

PIONEERING FUTURE TECHNOLOGY!  
THE ADVENTUROUS JOURNEY OF INDUSTRIAL INNOVATION.



長 崎 県 立 長 崎 工 業 高 等 学 校

Nagasaki Prefectural Nagasaki Technical High School

PROSPECTUS 2024





全力で楽しみ、全力で頑張った証が  
高度情報化社会を強く生き抜く力になる。

ZEST FOR LIVING





## 学校行事

\* 令和6年度予定  
 \* ちょうこうまつり：本校文化祭の呼称  
 工業展：その拡大版で2日間開催・3年に一度

4	APR.	始業式 入学式 実力テスト 1年オリエンテーション 部活動編成 新体力テスト・身体測定 創立記念日
5	MAY.	歓迎遠足 生徒総会 中間考査 防災訓練
6	JUN.	高総体 期末考査
7	JUL.	校内競技大会① 終業式
8	AUG.	平和学習 ミニ学校説明会・部活動体験会
9	SEP.	始業式 実力テスト 中間考査 オープンスクール①
10	OCT.	体育祭 オープンスクール② 芸術鑑賞 * 3年に一度
11	NOV.	ちょうこうまつり * 令和8年度は「工業展」実施予定 人権教育 期末考査
12	DEC.	生徒会役員選挙 2年インターンシップ 終業式
1	JAN.	始業式 実力テスト インターンシップ報告会 2年修学旅行
2	FEB.	学年末考査 校内課題研究発表会
3	MAR.	卒業式 2年県内企業説明会 校内競技大会② 終業式



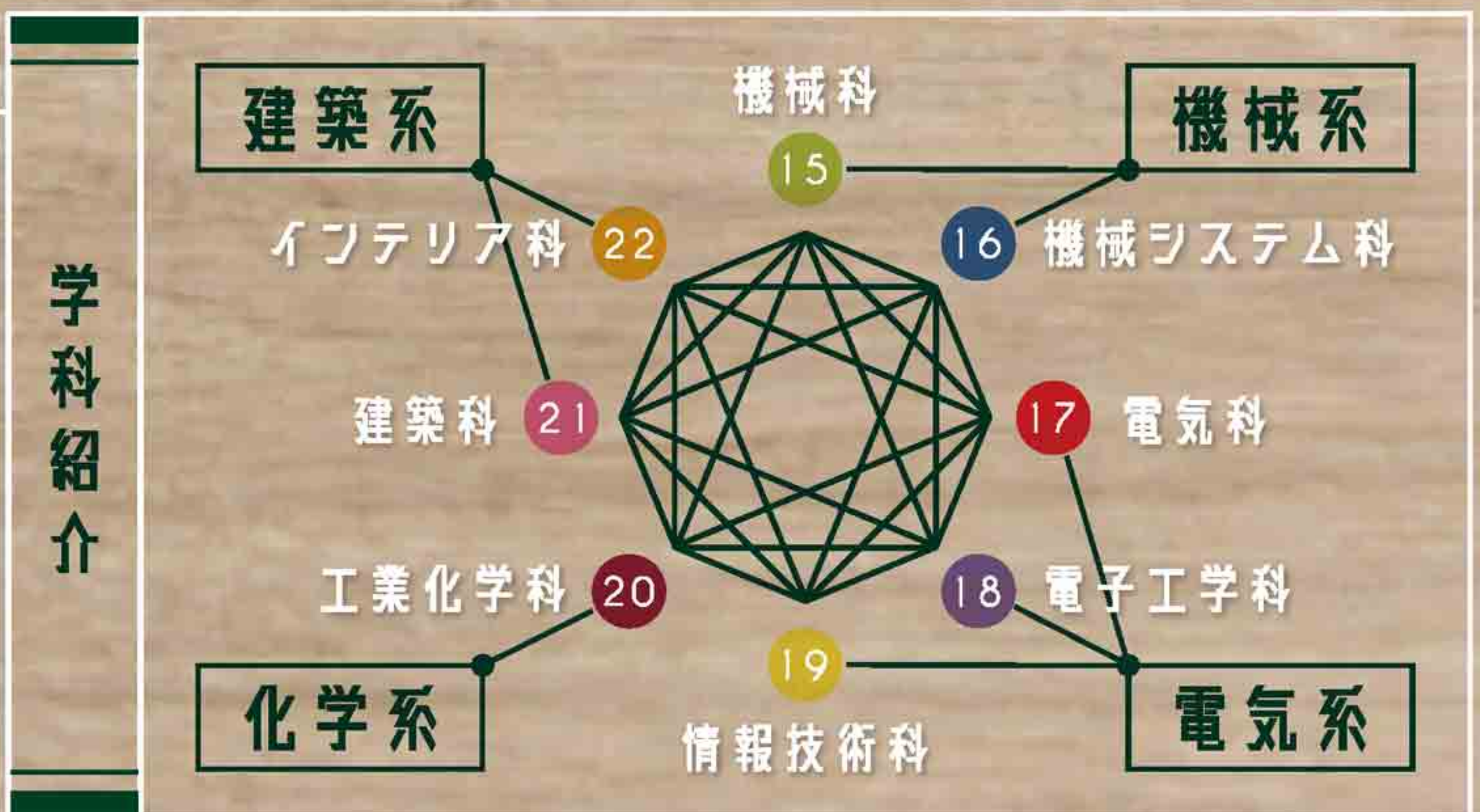
## 教育課程

\* 令和6年度入学生版  
 \* 数字：単位数（1週間の授業時間数）  
 \* 2年生から選択制導入

1 grade	国語	地歴	数学	理科	保健体育	美術	英語	工業専門科目	HR	
	4	2	4	2	3	2	3	9	1	
2 grade	国語	公民	数学	理科	保健体育	英語	家庭	【選】工業	工業専門科目	HR
	2	2	3	2	3	2	2	4		
3 grade	国語	地歴	数学	体育	英語	【選】工業	【選】数・理	工業専門科目	HR	
	2	2	3	3	3	4	4			12

## Contents

- || 特集 03 - 04 NEWSトピックス
  - || 夢をみつける
    - 05 - 06 ものづくり
    - 07 - 08 資格取得
    - 09 - 12 部活動
  - || 夢をかなえる
    - 13 - 14 多様な進路
- \* 数字：掲載頁





**祝** インターハイ 2023 (全国高総体)  
フェンシング男子-個人 **第3位** / 団体 **ベスト8**・水球 **ベスト8**!!



**祝** 県高総体 フェンシング男子・水球・ヨット女子 **優勝**!!

**祝** 県高総体 スローガン考案 **最優秀賞**!!

県高総体の総合開会式では、スローガン考案において見事**最優秀賞**に選ばれた建築科3年の森山さんと**優秀賞**に選ばれた機械科3年の中田さん、また、ポスター図案において**優秀賞**に選ばれた美術部のインテリア科2年の荒木さんが表彰されました。



**祝** 若年者ものづくり競技大会  
出場**全職種入賞**!!

(**金賞2** \*機械製図 (CAD) 職種  
4大会連続 - **金賞**  
**銀賞1・銅賞3・敢闘賞1**)



