検査場に集合し、掲示の注意事項などをよく読んでおいてください。

※ 長崎検査場及び諫早検査場は本試験（令和4年2月13日（日））のみとなります。

※ 令和4年度学力検査による入学者選抜より、唐津検査場を廃止いたします。

※ 上記検査場の他、「学力検査による入学者選抜」については、最寄り地等受験制度を利用することができます。次ページを参照してください。

## 「学力検査による選抜」における最寄り地等受験制度について

国立高等専門学校機構では、「学力検査による選抜」において、出願する高専に関係なく、全国にある51の国立高等専門学校とその他設置している会場のどこでも受験が可能な『最寄り地等受験制度』を導入しています。受験生は本校が設置する会場以外に、機構ホームページの『最寄り地等受験制度 会場一覧』から、受験したい会場を希望することができます。

ただし、会場の収容人数等の都合で必ずしも希望に添えないこともありますので、希望する受験生は、本校まで、必ず事前の相談をお願いします（下記に記載している本校の「主たる受験地」は、事前相談は不要です）。

### 【事前相談問い合わせ先】

窓 口：佐世保工業高等専門学校学生課入試担当

電 話：0956-34-8428

相談期間：令和3年11月1日（月）～12月6日（月）

最寄り地等受験制度 会場一覧掲載先（機構ホームページ）

（<https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/index.html>）

本校の「主たる受験地」：佐世保検査場、長崎検査場、諫早検査場



（機構ホームページ）

※希望する会場の受入可否については、12月15日（水）までにお知らせいたします。

※「推薦による選抜」、「帰国生徒特別選抜」は、本制度の対象外です。

※事前相談期間締切後については、原則受け付けません。

## 7. 合格発表

（1）発表日時 令和4年2月24日（木） 午前10時

（2）発表方法 合格者には、当日、本人宛に文書を発送し、在籍（出身）学校には合格者の受験番号表を発送します。

また、合格者の受験番号は本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

（電話による問い合わせには、一切応じません。）

## 8. 追 試 験【学力検査による入学者の選抜】

新型コロナウイルス等による感染症に罹患し、又はその疑いがあり、令和4年2月13日(日)に学力検査を受験することができなかった受験者で、本校がその事由を適切と認めた場合に限り、令和4年2月27日(日)に実施する追試験を受験することができます。

※追試験の申請に必要な手続きに関しては、令和3年12月下旬(予定)に本校ホームページでお知らせします。

### (1) 追試験の日時

期 日 \ 時 間	8:50	9:30 ～ 10:20	10:50 ～ 11:40	12:10 ～ 13:00	13:50 ～ 14:40	15:10 ～ 16:00
令和4年2月27日(日)	集 合	理 科	英 語	数 学	国 語	社 会

### (2) 追試験の実施場所

佐世保検査場 佐世保工業高等専門学校 佐世保市沖新町1番1号

### (3) 追試験の選抜結果の通知

選抜の結果は、本人及び在籍(出身)学校長宛に文書で令和4年3月4日(金)に発送します。また、合格者の受験番号は、3月4日(金)午前10時に本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>  
(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 9. 注 意 事 項 等

- (1) 出願書類に不備等がある場合、受理しないことがあります。
- (2) 出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- (3) 願書提出後は、志望学科、受験地その他の記載事項の変更は認めません。
- (4) 一度受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還いたしません。  
また、払い込み済みの入学検定料については、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還いたしません。
  - ① 本校に出願書類を提出しなかった場合または提出したが受理されなかった場合
  - ② 誤って二重に払い込んだ場合
- (5) 出願書類提出後令和4年2月8日(火)までに受験票が到着しない場合は、本校学生課入試担当に問い合わせてください。
- (6) 学力検査は、全国の国立高専が同一日時を実施するため、当日、悪天候等で交通に支障が生じた場合でも予定どおり実施します。十分注意してください。
- (7) 検査当日、受験票は必ず持参してください。なお、受験についての注意事項は、受験票に記載していますが、その他のことは検査当日掲示しますので、特に注意してください。
- (8) 各会場とも上履きの必要はありません。
- (9) 合格者は、令和4年3月8日(火)に登校し、入学手続きを行ってください。  
なお、当日、欠席した者は、入学の意志がないものとして取り扱います。
- (10) その他の問い合わせについては、電話または郵便で直接本校に問い合わせてください。

## 〔5〕 帰国生徒特別選抜

### 1. 出 願 資 格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務に伴って外国において教育を受けた者（海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の者で、令和2年4月以降の帰国者）で、次のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 中学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (2) 中学校に準ずる学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (3) 義務教育学校を卒業した者（令和4年3月卒業見込みの者を含む。）
- (4) 中等教育学校の前期課程を修了した者（令和4年3月修了見込みの者を含む。）
- (5) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（学校教育法施行規則第95条）

