

令和6年度

# 学生募集要項

## 入学案内

推薦	WEB 出願エントリー期間	令和5年12月1日(金)～12月18日(月)
	出願書類受付期間	令和5年12月13日(水)～12月18日(月)
	試験日	令和5年12月25日(月) <追試験日>令和6年1月6日(土)
	合格内定発表	令和6年1月10日(水)

学力 ・ 帰国生徒	WEB 出願エントリー期間	令和6年1月4日(木)～1月24日(水)
	出願書類受付期間	令和6年1月18日(木)～1月24日(水)
	試験日	令和6年2月11日(日) <追試験日>令和6年2月25日(日)
	合格発表	令和6年2月22日(木) <追試験>令和6年3月1日(金)

※新型コロナウイルス感染症等の影響により、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

〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号

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/>

## 【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、表現できるようになりたい人
- 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、表現できるようになりたい人
- 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、表現できるようになりたい人
- 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、表現できるようになりたい人
- 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)

国立高等専門学校機構モデルコアカリキュラムに準拠した体系的なカリキュラムを構成する。各科目の到達目標・授業方法・授業計画・評価方法を Web シラバスにより公開し、学修の成果は、後に定める基準により評価する。

- 1) 科学に関する基礎を理解し、計算あるいは説明する力を育成するために、数学・自然科学系科目を設ける。
- 2) 論理的に思考し、意見をわかりやすく日本語および英語で表現する力を育成するために、人文科学系科目を設ける。
- 3) 多様な文化・価値観を尊重する倫理観を持ち、他者と協働する力を育成するために、社会科学系科目を設ける。
- 4) 幅広く自ら学び・考え、地域と世界の課題に対して積極的に取り組む力を育成するために、総合的科目を設ける。
- 5) 情報セキュリティの必要性を認識したうえで、様々なデータを処理・分析する力を育成するために、数理情報系科目を設ける。

### ■機械工学科

- 6) ものづくりの基盤となる機械工学に関連する知識・理論を利用し、課題解決する力を育成するために、機械系工学科目を設ける。
- 7) ものづくりの基盤となる機械工学に関連する知識・技術を活用し、多面的視点から社会の課題に取り組む力を育成するために、機械系工学実験を設ける。

### ■電気電子工学科

- 6) 社会基盤技術を支える電気・電子・情報工学に関連する知識・理論を利用し、課題解決する力を育成するために、電気・電子系工学科目を設ける。
- 7) 社会基盤技術を支える電気・電子・情報工学に関連する知識・技術を活用し、多面的視点から社会の課題に取り組む力を育成するために、電気・電子系工学実験を設ける。

### ■電子制御工学科

- 6) 安心・安全な情報化社会を創出するデータサイエンス、および、電子制御技術に関連する知識・理論を利用し、課題解決する力を育成するために、情報系工学科目を設ける。
- 7) 安心・安全な情報化社会を創出するデータサイエンス、および、電子制御技術に関連する知識・技術を活用し、多面的視点から社会の課題に取り組む力を育成するために、情報系工学実験を設ける。

### ■物質工学科

- 6) 生活を豊かにする物質をうみだす応用化学、および、バイオテクノロジーに関連する知識・理論を利用し、課題解決する力を育成するために、化学・生物系工学科目を設ける。
- 7) 生活を豊かにする物質をうみだす応用化学、および、バイオテクノロジーに関連する知識・技術を活用し、多面的視点から社会の課題に取り組む力を育成するために、化学・生物系工学実験を設ける。

※ 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 6 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60%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	24 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	24 名程度	
電 子 制 御 工 学 科	24 名程度	
物 質 工 学 科	24 名程度	

#### 2. 出 願 資 格

令和6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. WEB出願エントリー及び出願手続

出願手続は、出願サイトにて行う「WEB出願エントリー」と写真票等の必要書類を本校へ提出する「出願書類提出」で完了となります。詳細は下記(1)、(2)をご参照ください。