高校生の枠を超えた20歳以下の若年技術者が参加する「若年者ものづくり競技大会」に本校から7職種に長崎県代表として全国に挑戦し、見事**全職種が入賞**しました。中でも、機械製図 (CAD) 職種に機械科2年の佐舗さんと木材加工職種にインテリア科3年の南さんがそれぞれ**金賞 / 厚生労働大臣賞**に選ばれました。  
ちなみに、機械製図 (CAD) 職種は、コロナ禍で大会が中止になった令和2年度を除くと今回で**4大会連続で金賞を受賞**しています。

**祝** 高校生ものづくりコンテスト  
全国大会 電子回路組立部門 (2年連続) **優勝**!!



**祝** 薬物乱用防止推進ポスター  
**最優秀賞 (2年連続) 受賞**!!

「令和5年度長崎県薬物乱用防止推進ポスター」の高等学校の部において、今年度51点の応募作品の中から、インテリア科2年山口さんの作品が、見事、**最優秀賞**に選ばれました。  
昨年度に続き、**2年連続**で本校の生徒が最優秀賞に選ばれています。いずれも1年次に美術の授業で取り組んだ作品です。





さあ行こう、次のステージへ



新時代に向けた新制服、誕生。



## ものづくり

全国トップ  
クラスの実績21世紀を担う工業の  
スペシャリストの育成

## 令和5年度実績

## ■ 若年者ものづくり競技大会

機械製図 (CAD)	金賞 / 厚生労働大臣賞
木材加工	金賞 / 厚生労働大臣賞
電気工事	銀賞
電子回路組立	銅賞
自動車整備	銅賞
建築大工	銅賞
ウェブデザイン	敢闘賞

■ 全国高校生設計アイデアコンテスト  
入賞■ 高校生ものデザインコンテスト  
インテリアデザイン 奨励賞 (2名)

## ■ 長崎県高校生溶接技術競技会

団体	準優勝
A-2F	優勝・入賞

## ■ 発明創意工夫コンクール

考案	優良賞 (3名)・奨励賞 (12名)
----	--------------------

■ 建築甲子園県大会  
奨励賞若年者ものづくり競技大会  
高校生ものづくりコンテスト

作業の迅速さ、正確さなど工業技術の腕を競う大会。

20歳以下の若年技術者が参加する「若年者ものづくり競技大会」と高校生で競われる「高校生ものづくりコンテスト」があり、本校の実績はともに全国トップクラスです。

## 技能五輪全国大会

技能五輪全国大会は青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会で、各県の審査会や各職種の予選会を突破した者(原則23歳以下)で各企業の代表者らが出場する大会です。

【令和5年度出場者職種】

ウェブデザイン・家具・建築大工 (2名)・試作モデル製作 (2名)

## ■ 技能五輪全国大会

建築大工	金賞	(令和2年度卒業生)
機械製図 (CAD)	敢闘賞	(令和2年度卒業生)
自動車工	敢闘賞	(令和4年度卒業生)
電子機器組立	敢闘賞	(令和元年度卒業生)

## ■ 高校生ものづくりコンテスト全国大会

電子回路組立	優勝 / 厚生労働大臣賞
--------	--------------

## ■ 高校生ものづくりコンテスト九州大会

電子回路組立	最優秀賞
電気工事	最優秀賞
木材加工	優秀賞
家具工芸	優秀賞
自動車整備	優良賞

■ 九州地区高等学校工業系生徒研究成果発表会  
最優秀賞

## ■ 長崎県高校生ものづくりコンテスト

自動車整備	最優秀賞・優秀賞・優良賞
電子回路組立	最優秀賞・優秀賞
旋盤作業	最優秀賞・優秀賞
化学分析	最優秀賞・優秀賞
電気工事	最優秀賞・優良賞
木材加工	優秀賞



# ものづくり日本一の軌跡と挑戦。



VOICE



若年者ものづくり競技大会【機械製図 (CAD)】

**金賞** 佐舗さん

- 機械科 (令和4年度入学)
- 滑石中出身
- 機械工作部

私は将来ものづくりの仕事に関わる仕事がしたいと思い、機械科に入学しました。そこで機械工作部の機械製図 CAD と出会いました。CAD は中学生までは一度も触れたことがなく、未経験からのスタートでしたが、先輩方や先生方から優しく教えてくださり、入部してからの目標であった若年者ものづくり競技大会で日本一になることができました。

長崎工業高校の機械科で日本一を目指してみませんか。



若年者ものづくり競技大会【木材加工】

**金賞** 南さん

- インテリア科 (令和5年度卒業)
- 滑石中出身
- デザイン研究部
- 九州産業大学 進学

私は第18回若年者ものづくり競技大会 木材加工部門に出場し、金賞・厚生労働大臣賞を受賞しました。制限時間4時間で24ヶ所の加工を全て手加工で行います。大会では緊張感漂う雰囲気の中で自分の練習してきた成果を発揮することができて良かったです。

私は高校から木材加工を始めましたが、充実した設備と経験ある先生方のご指導のおかげで多くの知識や技術を身に付けることができました。



VOICE

VOICE



高校生ものづくりコンテスト全国大会【電子回路組立】

**優勝** 稲形さん

- 情報技術科 (令和4年度入学)
- 三重中出身
- 電気通信部

私は入学してからの1年間、日々仲間と競い合い、楽しみながら技術を向上させてきました。その結果、「高校生ものづくりコンテスト全国大会」で優勝することができました。できなかったことを克服した時の達成感など、ものづくりではたくさんの楽しさを感じることができます。長崎工業高校には、ものづくりの楽しさを教えてくださる先生方や先輩たちがいます。

あなたも長崎工業高校でものづくりに挑戦しませんか？



# 資格取得

## 本気で臨む 自分への挑戦

仲間とともに高き山を  
諦めず登り続ける

### 令和5年度実績

#### ■ 合格者ピックアップ

【難関資格】基本情報技術者



合格者 20名 / 情報技術科 (令和4年度入学生) ※他学年込で 34名



技能検定3級 家具製作・家具手加工作業



合格者 10名 / インテリア科 (令和4年度・令和5年度入学生)

#### ■ ジュニアマイスター顕彰

## 全国TOP30「優秀校」に認定!

令和5年度のジュニアマイスター顕彰認定委員会において、全国586の加盟校のうち、上位30校に本校がラインナップされ、優秀校に認定されました(順位付けは非公表)。

これは、平成27年度からの調査において連続9回目のラインナップで、過去(順位の公表があった平成26年度以前の調査)には、**全国1位**の実績もあったことから、実績のある本校は全国トップクラスを維持し続けていることが分かります。