入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず令和3年12月3日（金）までに学生課入試担当に照会してください。

### 2. 志望学科の選定

機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、物質工学科の4学科のうちから第3志望まで選定することができます。

### 3. 願 書 受 付

期 間	令和4年1月27日（木）から2月1日（火）まで（必着）
時 間	午前8時30分から午後5時まで。土・日曜日及び祝日は受け付けません。
場 所	〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号 佐世保工業高等専門学校学生課入試担当

### 4. 出 願 手 続

入学志願者は、次の書類等を取りまとめ、出身学校（卒業見込みの者にあつては、在籍する学校。以下同じ。）を経て本校学生課入試担当に提出してください。願書を郵送する場合は、必ず書留郵便としてください。

① 入学志願書・写真票・受験票	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。また、写真票及び受験票の所定欄には、3か月以内に撮影した正面上半身脱帽のたて4cm、よこ3cmの写真を貼付してください。（写真は、たてよこの縮尺を変更したり、加工を施したりしないでください。）
② 入学志望理由書	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。
③ 調 査 書	本校所定の用紙または公立高校用様式を使用し、出身学校長が証明したもの。（ただし、「学習の記録」が5段階評価ではない場合は本校所定の用紙を使用してください。）
④ 入学検定料	<b>16,500円</b> 本校所定の振込用紙（ゆうちょ銀行についてはゆうちょ銀行専用の振込依頼書）により志願者本人の名前で、 <b>金融機関（ゆうちょ銀行可）</b> の窓口から振り込んでください（ATM使用不可）。振り込み後「 <b>検定料納付証明書</b> 」（ゆうちょ銀行からの振り込みの場合は「 <b>振込依頼書（お客さま控）</b> 」）を <b>入学志願書の裏面に貼付してください。</b> 振込期間 令和4年1月14日（金）～2月1日（火） ※ 振り込みの際は、銀行の営業日や営業時間を十分に考慮して手続きを行って下さい。なお、検定料を願書受付最終日に振り込む場合においても、最終日午後5時までに願書類一式を提出しなければなりませんので注意してください。



⑤ 海外在住状況 説明書	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。
⑥ 返信用封筒 (別添)	受験票送付用として、あて先・郵便番号を明記し、84円切手を貼付したもの1枚(速達を希望する場合は374円切手を貼付してください。)ただし、持参の場合は不要です。 ※ 封筒表面の「様」を「行き」等に修正する必要はありません。
⑦ あて名票	1枚に志願者本人の住所、氏名、電話番号を記入したもの。

※ 出願資格(5)の者は、上記③調査書に代え卒業(修了)証明書、履修証明書、成績証明書等を添えて直接本校に申し込みください。

## 5. 身体等に障がいがある入学志願者との事前相談

入学志願者で身体等に障がいがあるため、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合には、出願に先立ち学生課入試担当に相談してください。

なお、相談の時期は、回答に要する時間等を考慮し、令和3年12月3日(金)までとさせていただきます。

## 6. 選抜方法

帰国生徒特別選抜は、学力検査、面接及び出身学校からの調査書などの総合判定とします。

### (1) 学力検査

**理科・英語・数学・国語**の4教科についてマークシート方式による学力検査を実施します。(シャープペンには使用できませんので、黒鉛筆【HBに限る】を持参してください。)

### (2) 面接

面接の一部において、全学科とも社会科に関する口頭試問を行います。

### (3) 検査日時

時 間	8:50	9:30 ~ 10:20	10:50 ~ 11:40	12:10 ~ 13:00	13:50 ~ 14:40	15:10 ~
期 日						
令和4年2月13日(日)	集 合	理 科	英 語	数 学	国 語	面 接

### (4) 評価基準

#### ① 学力検査の評価

学力検査の成績は、4教科とも各100点満点とします。

#### ② 面接の評価

面接の成績は、100点満点とします。

#### ③ 調査書の評価

提出された調査書の成績を本校の規程に基づいて点数に換算するとともに能力、適性を評価するための基礎資料として活用します。

### (5) 学力検査の実施場所

**佐世保検査場** 佐世保工業高等専門学校 佐世保市沖新町1番1号

※ 学力検査当日は、検査開始時刻の40分前までに検査場に集合し、掲示の注意事項などをよく読んでおいてください。

## 7. 合格発表

- (1) 発表日時 令和4年2月24日(木) 午前10時  
(2) 発表方法 合格者には、当日、本人宛に文書を発送し、在籍(出身)学校には合格者の受験番号表を発送します。