#### (1) WEB出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB出願エントリー	令和5年12月1日(金)～12月18日(月)
出願書類受付	期間:令和5年12月13日(水)～12月18日(月) (郵送の場合も期間内必着)
	時間:8時30分から17時まで。 土・日曜日及び祝日は受け付けません。
	場所:佐世保工業高等専門学校 学生課入試担当 〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号

#### (2) WEB出願エントリー及び出願書類提出

##### ① WEB出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、本冊子13ページの「WEB出願の流れ」や本校ホームページの「WEB出願使い方ガイド」を参考に、**入学検定料16,500円を納付の上、エントリーしてください。**(振込時に別途必要な振込手数料は、入学志願者本人の負担になります。)

##### ② 出願書類提出

WEB出願エントリー完了後、次の表の全ての書類を在籍する学校長を経て本校学生課入試担当に提出して下さい。出願書類は、必ず本校所定のA4サイズ封筒(角2号)に入れ、WEB出願サイトのマイページから出力される「宛名票」を貼り、提出して下さい。なお、郵送する場合は、必ず**書留(簡易書留)**にしてください。

写 真 票	WEB出願サイトのマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向き・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)で、 出願3か月以内に撮影したものとします。
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段階評価でない場合は 本校所定の用紙を使用してください。)
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
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(本人自筆)。

※調査書及び推薦書の本校所定の様式は、本校ホームページよりダウンロードできます。

#### 4. 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。

- (1) 面接試験日 令和5年12月25日(月)
- (2) 集合時間 受験者毎に集合時間が異なりますので、在籍学校に別途お知らせします。
- (3) 場 所 佐世保工業高等専門学校

#### 5. 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6年1月10日(水)に発送します。  
また、合格内定者の受験番号は、1月10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。)

#### 6. 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、令和6年1月19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。

#### 7. 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WEB出願エントリーの際、学力選抜の試験会場を選択してください。(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、WEB出願エントリーの際、学力選抜の志望種別で第2志望・第3志望を選択してください。

#### 8. 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。)

## 9. 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5年12月25日（月）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6年1月6日（土）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5年11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6年1月6日(土)	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6年1月10日（水）に発送します。また、合格内定者の受験番号は、1月10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6年1月19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。）

## 10. 注 意 事 項 等

(1) WEB出願エントリーで入力した内容や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) WEB出願エントリーで入力した内容や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) WEB出願エントリー後は、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) 必要書類を提出し出願が完了すると、提出書類受領メールが届きます。令和5年12月20日（水）を過ぎてもメールが届かない場合や不明な点がある場合は、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。各会場とも上履きは不要です。

(7) 合格者は、令和6年3月6日（水）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。

(8) 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6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6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6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6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. WEB出願エントリー及び出願手続

出願手続は、出願サイトにて行う「WEB出願エントリー」と写真票等の必要書類を本校へ提出する「出願書類提出」で完了となります。詳細は下記（1）、（2）をご参照ください。

#### （1）WEB出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB出願エントリー	令和6年1月4日（木）～1月24日（水）
出願書類受付	期間：令和6年1月18日（木）～1月24日（水） （郵送の場合も期間内必着）
	時間：8時30分から17時まで。 土・日曜日及び祝日は受け付けません。
	場所：佐世保工業高等専門学校 学生課入試担当 〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号

#### （2）WEB出願エントリー及び出願書類提出

##### ① WEB出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、本冊子13ページの「WEB出願の流れ」や本校ホームページの「WEB出願使い方ガイド」を参考に、**入学検定料16,500円を納付の上、エントリーしてください。**（振込時に別途必要な振込手数料は、入学志願者本人の負担になります。）

##### ② 出願書類提出

WEB出願エントリー完了後、次の表の全ての書類を在籍する学校長を経て本校学生課入試担当に提出して下さい。出願書類は、必ず本校所定のA4サイズ封筒（角2号）に入れ、WEB出願サイトのマイページから出力される「宛名票」を貼り、提出してください。なお、郵送する場合は、必ず**書留（簡易書留）**にしてください。