### ジュニアマイスター顕彰とは

工業高校生は、高度な国家資格を取得したり、全国工業高等学校長協会の検定試験に合格するなど、優れた活躍をしています。

生徒が意欲的に学習に取り組むことを促す上で、生徒が身につけた知識・技術・技能を積極的に評価するためにこの制度が生まれました。

### 令和5年度ジュニアマイスター顕彰

認定者の  
べ人数

**288**名

特別表彰 28名  
ゴールド 82名  
シルバー 97名  
ブロンズ 81名

### Qualification & License Lineup

## 合格者数が多い資格

■ 第二種電気工事士	合格者数	140名
■ 技能士(技能検定各種)	合格者数	92名
■ 機械製図検定	合格者数	78名
■ 情報技術検定2級C言語	合格者数	74名
■ グラフィックデザイン検定2級	合格者数	40名
■ 計算技術検定1級	合格者数	37名
■ 危険物取扱者乙種(1~6類)	合格者数	35名
■ 第二級陸上特殊無線技士	合格者数	35名
■ 工事担任者 第二級デジタル通信	合格者数	31名

## 難関資格

\*ジュニアマイスター顕彰 20ポイント以上

■ 2級建築施工管理技術検定	合格者数	51名
■ 基本情報技術者	合格者数	34名
■ 第一種電気工事士	合格者数	30名
■ 技能検定2級 機械・方眼製図 機械製図CAD作業	合格者数	6名
■ 技能検定2級 シーケンス	合格者数	4名
■ 技能検定2級 建築大工工事作業	合格者数	2名
■ 技能検定2級 家具製作・家具手加工作業	合格者数	2名
■ 危険物取扱者甲種	合格者数	1名
■ 高圧ガス製造保安責任者乙種化学	合格者数	1名
■ 技能検定2級 機械加工 普通旋盤作業	合格者数	1名



いま  
現在が未来へと実を結ぶ。



高圧ガス製造保安責任者乙種化学 & 危険物取扱者甲種  
難関資格 **合格 (二冠)** 横石さん

■工業化学科 (令和5年度卒業)  
■横尾中出身 ■フェンシング部  
■九州電力(株) 就職



私は、高校3年間で、難関国家資格である危険物取扱者甲種と高圧ガス製造保安責任者乙種化学の2つを取得しました。資格は就職をした際の業務で直接的に必要ななりません。高校生のうちにこれらの資格を取得しておくことで必ず将来の役に立つと思います。長崎工業高校では資格取得に力を入れています。学校や先生方から全力のサポートの元で資格取得に取り組めるのは我が校しかありません。ぜひ長崎工業高校に入学してください。



技能検定2級 機械加工 普通旋盤作業  
難関資格 **合格** 瀬崎さん

■機械科 (令和5年度卒業)  
■西泊中出身 ■機械工作部  
■三菱重工業(株) 就職

私が長崎工業高校で頑張ったことは、検定試験です。国家検定である「技能検定」には、特に力を入れて取り組みました。工業高校では専門の先生方がしっかりと指導してください。授業だけでは十分習得できない内容を、放課後や休日を返上して指導していただき、何度も助けていただきました。おかげで、技能検定を通じて専門的な知識や技能を習得するとともに、卒業後、工業界で頑張っていけるという自信にも繋がりました。



ジュニアマイスター  
ゴールド認定 大瀬良さん

■建築科 (令和5年度卒業)  
■若松中出身 ■ハンドボール部  
■長崎総合科学大学 進学



私は、建築科に入学し、毎年資格試験に励んだ結果ジュニアマイスターゴールドを取得しました。卒業後の進路は進学を考えていたため、授業料免除などの制度を得たいと考え、日々努力を積み重ねました。卒業後の進路で就職、進学問わずゴールドを取得しておくことで自分の進む道が広がり、夢も広がっていくと思います。ぜひ長崎工業高校に入学し自分の可能性を広げてみませんか。



■ インターハイ (全国高等学校総合体育大会)  
 フェンシング (男子個人フルーレ) **第3位**  
 フェンシング (男子団体フルーレ) **ベスト8**  
 水泳 (水球) **ベスト8 (本校初!)**



■ 全日本420級セーリング選手権大会  
 女子ヨット (国際420級女子) **第3位**

■ 西日本 420 級セーリング選手権大会  
 女子ヨット (国際420級女子) **第3位**

■ 全九州高等学校総合体育大会  
 フェンシング (男子団体) **優勝**  
 フェンシング (男子団体フルーレ) **準優勝**  
 フェンシング (男子個人サーブル) **準優勝**  
 フェンシング (男子個人フルーレ) **第3位**  
 水泳 (水球) **第3位**  
 女子ヨット (420級団体) **第3位**  
 バスケットボール **ベスト8**

■ 国民体育大会九州ブロック大会  
 水泳 (水球・少年男子) **優勝**

■ 長崎県高等学校春季 (選手権) 大会  
 フェンシング (男子個人フルーレ) **優勝・準優勝**  
 フェンシング (男子個人エペ) **優勝・第3位**  
 水泳 (競泳・男子400m個人メドレー) **優勝**  
 バスケットボール **第3位**  
 男子バレーボール **第3位**

■ 全国高等学校バスケットボール選手権大会長崎県予選  
 バスケットボール **ベスト8**

■ 長崎県高等学校総合体育大会  
 水泳 (水球) **優勝**  
 女子ヨット (420級団体) **優勝・準優勝・第3位**  
 女子ヨット (学校対抗) **優勝**  
 フェンシング (男子団体) **優勝**  
 フェンシング (男子個人フルーレ) **優勝・準優勝**  
 フェンシング (男子個人エペ) **優勝・第3位**  
 フェンシング (女子個人フルーレ) **優勝**



水泳 (競泳・男子200m個人メドレー) **第3位**  
 水泳 (競泳・男子400m個人メドレー) **第3位**  
 ハンドボール **第3位**  
 バドミントン (男子団体) **第3位**  
 バドミントン (男子ダブルス) **第3位**  
 陸上 (男子走高跳) **第4位**

■ 長崎県高等学校新人体育大会  
 バスケットボール **優勝**  
 フェンシング (男子団体フルーレ) **優勝**  
 フェンシング (男子団体エペ) **優勝**  
 フェンシング (男子個人フルーレ) **優勝・準優勝・第3位**  
 フェンシング (男子団体サーブル) **準優勝**  
 フェンシング (男子個人エペ) **準優勝・第3位**  
 フェンシング (女子個人フルーレ) **準優勝**  
 フェンシング (男子個人サーブル) **第3位**  
 フェンシング (女子団体フルーレ) **第3位**  
 フェンシング (女子団体エペ) **第3位**  
 ハンドボール (男子団体) **第3位**  
 バドミントン (男子団体) **第3位**  
 バドミントン (個人シングルス) **ベスト8**  
 ソフトテニス (男子団体) **ベスト8**  
 ラグビー **ベスト8**

■ 長崎県総合バドミントン選手権大会  
 バドミントン (高校・男子ダブルス) **第3位**



- ◆陸上
- ◆水泳(競泳・水球)
- ◆柔道
- ◆野球
- ◆サッカー
- ◆ラグビー
- ◆男子バレーボール
- ◆女子バレーボール

- ◆バスケットボール
- ◆ソフトテニス
- ◆卓球
- ◆剣道
- ◆ハンドボール
- ◆バドミントン
- ◆フェンシング
- ◆女子ヨット

Sports Clubs

# 体育 部



## フェンシング部

四元さん

- 機械システム科 (令和4年度入学)
- 滑石中出身

フェンシング部は創部 35 年を迎えます。令和5年度は、創部以来最高の結果を残すことができ、全国で戦える強豪校になりました。部員のほとんどが本校で初めてフェンシングと出会い、一から努力をして築き上げた結果です。部の雰囲気も良く確実に夢の実現ができます。競技は難しいですが、だからこそやってみると楽しい競技です。ヨーロッパ発祥のフェンシングを通して、グローバルな世界に触れる第一歩にしてください。