また、合格者の受験番号は本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 8. 注意事項等

「学力検査による入学者の選抜」の場合と同様とします。

## 9. 追試験【帰国生徒特別選抜】

新型コロナウイルス等による感染症に罹患し、又はその疑いがあり、令和4年2月13日(日)に学力検査を受験することができなかった受験者で、本校がその事由を適切と認めた場合に限り、令和4年2月27日(日)に実施する追試験を受験することができます。

※追試験の申請に必要な手続きに関しては、令和3年12月下旬(予定)に本校ホームページでお知らせします。

### (1) 追試験の日時及び実施場所

期 日	時 間					
	8:50	9:30 ～ 10:20	10:50 ～ 11:40	12:10 ～ 13:00	13:50 ～ 14:40	15:10 ～
令和4年2月27日(日)	集 合	理 科	英 語	数 学	国 語	面 接

### (2) 追試験の実施場所

佐世保検査場 佐世保工業高等専門学校 佐世保市沖新町1番1号

### (3) 追試験の選抜結果の通知

選抜の結果は、本人及び在籍(出身)学校長宛に文書で令和4年3月4日(金)に発送します。また、合格者の受験番号は、3月4日(金)午前10時に本校ホームページでも発表します。

アドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

(電話による問い合わせには、一切応じません。)

## 〔6〕検定料免除の臨時措置について

本校では、災害救助法適用地域における災害に伴う検定料免除の臨時措置を定めています。この制度を希望する場合は、本校のホームページを確認の上、学生課入試担当へ相談して下さい。

ホームページアドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

## 〔7〕 個人情報の取り扱いについて

- (1) 入学志願者から提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。
- ①入学後の教育・指導
  - ②入学料、授業料の免除申請の審査
  - ③奨学金申請の審査
  - ④本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究
- (2) 本校入学者の氏名、住所、電話番号に限り、本校の学生の保護者からなる団体である後援会からの連絡を行うために利用する場合があります。
- (3) 本校入学者の氏名、住所、電話番号に限り、本校の卒業生等からなる団体である同窓会からの連絡を行うために利用する場合があります。

## 〔8〕 募集要項等の請求

募集要項その他出願に必要な諸用紙は、本校「学生課入試担当」に請求してください。なお、郵送希望の場合は、下記までお問い合わせ下さい。

出願関係書類の請求並びに出願に関する問い合わせ先

〒 857-1193 佐世保市沖新町1番1号  
佐世保工業高等専門学校 学生課入試担当  
電 話 (0956)34-8428  
FAX (0956)34-8425  
E-mail nyusi@sasebo.ac.jp  
ホームページアドレス <https://www.sasebo.ac.jp/>

## 入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点

入学検定料は郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がございますので、ご注意ください。

- 1) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込は出来ません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』または『キャッシュカード』が必要です。
- 2) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することは出来ません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（以下参照）」を受け取り、記入いただく必要があります。
- 3) 振込後は「振替依頼書（お客さま控）」を受領してください。
- 4) 出願の際は、「振込依頼書（お客さま控）」を提出してください。（振込依頼書（お客さま控）が必要な場合は、コピーを保管してください。）

### ※振込依頼書（サンプル）

8000034 振込依頼書(兼振替払出請求書) [電信扱い] 「ゆうちょ銀行」以外の銀行宛

振込規定及びゆうちょ銀行所定の関係規定に同意の上、依頼します。  
 ▲ 組合口座の場合は添付に記載のある方のみご記入ください。

※料金は、振込金とは別に、払出口座の残りの振りかからいただきます。  
 ※お受取人負担のお取扱いできません。  
 ※印権限は、該当の項目に印をつけてください。  
 ※太枠からはみ出さないようにボールペンではっきりとご記入ください。

ご依頼日 年 月 日

金融機関名  銀行  信託  郵便  協賛  その他 支店名 支店

お受取人 預金種目  1 普通(総合)  2 当座  口座番号 金額 振込金額 5万円未満 5万円以上  
 4 貯蓄  9 その他 ( ) ※ 金額の欄に「Y」を記入してください。 料金(消費税込) 660円 880円

おなまえ フリガナ おなまえ 様

おところ 郵便番号 ( )

フリガナ

おなまえ 様

ご依頼人 日中ご連絡先電話番号 通知番号

払出口座番号 記号 A 番号(括弧までご記入ください)

払出口座名義人(代理人) おところ 別表番号 ( ) ※口座名義人がご依頼人の場合、ご記入は不要です。 お届け印  
 おなまえ 様

科目 取扱年月日 取扱番号 取扱時間 取扱場所 取扱員  
 取扱日 取扱日 取扱日 取扱日 取扱日

請求種別 振込先 振込元 振込金額 振込手数料 振込手数料

払出口座番号 振込金額 振込手数料 振込手数料

振込金額 振込金額 振込金額  
 合計金額 合計金額 合計金額

※ 振込金額 振込金額 振込金額

ゆうちょ銀行

# 佐世保工業高等専門学校入学案内

1 創 立 昭和37年4月1日

2 本校の目的 本校は、「深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を養い、もって創造的な知性と豊かな人間性を備えた有為な技術者を育成する」ことを目的とした高等教育機関です。卒業者には「準学士」の称号が与えられます。