写真票	WEB出願サイトのマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向き・無帽・無背景（縦4cm×横3cm）で、出願3か月以内に撮影したものとします。
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段階評価でない場合は本校所定の用紙を使用してください。）
入学志望理由書	本校所定の用紙に必要な事項を記入したもの（本人自筆）。

※調査書の本校所定の様式は、本校ホームページよりダウンロードできます。

## 4. 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	10:40 ～ 11:30	11:50 ～ 12:40	13:30 ～ 14:20	14:40 ～ 15:30
期 日						
令和6年2月11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6年2月11日（日））のみとなります。
- ※ 上記検査場の他、「学力検査による入学者選抜」の本試験（令和6年2月11日（日））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。
- ※ 入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者の学力検査の実施場所は佐世保検査場とします。
- ※ 最寄り地等受験制度の利用を希望する場合、同制度の利用を許可されている場合は、WEB 出願画面で受験地の選択時に「最寄り地等」を選択して出願手続きを完了してください。また、機構ホームページの「会場一覧」を参照して入学願書や受験票・写真票に、最寄り地等受験を許可された検査会場の「会場番号、会場略称」を記載してください。

## 「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。志願者は本校が設置する会場以外に、機構ホームページの『入学者選抜学力検査会場一覧』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、希望する志願者は、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「主たる検査会場」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5年11月1日（水）～令和6年1月23日（火）

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/moyori.html>

本校の「主たる検査会場」：佐世保検査場、長崎検査場、諫早検査場



※「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、やむを得ない場合を除き原則受け付けません。

（機構ホームページ）

## 5. 合格発表

（1）発表日時 令和6年2月22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。）

（3）追加合格 学生募集の結果、欠員が生じた場合は、追加合格者を出すことがあります。その際、出願書類に記入している連絡先、または在籍（出身）学校へ電話により連絡します。

なお、学科毎の欠員の状況により、志望学科以外の入学を打診する場合がございます。

## 6. 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6年2月11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6年2月25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5年11月下旬(予定)に本校ホームページでお知らせします。また、下記(1)、(3)に記載の日程は変更となる場合がございます。変更が決定しましたら、本校ホームページでお知らせします。

### (1) 追試験の日時

時 間	8:50	9:30 ～ 10:20	10:40 ～ 11:30	11:50 ～ 12:40	13:30 ～ 14:20	14:40 ～ 15:30
期 日						
令和6年2月25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

選抜結果は、本人及び在籍(出身)学校長宛に文書で令和6年3月1日(金)に発送します。また、合格者の受験番号は、3月1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。)

## 7. 注意事項等

- (1) WEB出願エントリーで入力した内容や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) WEB出願エントリーで入力した内容や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) WEB出願エントリー後は、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) 必要書類を提出し出願が完了すると、提出書類受領メールが届きます。令和6年2月6日(火)を過ぎてもメールが届かない場合や不明な点がある場合は、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。各会場とも上履きは不要です。
- (8) 合格者は、令和6年3月6日(水)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。
- (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。

## 〔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4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6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6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6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6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5年12月1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. WEB出願エントリー及び出願手続

出願手続は、出願サイトにて行う「WEB出願エントリー」と写真票等の必要書類を本校へ提出する「出願書類提出」で完了となります。詳細は下記（1）、（2）をご参照ください。

#### （1）WEB出願エントリー及び出願書類受付期間

WEB出願エントリー	令和6年1月4日（木）～1月24日（水）
出願書類受付	期間：令和6年1月18日（木）～1月24日（水） （郵送の場合も期間内必着）
	時間：8時30分から17時まで。 土・日曜日及び祝日は受け付けません。
	場所：佐世保工業高等専門学校 学生課入試担当 〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号

#### （2）WEB出願エントリー及び出願書類提出

##### ① WEB出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、本冊子13ページの「WEB出願の流れ」や本校ホームページの「WEB出願使い方ガイド」を参考に、入学検定料16,500円を納付の上、エントリーしてください。（振込時に別途必要な振込手数料は、入学志願者本人の負担になります。）