## 水泳(水球)部

大串さん

- 機械システム科 (令和5年度卒業)
- 福田中出身
- 常石造船(株) 就職

水球は水の中で得点を取り合うとても魅力のある競技です。私は高校入学と同時に水球競技に出会いました。水球を通して競技だけでなくチームで団結すること、礼儀等たくさんことを学びました。インターハイという大きな舞台に立てたことは一生の思い出になりました。部活は競技だけでなく、人間としても大きく成長することができます。この長崎工業高校で多くの思い出をつくり様々なことにチャレンジしてみてもはどうでしょうか。



- ◆新聞
- ◆吹奏楽
- ◆美術
- ◆英語

- ◆写真
- ◆科学
- ◆放送

- ◆JRC 同好会
- ◆囲碁将棋同好会
- ◆茶道同好会

Cultural Clubs

# 文化部

■ マーチングバンド九州大会  
吹奏楽 **銀賞 (初出場)**

■ 長崎県高等学校ロボットコンクール  
美術 (ポスターの部) **最優秀賞**

■ マーチングバンド長崎県大会  
吹奏楽 **金賞 (県代表 / 初出場)**

■ 令和6年度用「新生活門松カード」デザイン  
美術 **優秀賞 / 採用**

■ 長崎県高等学校総合文化祭  
美術 (美術部門 / 絵画部門) **令和6年度 全国大会選出**  
美術 (美術部門 / 絵画部門) **優秀賞**  
美術 (美術部門 / デザイン部門) **優秀賞 (2名)・優良賞 (4名)**  
デザイン研究 (美術部門 / 工芸部門) **優秀賞**  
美術 (美術部門 / 現代アート部門 - 立体) **優良賞**  
写真 (写真部門) **優秀賞 (2名)・優良賞 (2名)**

■ NHK 杯全国高校放送コンテスト長崎県大会  
放送 (テレビドキュメント部門) **優秀賞**

■ インターハイ (全国高等学校総合体育大会)  
美術 (参加章ストラップデザイン) **優秀賞**

■ 長崎県高等学校総合体育大会  
美術 (ポスター図案) **優秀賞・奨励賞**

■ NCC ふるさと CM 大賞  
放送 **映像賞**

■ 長崎県吹奏楽コンクール  
吹奏楽 (高等学校の部) **銀賞**

■ 発明創意工夫コンクール  
美術 (ポスターの部) **優良賞 (2名)・奨励賞 (2名)**



**吹奏楽部** ■ 情報技術科 (令和5年度卒業)  
■ 琴海中出身  
■ ESA 音楽学院専門学校 / 吹奏楽学科 進学

吹奏楽部では、学校・行事での演奏やコンクール出場だけでなく、令和5年度からマーチングを始めました。個性的で明るい部員が多く、毎日楽しく活動しています。  
私は吹奏楽を通して仲間と演奏することの楽しさを知ることができました。また、楽器に興味を持ちました。そして、楽器修理の専門学校への道を開くことができました。ぜひ、あなたも長崎工業高校で仲間と楽しい音楽をしませんか？

**美術部** ■ 情報技術科 (令和5年度卒業)  
■ 琴海中出身  
■ (株) QTnet 就職

美術部はクロッキーや各種コンクールへの応募など、仲間と日々楽しく制作に励んでいます。特に県高校美術展が一番大きなイベントで部員それぞれが本腰を入れ長時間かけて制作します。私は1年生の時に初めてCGに挑戦し、これまでいくつも賞を獲ることができました。私は生徒会長と部長も経験しましたが、この3年間で様々な経験ができて自分を大きく成長させることができました。あなたも制作を通して自分に磨きをかけませんか？



- ◆ロボット研究
- ◆機械工作
- ◆電気通信
- ◆建築研究
- ◆デザイン研究

\* 令和5年度実績は  
5頁(一部11頁)に掲載

### ◆専門技術

- ▶自動車整備
- ▶旋盤
- ▶電気工事
- ▶電子回路
- ▶木材加工
- ▶化学分析

Engineering Clubs

# 工業技術部



**ロボット研究部** ■ 電子工学科 (令和4年度入学)  
■ 琴海中出身  
坂口さん

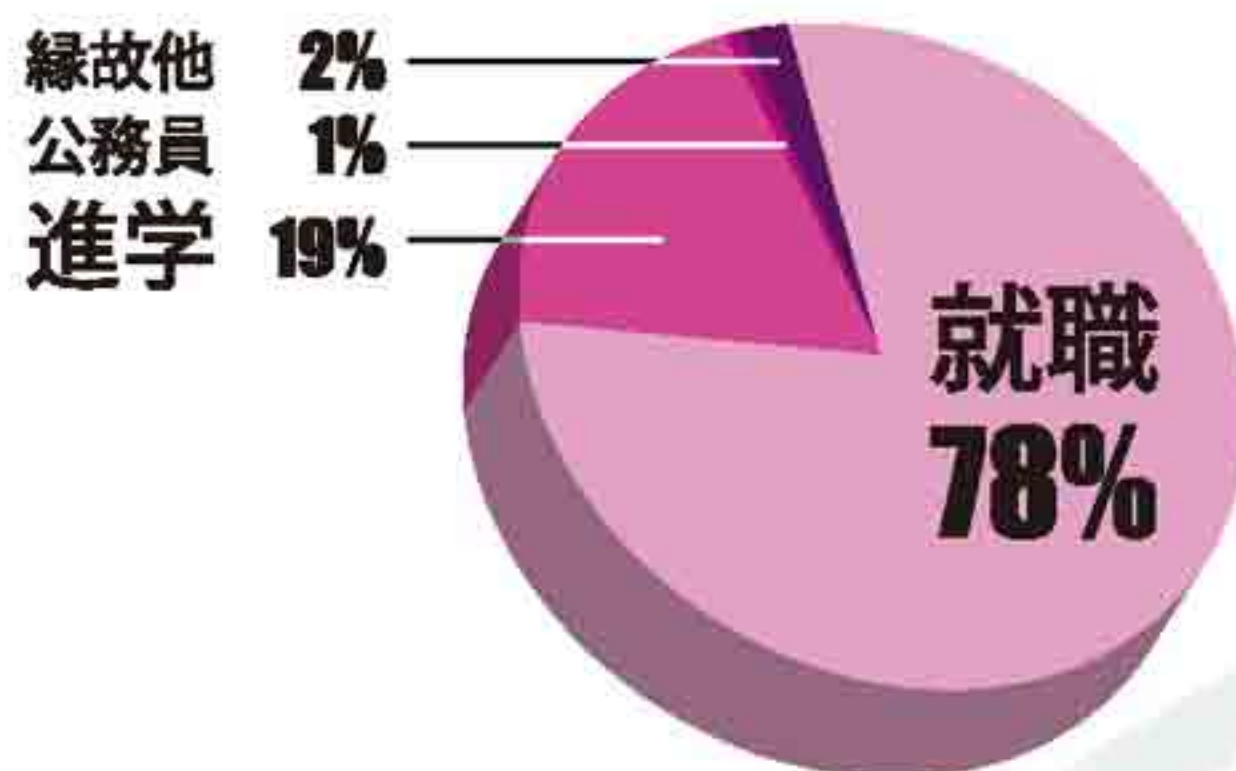
私はロボット研究部の活動を通して、回路や部品の知識を深めることができました。部活動中は、基板や部品をずっと触っているため、自ずと部品の名前や性質を覚えることができました。そのおかげもあり、2年連続でジャパンマイコンカーラリー九州地区大会に出場することができました。