3 修 業 年 限 5年

## 4 教 育 課 程

### 一般科目（各学科共通・基幹教育科担当）

○ 必 修 科 目

国語，文章表現演習，地球・環境と社会，現代社会，世界の歴史，政治経済，世界の情勢と日本の歩み，国際関係論，技術者倫理，科学技術と社会，基礎数学Ⅰ，基礎数学Ⅱ，基礎線形代数，微分積分，物理，化学，生物，保健体育，健康と科学，芸術，英語，科学英語，英語表現，英会話，コミュニケーション，西九州地域研究，グローバルリテラシー

○ 選 択 科 目

中国語

### 専門科目（機械工学科）

○ 必 修 科 目

応用数学Ⅰ，応用数学Ⅱ，情報セキュリティ基礎，プログラム基礎，データサイエンス工学，機械デザイン学，設計法，機構と設計，機械工作法，工作機械，材料学，材料力学，弾性力学，電気工学，メカトロニクス，制御工学，計測工学，電気磁気学，機械力学，機械振動学，熱力学，熱工学，水力学，流体力学，機械工学基礎，創作実習，機械工作実習，ものづくり総合実習，機械工学実験，機械情報工学実験，卒業研究

○ 選 択 科 目

機械システム設計Ⅰ，機械システム設計Ⅱ，文献講読，機械工学特別演習，情報処理，材料強度学，精密加工学，エネルギー変換工学，航空工学，ロボット工学，トライボロジー，工場実習，技術国際研修，社会人基礎力育成セミナー

### 専門科目（電気電子工学科）

○ 必 修 科 目

応用数学Ⅰ，応用数学Ⅱ，データサイエンス工学，一般物理，エネルギー環境工学，電気電子工学基礎，電気磁気学Ⅰ，電気磁気学Ⅱ，電気回路Ⅰ，電気回路Ⅱ，電気電子計測，IoTセンシング，電子回路Ⅰ，電子回路Ⅱ，電子工学，電気電子材料，通信工学，制御工学，情報セキュリティ基礎，情報工学基礎演習，プログラミング，デジタル回路，情報処理，コンピュータネットワーク，電気機器，パワーエレクトロニクス，スマートエネルギー，電気法規・施設管理，電気電子製図演習，創作実習，電気電子情報工学実験Ⅰ，電気電子情報工学実験Ⅱ，卒業研究

○ 選 択 科 目

先端エネルギー応用，情報工学，電気設計，信号処理，無線通信概論，工場実習，技術国際研修

### 専門科目（電子制御工学科）

#### ○ 必修科目

応用数学Ⅰ，応用数学Ⅱ，データサイエンス工学，一般物理，ものづくり基礎，情報工学基礎，情報工学応用，プログラミング，CAD シミュレーション，情報セキュリティ基礎，情報処理，デジタル回路，計算機工学，ソフトウェア科学Ⅰ，ソフトウェア科学Ⅱ，数値プログラミング，情報通信，システム・プログラム論，基礎電気工学，電気工学，電気回路Ⅰ，電気回路Ⅱ，電気磁気学Ⅰ，電気磁気学Ⅱ，電子回路Ⅰ，電子回路Ⅱ，通信工学，知的システム基礎，制御工学，電子制御工学，創作実習，ロボティクス，ネットワークアーキテクチャ，知識工学，画像工学，システム工学，工学実験・実習，卒業研究

#### ○ 選択科目

工場実習，技術国際研修

### 専門科目（物質工学科）

#### ○ 必修科目

基礎物質化学，基礎生物工学，工学基礎，情報セキュリティ基礎，基礎情報処理，情報処理Ⅰ，情報処理Ⅱ，データサイエンス工学，分析化学，無機化学，有機化学Ⅰ，有機化学Ⅱ，有機化学Ⅲ，高分子化学，微生物学序論，生物化学Ⅰ，生物化学Ⅱ，生物化学Ⅲ，生物工学，物理化学Ⅰ，物理化学Ⅱ，物理化学Ⅲ，量子化学，化学工学Ⅰ，化学工学Ⅱ，反応工学，プロセス工学，応用数学Ⅰ，応用数学Ⅱ，一般物理，機器分析，機能材料解析学，細胞・遺伝子工学，環境工学，資源化学，計算化学，複合工学，創作実習，物質化学実験Ⅰ，物質化学実験Ⅱ，物質化学実験Ⅲ，物質化学実験Ⅳ，物質化学実験Ⅴ，卒業研究