##### ② 出願書類提出

WEB出願エントリー完了後、次の表の全ての書類を在籍する学校長を経て本校学生課入試担当に提出して下さい。出願書類は、必ず本校所定のA4サイズ封筒（角2号）に入れ、WEB出願サイトのマイページから出力される「宛名票」を貼り、提出してください。なお、郵送する場合は、必ず書留（簡易書留）にしてください。

写 真 票	WEB出願サイトのマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向き・無帽・無背景（縦4cm×横3cm）で、出願3か月以内に撮影したものとします。
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段階評価でない場合は本校所定の用紙を使用してください。）

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（本人自筆）。
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。

※調査書及び海外在住状況説明書の本校所定の様式は、本校ホームページよりダウンロードできます。

#### 4. 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

期 日 \ 時 間	8:50	9:30 ～ 10:20	10:40 ～ 11:30	11:50 ～ 12:40	13:30 ～ 14:20	14:40 ～
令和6年2月11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。

#### 5. 合 格 発 表

「学力検査による入学者の選抜」の場合と同様とします。

#### 6. 追 試 験【帰国生徒特別選抜】

下記(1)追試験の日時及び実施場所以外は、「学力検査による入学者の選抜」の場合と同様とします。

##### (1) 追試験の日時及び実施場所

期 日 \ 時 間	8:50	9:30 ～ 10:20	10:40 ～ 11:30	11:50 ～ 12:40	13:30 ～ 14:20	14:40 ～
令和6年2月25日(日)	集 合	理 科	英 語	数 学	国 語	面 接

#### 7. 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。

## 〔6〕 障害等を理由とした合理的配慮の提供に関して

佐世保工業高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早め（注）に、佐世保高専学生課入試担当までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、入学願書提出期限の1か月前を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があります。ことに注意してください。

必要に応じて、生徒、生徒の保護者及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告（第二まとめ）」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要に関しても入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

（お願い）

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請をされる場合は、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けた場合であっても、入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

相談窓口：  
佐世保高専学生課入試担当

<注：事前相談の目安時期> ※入学願書提出期限の1か月前程度

推薦による選抜	令和5年11月17日（金）
学力検査による選抜	令和5年12月22日（金）
帰国生徒特別選抜	

## 〔7〕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/>

## 〔8〕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出願書類に記載されている情報や、WEB出願エントリーで入力した情報及び入学者選抜に用いた入学試験成績・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。

## 〔9〕募集要項の請求

募集要項は、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。

募集要項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/>

# WEB出願の流れ

WEB出願にあたり、以下の内容をご確認頂くとともに、本校ホームページの「WEB出願使い方ガイド」をご参照ください。

- ・募集要項の内容に関するお問い合わせ先：本校学生課入試担当
- ・WEB出願システムに関するお問い合わせ先：miraicompass (mc) サポートセンター

※出願サイトの右下にある「お問合せ先」から電話番号を確認してください。

本校ホームページ

募集期間が近くなりましたら、本校ホームページに出願サイトのバナーを設置します。

出願サイト

パソコン・スマートフォン・タブレット端末のいずれかをご利用ください。WEB出願を行う環境がない場合は本校へご相談ください。

ID (メールアドレス)  
登録

メールアドレスをIDとして登録してください。すでに、「mc 共通ID」をお持ちの方、またはイベント予約をされた方は、同じIDをご利用ください。緊急連絡時にもすぐご確認いただけるメールアドレスをご登録ください。また、パスワードは忘れないように必ずメモを取っておいてください。登録を完了すると登録完了メールが送信されます。事前に「@e-shiharai.net」からのメールを受信できるように迷惑メール等の設定を確認しておいてください。

顔写真データ  
アップロード (任意)

写真店等で撮影した受験生の顔写真データをアップロードしてください。アップロードしない場合は、受験票を印刷後に受験生の写真を受験票と写真票の所定の位置に貼付してください。(2枚必要)  
※写真は、上半身・正面向き・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)・マスク未着用で、出願前3か月以内に撮影したものとします。