このように、自分が身につけた知識や経験をすぐに活かすことができます。あなたも、新しい知識を学び、実際に試してみませんか？

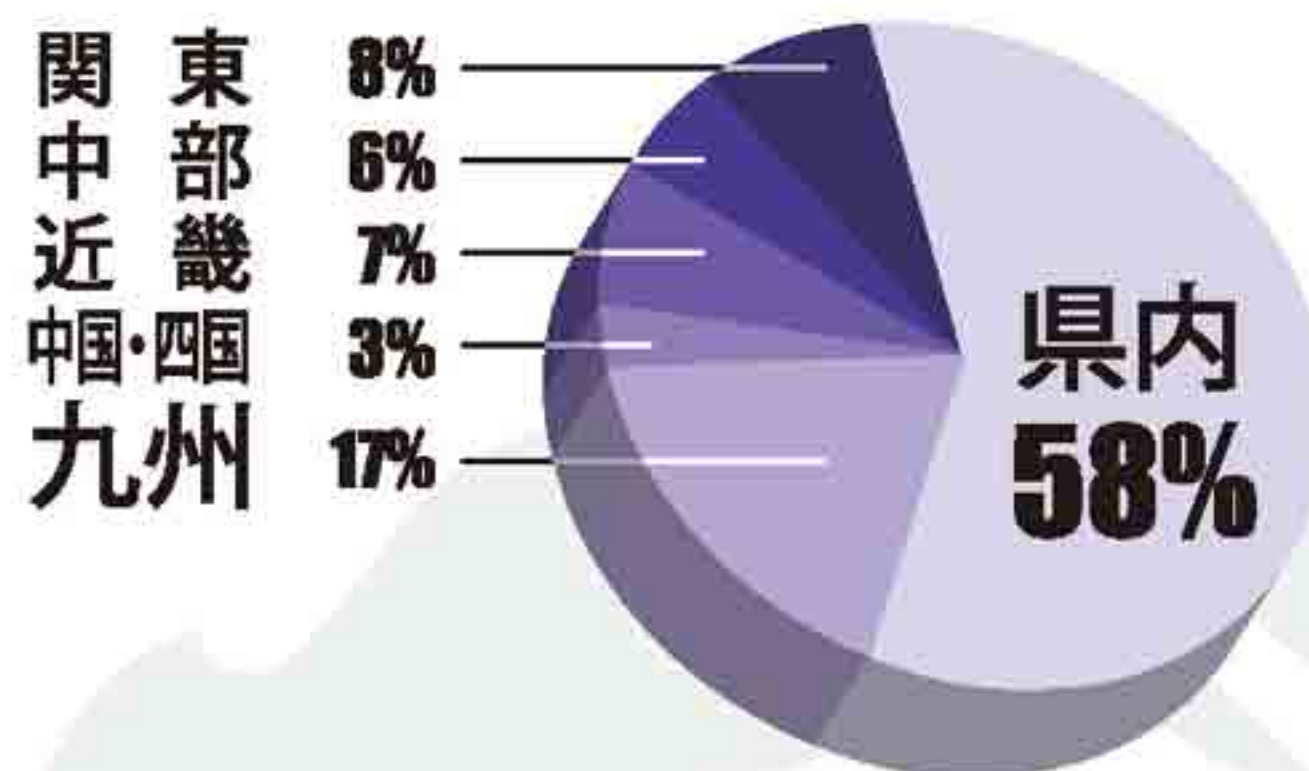


# 多様な進路

## 令和5年度 進路状況



## 令和5年度 地区別就職状況



## 令和3～5年度 求人受理状況 (求人件数)



## 令和5年度 学科別進路状況

学科	進学						就職						公務員	縁故他	卒業者数		
	国公立大学	私立大学	高専	短大	専門学校	他	計	県内	九州	中・四	近畿	中部				関東	計
機械科 M		2			3	2	7	14	9	1	2	2	2	30			37
機械システム科 P	1	5			1		7	21		4	2	2	3	32			39
電気科 E	4	2					6	14	9	1	4	2	3	33			39
工業化学科 C	2	2		1	3		8	18	5	1	1			25		3	36
建築科 A	1	7			3		11	16	4		2	1	6	29	1		41
インテリア科 I		1			3		4	23	6			2	2	33	1	2	40
電子工学科 D	1	5			2	1	9	16	2	1	5	5	1	30			39
情報技術科 J	4	2					6	15	6			1	2	24	1	1	32
計	13	26	0	1	15	3	58	137			99			236	3	6	303

## 令和5年度 進学実績

**国公立大学 13名合格**

長崎大学 10名・長崎県立大学 2名・豊橋技術科学大学 1名

**私立大学・短期大学 27名合格**

長崎総合科学大学 16名・長崎外国語大学 1名

長崎純心大学 1名・西日本工業大学 2名

福岡工業大学 1名・九州産業大学 4名・日本文理大学 1名(※)

長崎女子短期大学 1名

※(※): スポーツ推薦

## 進学面サポート

選択授業・進学補習・添削指導など、進学先に応じて個別にきめ細かい指導を行います。

### 補習授業

1年次より、数学・英語の補習

### 選択授業

2年次より一部の専門教科に替えた、数学・英語の授業

### 添削指導

小論文・数学・英語・物理など1対1の個別指導

### 進学先訪問

定期的に進学希望先を訪問し、情報を入力

### 説明会

大学合格体験発表、大学生との懇親会

## 令和5年度 就職実績

**内定率 100%**

通常では大卒求人  
1.5倍のところ...