#### ○ 選択科目

工場実習，技術国際研修

## 5 専攻科

現在、高専卒業後2年間の修学期間の専攻科を置く高専が全国に51校あります。

平成9年度より本校にも専攻科が設置され、1学年20名程度の卒業生を受け入れています。

専攻科では、高専卒業生が高専から引き続き、より高度な高専の教育理念に基づいた教育と研究の指導が受けられます。専攻科教育課程の必要な単位を修得し、一定の要件を満たした場合、大学改革支援・学位授与機構の審査により学士（工学）の学位を取得でき、さらに、大学院修士課程に進学することができます。本校専攻科でも、令和3年3月現在で延510名を超える修了生のほとんどが学士（工学）の学位を取得し、このうち160名以上の者が国立大学大学院修士課程へと進学しています。

なお、本校では、平成15年度よりJABEE対応プログラム（第6項参照）をスタートさせました。

## 6 日本技術者教育認定機構（J A B E E）対応教育プログラムについて

平成15年度から、本科4、5年と専攻科を合わせた4年間の教育において、日本技術者教育認定機構（J A B E E）対応の技術者教育プログラム「複合型もの創り工学」を設定し、平成17年5月にその審査を受け本審査に合格しました。平成16年度修了生より「J A B E Eプログラム修了生」として国際的に認められた技術者として認定されています。

本校では、グローバル化した社会において、高度化、複合化した工学分野の諸問題を解決して「もの創り」を行うために、各専門分野（機械工学、電気電子工学、情報工学、化学・生物工学）について深い専門性を養いつつ、先進的な他の専門分野の知識と技術も身につける複合的な教育を行うことにより、複眼的な問題解決能力を備えた創造性豊かな、世界に通用する「もの創り技術者」を育成します。

学習・教育到達目標

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) 工学の基礎と専門    | (B) 地球的視点と技術者倫理 |
| (C) コミュニケーション能力 | (D) 複眼的かつ実践的能力  |
| (E) 自主・自立と協調性   |                 |

## 7 学 寮

本校は、教育の一環として、共同生活を通じて人間形成を図るため、第1学年及び第2学年の男子学生について全寮制（自宅から通学する場合に限り、願い出により免除されます。）を実施しており、女子学生及び第3学年以上の男子学生については、希望者を選考して入寮を許可しています。第1学年及び第2学年の男子寮室は、1室3人、女子寮室及び第3学年以上の男子寮室は1室1～3人、各寮室は洋室で各人ごとにベッド、ロッカー、自習机、椅子、本棚を備え付けています。

ただし、女子学生及び第3学年以上の男子学生については、入寮希望者が多い場合には、入寮が許可されない場合があります。

## 8 入学後の所要経費

名 称		区 分		備 考
		入学時（4月）	10月	
入 学 料		84,600円	0円	合格者登校日までに納付
授 業 料		117,300円	117,300円	高等学校等就学支援金の助成あり
学 生 会	入 会 金 費	1,500円	0円	年2回に分納
		7,500円	7,500円	
そ の 他 諸 納 金		約80,000円	0円	
教 科 書 ・ 参 考 書 等		約45,000円	0円	
製 図 用 具 ・ 電 卓		約10,000円	0円	
制 服 ・ 体 操 衣 ・ 実 習 服 等		約90,000円	0円	
学 寮	寄 宿 料	4,200円	3,500円	(月額) 700円
	寮 費	49,500円	49,500円	(月額) 9,900円
	特 別 寮 費	2,000円	0円	入寮時のみ
合 計		約491,600円	177,800円	

※ 上記の経費は令和3年度の金額であり、入学時及び在学中に改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

また、学寮経費については、別途1日当たり1,080円の給食費が毎月必要です。

（入寮者は、1ヶ月当たりに換算すると約4万3千円が必要ということになります。）

※ 電子制御工学科の新入生には、ノートパソコンを準備して頂きます。  
 (既にお持ちの場合は、新たに購入いただく必要はありません。)  
 詳細につきましては、合格者登校日にお知らせいたします。

## 9 入学料の免除及び徴収猶予制度

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡または風水害等の災害を受ける等、入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の全額または半額を免除する制度があります。また、経済的理由等で納付期限までに納付が困難であり、かつ学業成績優秀と認められる場合は、徴収の猶予を許可する制度があります。

## 10 授業料の免除

### (1) 高等学校等就学支援金制度（1年生～3年生向け）

「高校授業料無償化」の制度です。おおよそ年収 910 万円未満（扶養控除対象者数により変動します。）の世帯を対象とし、36 月を限度として、月額 9,900 円（＝公立高校の授業料月額と同額。本校の授業料は月額 19,550 円。）が助成されます。なお、世帯収入が少ない場合は月額 19,550 円が助成（＝全額免除）されることがあります。