出願情報入力

入試日程等を選択し、志願者情報を入力してください。

出願内容の確認

入力した内容を確認した後は「保存して中断する」を選択して入力内容を保存します。「お支払い画面へ」は選択しないでください。マイページの「申込確認」から「申込内容確認書」を印刷し、保護者や中学校の先生に確認してもらってください。

検定料お支払い

出願内容の確認終了後、マイページの「続きから」から「お支払い画面へ」を選択してください。検定料のお支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)をご利用ください。本校窓口でのお支払いはできません。なお、お支払いには別途手数料がかかります。

受験票印刷

検定料のお支払い後、支払い完了メールが届き、出願サイトのマイページから受験票の印刷が可能となります。ご自宅やコンビニエンスストア等で印刷してください。(A4サイズ、ヨコ、白い紙)

出願書類提出

出願書類は、必ず本校所定のA4サイズ封筒(角2号)に入れて、写真票と一緒に印刷される「宛名票」を貼り、提出してください。なお、郵送される場合は、必ず書留(簡易書留)としてください。

入試当日

メールでお知らせする内容を確認して、受験票等をお持ちの上、会場へ集合してください。

# 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。卒業生には「進学士」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ⅠA, 国語ⅠB, 国語Ⅱ, 国語Ⅲ, 文章表現演習, 社会総合Ⅰ, 社会総合ⅡA, 社会総合ⅡB, 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, グローカルリテラシー, 情報リテラシー

○ 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, 工学応用演習, 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, 半導体工学概論, 半導体デバイス工学

### 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, 半導体工学概論, 半導体デバイス工学, 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，情報セキュリティ基礎，情報工学基礎，プログラミング，情報処理，CADシミュレーション，デジタル回路，知的システム基礎，計算機工学，ソフトウェア科学Ⅰ，ソフトウェア科学Ⅱ，ネットワークアーキテクチャ，情報通信，情報工学応用，システム工学，システム・プログラム論，知識工学，数値プログラミング，画像工学，ものづくり基礎，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，制御工学，電子制御工学，ロボティクス，創作実習，工学実験・実習，卒業研究

#### ○ 選択科目

半導体工学概論，半導体デバイス工学，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

半導体工学概論，半導体デバイス工学，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5年3月現在で約562名の修了生のほとんどが学士（工学）の学位を取得し、このうち112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

本校では、友人や先輩と共に過ごす集団生活・共同生活を通して「自立・自律性」や「協調性」などを養うため、入寮申請により許可された学生が「佐世保高専西雲寮」に入寮できます。ただし、入寮できる人数に限りがあるため、自宅通学が可能な学生には、自宅からの通学をお願いする場合があります。

1年生男子は3人部屋、1年生女子は2人部屋が基本です。上級生になると2人部屋や個室になります。机、椅子、本棚、洋服ダンス、ベッドは各部屋に備え付けてあります。

## 8 入学後の所要経費

区 分		入学時(4・5月)	10月	備 考
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	1,500円	0円	年2回に分納
	会 費	7,500円	7,500円	
そ の 他 諸 納 金		約 30,000円	13,000円	この他、工場見学旅行の積立が必要
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	54,500円	54,500円	(月額) 10,900円
	特 別 寮 費	2,000円	0円	入寮時のみ
合 計		約 446,600円	195,800円	

※ 上記の経費は令和5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1,180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4万5千円が必要ということになります。)

- ※ 電子制御工学科の新生には、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。募集は入学後（4月）に行います。

令和5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。

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 専攻科年	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「東浜町(大宮→沖新)」行に乗車