**求人 2,987件 / 求人倍率約 13倍**

資格取得でスキルアップ、充実したキャリア教育による社会人基礎力の向上など心技体を兼ね備えた生徒の育成を行います。また、毎年多くの企業訪問や就職試験対策で進路実現に向けて強力にサポートします。

## 就職面サポート

資格取得や補習でスキルアップ、講演会などで社会人としての基礎力アップなど、心技両面から指導を行います。

### 授業

各学科ごとの専門的学習 (座学・実習)

### 企業訪問・求人確保

各学科を中心とした、毎年約350社以上の企業訪問

### キャリア教育

インターンシップ、県内企業説明会、進路体験発表会、民間講師招へい事業、現場実習、工場見学、進路学習

### 就職試験対策

膨大なデータをもとに、徹底した就職アドバイス、面接対策指導、公務員補習、求人票データの提供、求人分析等

### 保護者に対するキャリア教育

県内企業見学会、県内企業説明会、進路体験発表会等により、保護者の進路へのかかわりをサポート



# 夢への一歩「キャリア教育」



長崎大学 / 工学部 ■ 電気科 (令和5年度卒業)  
 ■ 時津中出身  
 ■ ハンドボール部  
**藤下さん**

長崎大学 / 工学部 ■ 電気科 (令和5年度卒業)  
 ■ 大瀬戸中出身  
 ■ 吹奏楽部  
**橋口さん**

ハンドボール部の主将として、充実した高校生活を送りながら、工業の専門性を生かして進学を決めることができました。培った人間力を生かして、大学でもリーダーシップを発揮して頑張っていきたいと思います！

2年の後半まで就職を考えていましたが、発電についてもっと詳しく知りたいと思い大学進学に変更しました。長崎工業高校には生徒想いの先生がたくさんいます。ぜひ、長崎工業高校に来て自分の夢を実現させてください。

**僕達、長大に合格しました!**

長崎大学 / 工学部 ■ 電気科 (令和5年度卒業)  
 ■ 鳴北中出身  
 ■ ハンドボール部  
**竹口さん**

長崎大学 / 工学部 ■ 電気科 (令和5年度卒業)  
 ■ 山里中出身  
 ■ サッカー部  
**山田さん**

授業で学んだIoTを使って、将来は世の中の役に立ちたいと思うようになりました。大学受験に向けては、朝補習や選択授業など、先生方の手厚いサポートもあるので心配はいりません。皆さんも長崎工業高校で、進路実現に向けて頑張りますか？

今の世の中に大切な、モーターのエネルギー損失を減少させる磁性材料の研究をしたいと考えています。所属しているサッカー部では、DFとして後ろから積極的に声をかけ、チームの勝利に貢献しました。そのお陰でコミュニケーション力が身に付いたと感じています。大学に入学しても頑張ります！

松島建設工業(株) ■ 建築科 (令和5年度卒業)  
 ■ 岩屋中出身  
 ■ 野球部  
**清水さん**

長崎市役所 / 電気技術職 ■ 情報技術科 (令和5年度卒業)  
 ■ 鳴北中出身  
 ■ 写真部  
**辻さん**

私はインターンシップで訪問した会社に就職先を決めました。大きな決め手としては、インターンシップでしか感じるできない会社の雰囲気や1人1人の社員の方の温かさを感じ、私もここで仕事をしたいと思ったのが決め手です。インターンシップでは、県内の企業に訪問することができ、その仕事の体験を通して、自分の進路を決めていくとても大事な行事になります。みなさんも1つの選択肢として考えてみてください。

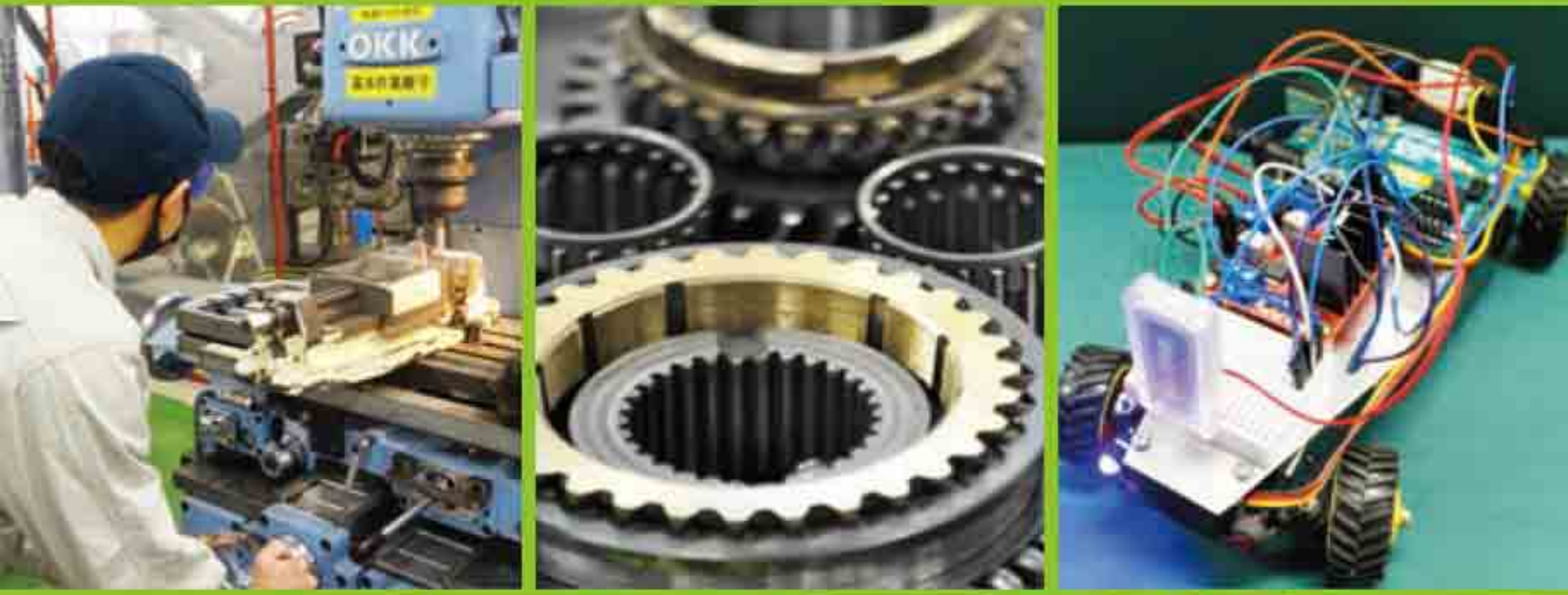
長崎工業高校は、工業学校出身の人しかなることができない公務員の技術職に就くことができます。私は人の役に立てる職に就きたいと公務員を目指しました。2年生の秋から朝補習や面接練習に参加し、先生方から公務員試験で大切なことを教えてもらいました。その結果、部活動と学業を両立させながら、希望する進路に進むことができました。皆さんも楽しい生活ができる、資格が取れる、人として成長できる長崎工業高校に入学してみませんか？





# 機 械 科

## Machinery



機械科では私たちの暮らしや産業を支えている「機械」について学習します。1年生で基礎的な実習・座学を通じて機械の基礎・基本を学び、2・3年生で専門的・応用的な実習・座学を通じて機械についてさらに深く学びます。これら学習活動に加え資格取得やものづくりを経験することで、機械に関する知識・技術・技能はもちろん、安全意識やコミュニケーション力などを身につけることができます。このように、機械科では産業のあらゆる分野で活躍できる機械技術者・技能者を育成します。

専門科目

課題研究

機械実習

機械製図

機械工作

機械設計

原動機

生産技術

## 機械科が目指す資格

### 技能士の資格

技能検定は、様々な職種の技能を一定の基準で検定し、国として証明する国家検定制度です。この検定の合格者は「技能士」と称され、確かな技能の証として各職場で高く評価されています。技能検定3級の受検が主ですが、より高いレベルを目指す人は3級合格後2級に挑戦することもできます。