### (2) 修学支援新制度（4・5年生、専攻科生向け）

日本学生支援機構による授業料免除及び返還不要の給付型奨学金の制度です。

家計収入及び学生の成績を審査対象とし、家計収入に応じて、授業料免除（全額、2/3、1/3のいずれか）と併せ、返還不要の奨学金（月額最大 34,200 円）が給付されます。

## 11 各種奨学制度

日本学生支援機構の規定に基づき、学業、人物共に優れ、かつ学資の支弁が困難と認められる学生に対しては、選考により奨学金が貸与されます。

奨学生には中学校在学中に行う予約採用と、入学後（募集時期：4月）に出願する定期採用とがあります。

令和3年度の第1種奨学金（無利子）の貸与月額は下表のとおりです。4年生になると増額されます。

(奨学金については変更される場合があります。)

学 年	貸 与 月 額	
	自 宅	自 宅 外
1～3年	21,000 円 または、10,000 円	22,500 円 または、10,000 円
4～5年 専攻科生	45,000 円 または、30,000 円 または、20,000 円	51,000 円 または、40,000 円 または、30,000 円 または、20,000 円

※ 4年生以上は要件を満たせば第二種奨学金（有利子）の貸与を受けることができます。

そのほか、長崎県育英会や佐世保市、松浦市、長崎市、大村市等においても奨学制度があります。



## 検査会場案内

### ◎佐世保検査場

佐世保工業高等専門学校(佐世保市沖新町1番1号)

### ※本校までの交通案内

#### (1) JR佐世保駅下車の場合

佐世保駅前から「西肥バス」で「沖新町」行または「沖新経由東浜」行に乗車

「自動車検査登録事務所前」下車

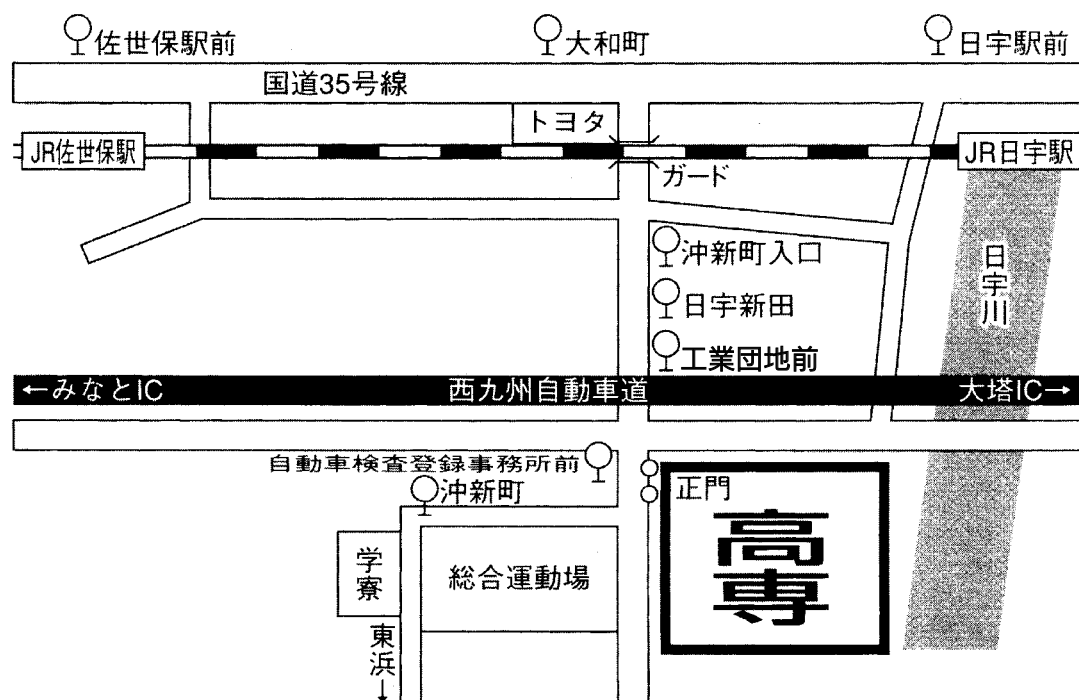
所要時間約15分

#### (2) JR日宇駅下車の場合

(特急は日宇駅には停車しない)