「自動車検査登録事務所前」下車

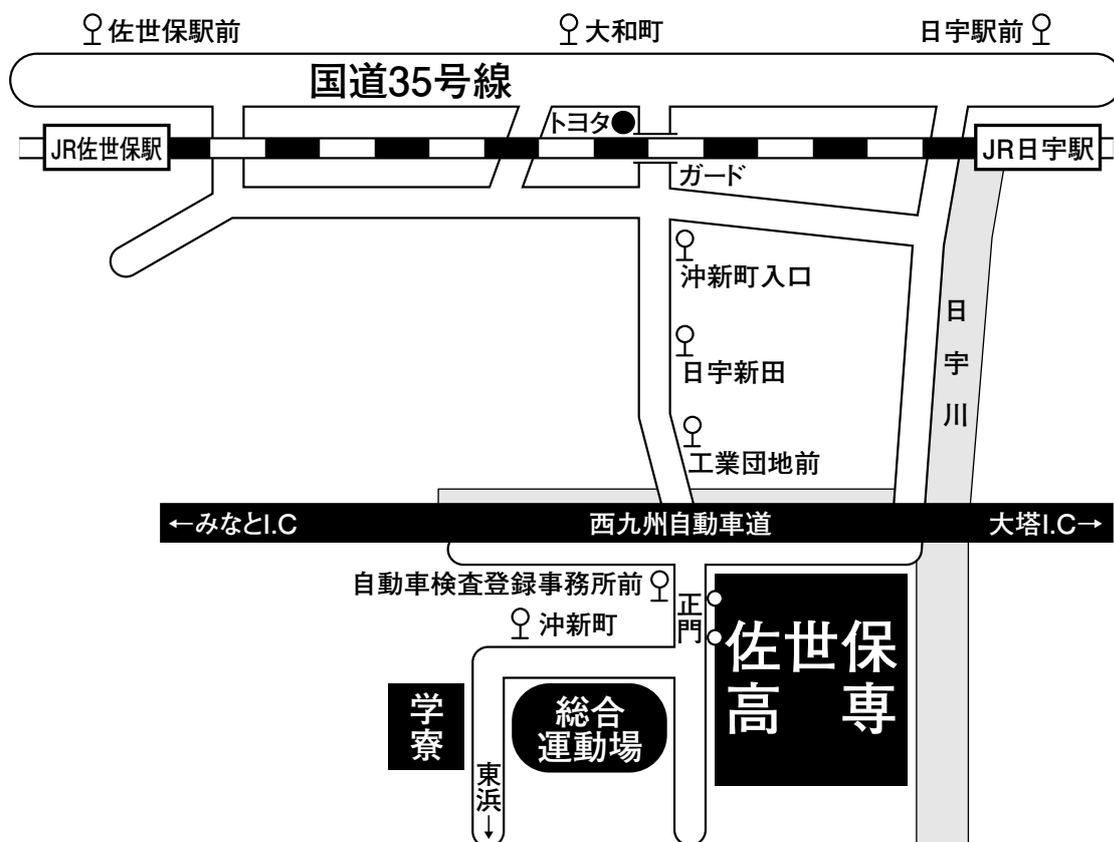
所要時間約15分

#### (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。

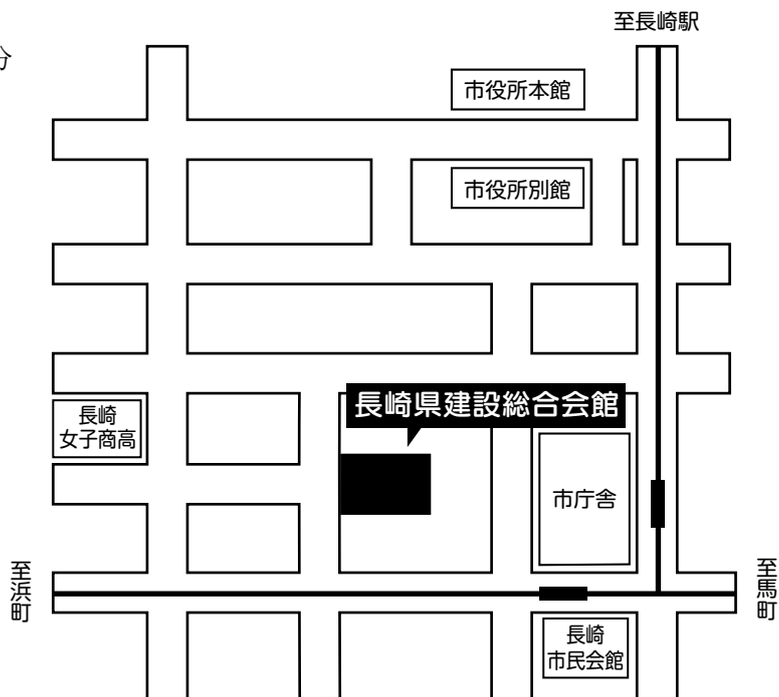


◎長崎検査場

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 市役所電停より徒歩3分

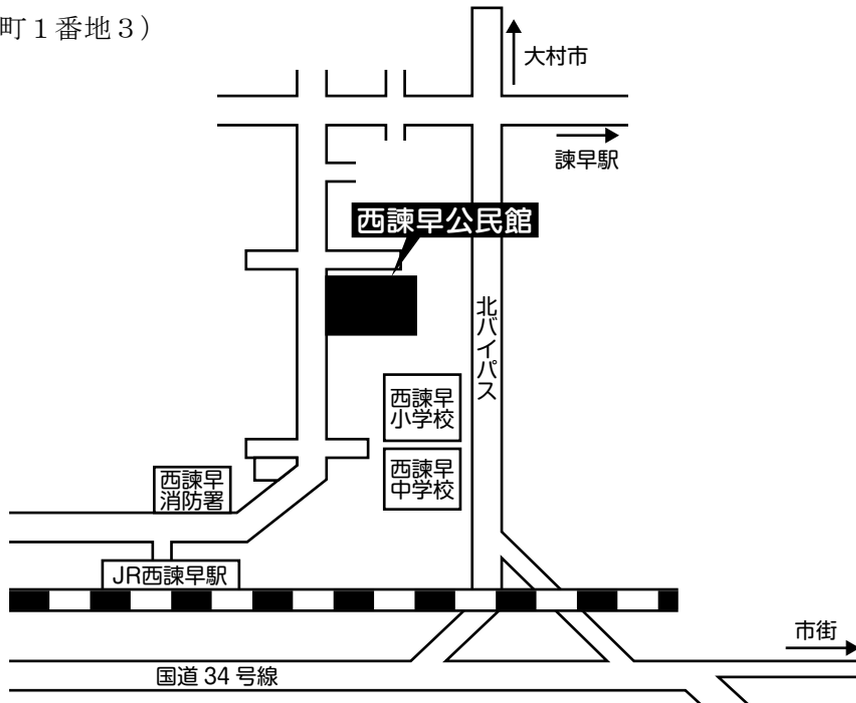


◎諫早検査場

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した。