- 普通旋盤
- フライス盤
- 機械系保全
- 機械検査
- 機械製図CAD
- シーケンス制御

- 他にも
- JIS溶接技能者評価試験
  - 危険物取扱者乙種
  - 第二種電気工事士

## 機械科から進む主な進路先

- アイシン ■ 愛知製鋼 ■ いすゞ自動車 ■ MHIマリテック
- MHIパワーエンジニアリング ■ 大島造船所 ■ カネミツ ■ 川崎重工業
- 九州スチールセンター ■ 九州電力 ■ 協和機電工業
- JR九州エンジニアリング ■ JFEスチール ■ ジェイテクト ■ 滲透工業
- 杉原エンジニアリング ■ 日本製鉄 ■ ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
- 大同特殊鋼 ■ ダイハツ長崎販売 ■ 長工醤油味噌協同組合
- デンソー ■ 東芝三菱電機産業システム ■ トヨタ自動車
- トヨタ自動車九州 ■ 豊田自動織機 ■ 長崎自動車 ■ 長崎電気軌道
- 長崎菱電テクニカ ■ 日産自動車 ■ 日野自動車 ■ 本田技研工業
- ホンダ四輪販売 ■ マツダ ■ 三菱電機(先端技術総合研究所・長崎製作所)
- 三菱長崎機工 ■ 三菱重工業 ■ 三菱重工パワー検査

- 長崎大学 ● 長崎総合科学大学 ● 佐世保工業高等専門学校
- 中日本航空専門学校 ● ホンダテクニカルカレッジ

### 卒業生の声

河村さん

- 令和5年度卒業
- 東長崎中出身 ■ ソフトテニス部
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 就職

機械科では、実習や授業を通して機械についての知識や技術を学ぶことができます。実習では、旋盤やフライス盤などの工作機械を扱うことができます。機械科の先生方は、高い技術力で分かりやすく教えてくださるので楽しく多くの技術・技能を身につけることができます。

機械科は文化祭や体育祭などの行事で盛り上がります。そんな機械科で、充実した楽しい3年間を過ごしてみませんか。



### 卒業生の声

池田さん

- 令和5年度卒業
- 淵中出身 ■ 機械工作部
- ホンダテクニカルカレッジ関西 進学

機械科では、機械に関する知識や技能を身に付けることができます。最初は分からないことが多く不安になることもあるかと思いますが、機械の専門的な知識と技能をもった先生方が丁寧に優しく教えてくれるので、充実した3年間を送れると思います。また、資格取得・部活動・進路活動なども親身になって指導していただきます。おかげで私も技能士の試験に合格することができました。皆さんも機械科で技術の真髄を掴んでください。





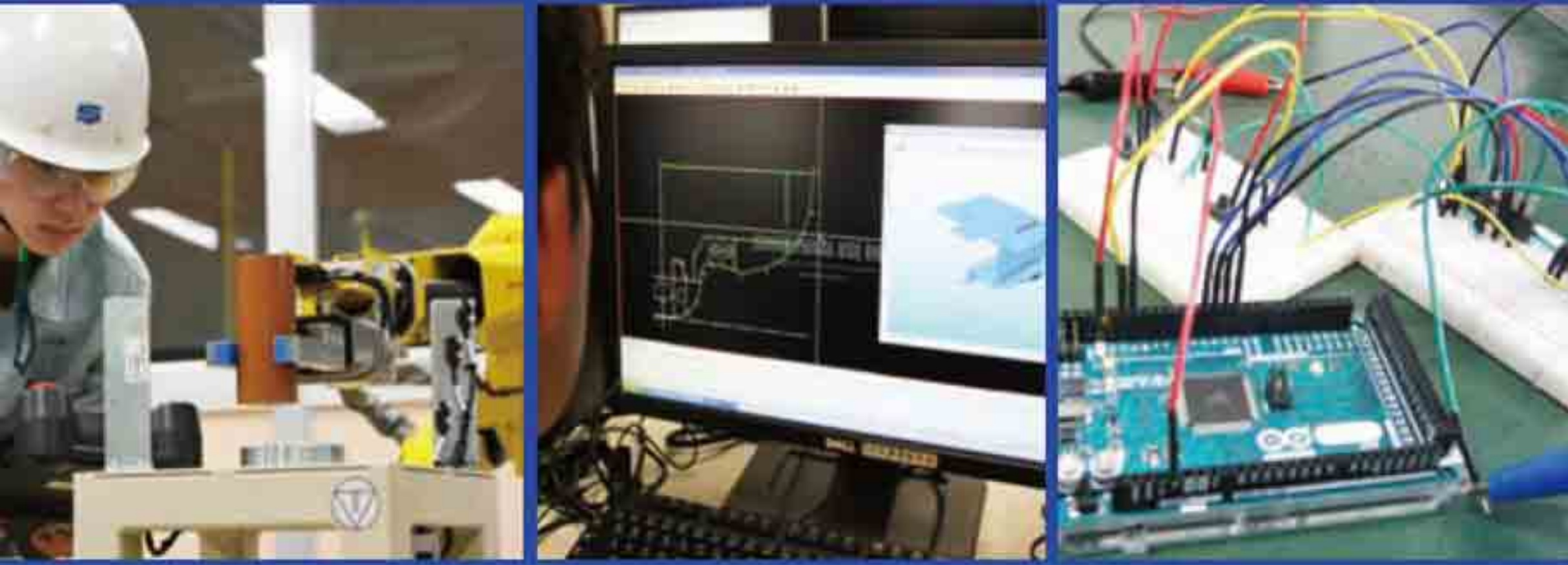
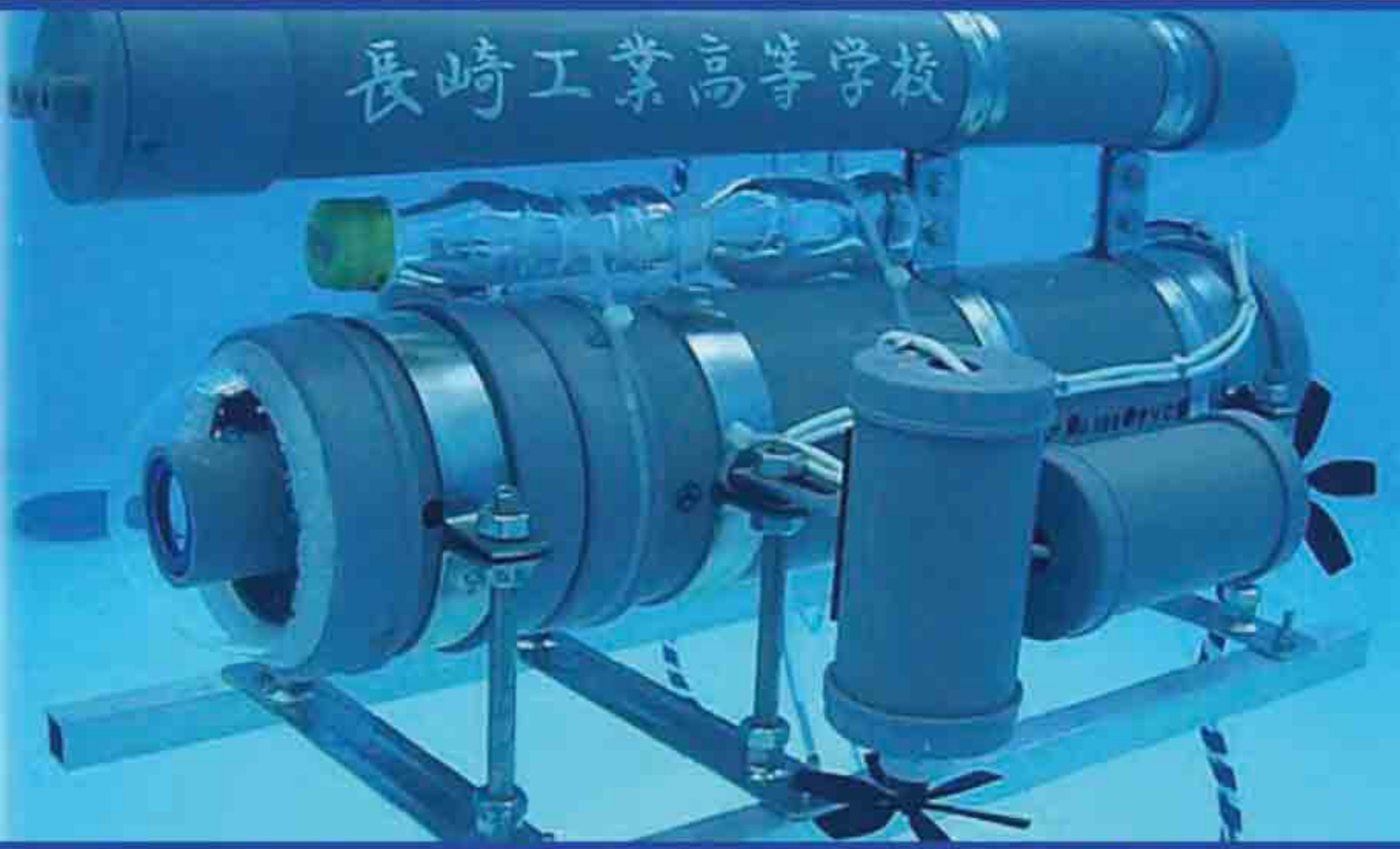