日宇駅から徒歩約20分

(3) 西九州自動車道を利用した時は大塔ICで降りて、国道35号線に出てください。

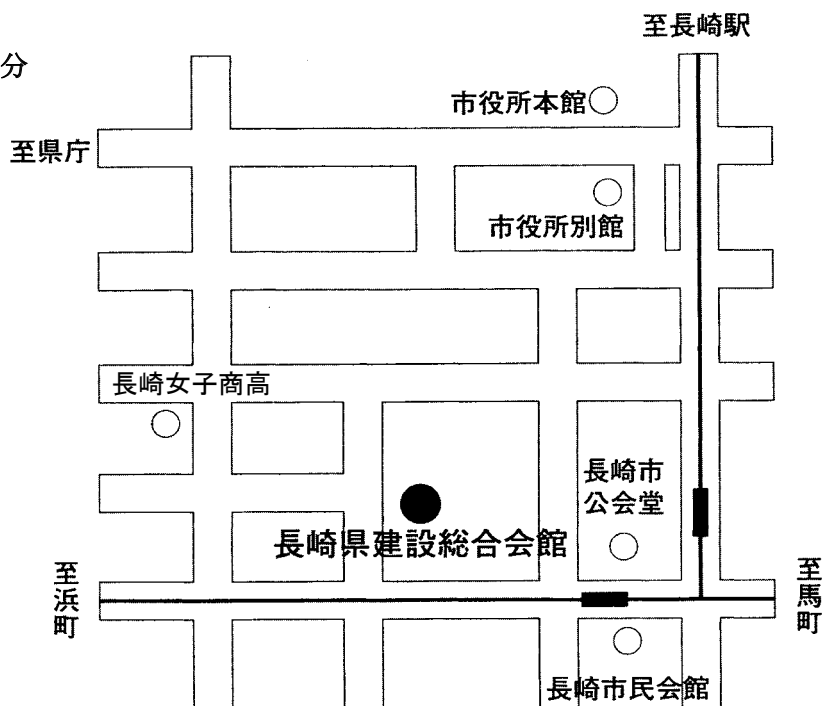


◎長崎検査場

長崎県建設総合会館（長崎市魚の町3番33号）

※交通機関

電車 市民会館下車徒歩3分

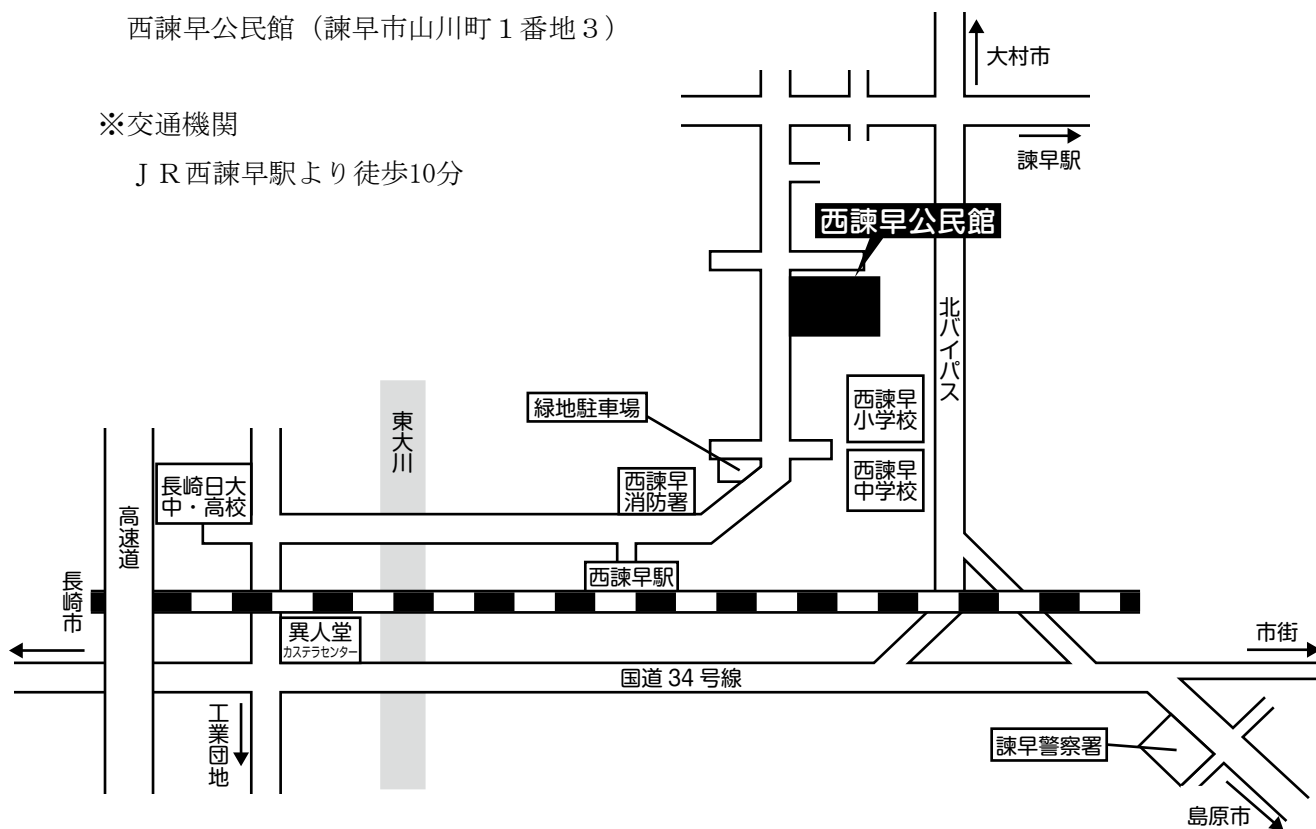


◎諫早検査場

西諫早公民館（諫早市山川町1番地3）

※交通機関

J R 西諫早駅より徒歩10分



※ 令和4年度学力検査による入学者選抜より、唐津検査場を廃止いたします。

## 学力検査による入学者選抜を受験した者の入試成績の開示（簡易）について

受験者が希望する場合、下記により入試成績の開示を行います。  
なお、推薦による選抜は、この制度による開示の対象となりませんので注意してください。

### 1 申請者

学力検査による入学者選抜を受験した本人に限ります。  
(代理人による申請は認めません。)

### 2 開示内容

- (1) 学力検査の科目別得点
- (2) 志望学科におけるランク

### 3 申請期間

令和4年3月8日(火)から4月22日(金)までとします。  
受付時間は9時から17時までです。(ただし、土曜日、日曜日及び祝日を除く。)

### 4 申請に必要な書類

- ① 佐世保工業高等専門学校入試成績開示申請書  
(注)成績開示申請書は、本校ホームページからプリントアウトすることができます。
- ② 本校受験票(コピーは不可)  
なお、受験票を紛失した場合、本人の確認ができるもの(学生証等)を提出してください。
- ③ 返信用封筒(開示通知書送付用。郵送による開示請求の場合のみ。)  