## 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6年3月6日(水)から4月19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19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

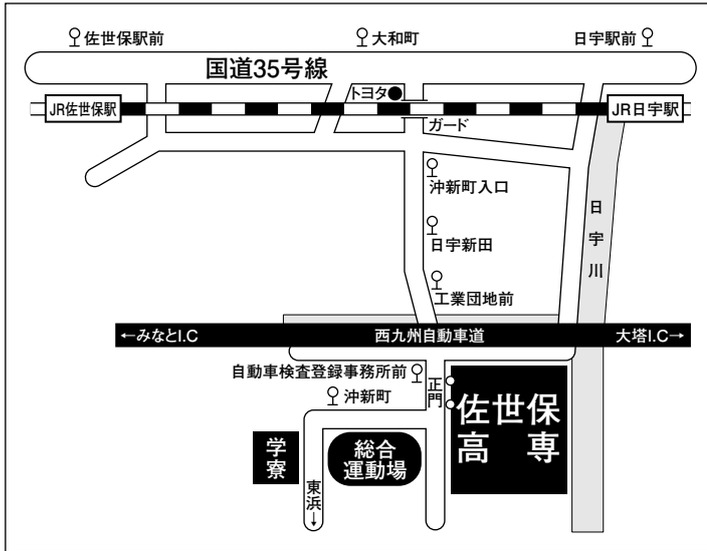
開示手数料は、無料です。

### 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「東浜町(大宮→沖新)」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で降りてください。