長型3号の封筒に、本人の郵便番号・住所(入学願書に記載されている住所に限る)・氏名を明記の上、404円分の切手(簡易書留料金)を貼ってください。

### 5 申請方法

開示を希望する受験者本人が来校し、学生課の窓口で申請してください。  
遠隔地に居住する等の理由で本人が来校することができない場合は、郵便でも受け付けますので申請に必要な書類を送付してください。(4月22日(金)消印有効。)

### 6 開示の方法

本人が来校し窓口で申請した場合には、原則として申請日に窓口で「入試成績開示通知書」を発行します。ただし、申請者が多数の場合は、当日のうちに発行できないことがあります。  
郵便により申請があった場合には、簡易書留で「入試成績開示通知書」を郵送します。  
(一週間程度日数がかかる場合があります。)

### 7 開示手数料

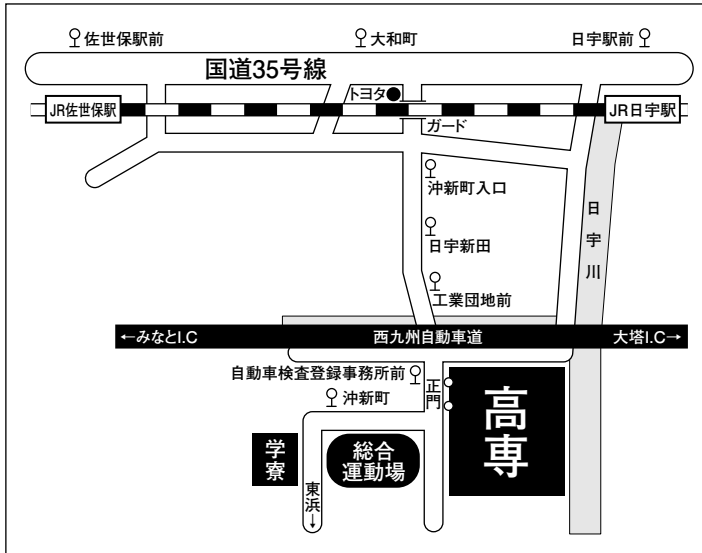
開示手数料は、無料です。

### 8 その他

この簡易な方法による開示は、開示を請求する者の希望により実施するものであり、請求者が「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づき開示請求をすることを妨げるものではありません。

### 9 問い合わせ先

〒857-1193  
佐世保市沖新町1番1号  
佐世保工業高等専門学校 学生課入試担当  
電話 0956-34-8428



## 位置図

### ※本校までの交通案内

- (1) JR佐世保駅下車の場合  
佐世保駅前から「西肥バス」で「沖新町」行または「沖新經由東浜」行に乗車「自動車検査登録事務所前」下車 所要時間約15分。
- (2) JR日宇駅下車の場合  
(特急は日宇駅には停車しない)  
日宇駅から徒歩約20分。
- (3) 西九州自動車道を利用した時は大塔I.Cで降りて国道35号線に出てください。