# 機械システム科

## Production Systems

F Factory Automation

S Shipbuilding



機械システム科は、機械系の分野を土台とし、自動化が進む現代において必要不可欠の電子系分野と日本の基幹産業である造船・海洋産業の要素を持つ、ハイブリッドな学科です。入学してからの1年間は機械の基礎を学習します。希望の進路先を考えた上で、2年生からは機械制御コースと船舶海洋コースの2つに分かれて、それぞれの分野に特化した学習を行います。どちらのコースに進むかは本人の希望で選ぶことができます。

F

**機械制御コース**では、自動化された機械の仕組みや生産システム技術を習得し、産業界に貢献できるメカトロ技術者を育成します。

S

**船舶海洋コース**では、船の建造技術・海洋開発に関する知識や機械の製造に関する知識を習得し、造船・海洋、機械技術者を育成します。

専門科目

課題研究

機械システム実習

機械システム製図

機械工作

機械設計

原動機

生産技術

[F] 電子計測制御

[F] カタログ技術

[S] 船舶工学

## 機械システム科が目指す資格

### 第二種電気工事士 3級技能士

他にも

- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者乙種

ものづくりの技能を一定の基準により評価する資格として、企業から高く評価されています。合格者は企業で通用する即戦力として期待されています。

## 機械システム科から進む主な進路先

- アイシン ■ いすゞ自動車 ■ 今治造船 ■ エムエイチアイマリンエンジニアリング
- 大島造船所 ■ 尾道造船 ■ 川崎重工業 ■ 九州電力 ■ 協和機電工業
- クボタ ■ 杉原エンジニアリング ■ 滲透工業 ■ ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
- 常石造船 ■ トヨタ自動車 ■ トヨタ自動車九州 ■ 豊田自動織機
- 長崎船用品 ■ 長崎自動車 ■ 長崎造船 ■ 長崎菱電テクニカ
- 日産自動車 ■ NITTOKU ■ 日本製鉄 ■ 福岡造船 ■ 日立製作所笠戸事業所
- ふくおか渡辺造船所 ■ 不動技研工業 ■ 本田技研(ものづくりセンター・熊本)
- マツダ ■ 三菱重工業(長崎造船所) ■ 三菱長崎機工 ■ ユニエツクスNCT

- 長崎大学 ● 倉敷芸術科学大学 ● 東海大学 ● 長崎総合科学大学
- 日本体育大学 ● 福岡令和健康科学大学 ● 福岡工業大学
- 佐世保工業高等専門学校 ● 麻生情報ビジネス専門学校

### 卒業生の声

中村さん

- 令和5年度卒業
- 梅香崎中出身 ■ ロボット研究部
- 三菱電機(株)先端技術総合研究所 就職

機械制御コースでは、機械・電気・電子など他の学科と比べて幅広い分野を学ぶことができます。実習ではロボットや工作機械、シーケンスなどのプログラミングの仕組みや、旋盤や溶接などのやり方を学びます。最初は専門的な知識がなくとも不安でしたが、科の先生方のサポートのおかげで安心して楽しく学ぶことが出来ました。体育祭や文化祭ではみんなが一丸となって取り組む明るく楽しい、活気のある学科です！



### 卒業生の声

峰さん

- 令和5年度卒業
- 戸町中出身 ■ 機械工作部
- (株)大島造船所 就職

船舶海洋コースでは、船の構造や機械加工、3D-CAD などについて詳しく学ぶことができます。このコースは長崎県の高校では唯一造船について学ぶことができます。実習では、船舶の構造を理解するために模型を作ったり、実際に会社で使われているパソコンのソフトを使って、画面に船舶の設計図を書いたりできます。また、資格取得や進路のことは先生方が親身になって、全力でサポートしてくれます。







# 電気科

Electricity



電気科では社会生活の基盤となる電気に関する知識・技術を学習します。電気の基礎をしっかりと学習することは、設計・開発業務や電気設備の工事・点検業務などをはじめ様々な場面で活用できます。また、発電電・送配電など電力運用について学ぶことのできる唯一の学科です。その為、多数の生徒が電力業界や鉄道などの電力を多く活用する各種産業に就職できるため、極めて安定度が高い仕事です。資格試験、実習、ものづくり等を通して、技術者としての基本を身につけさせることはもとより、社会で活躍できる人材を育成します。

専門科目

課題研究

電気実習

電気製図

電気回路

電気機器

電力技術

電子技術

## 電気科が目指す資格

### 電験3種、第一種電気工事士

第一種電気工事士は、「電気工事を行う資格の最高峰」です。一般住宅だけではなく工場・ビルの電気設備工事ができます。第3種電気主任技術者（電験3種）は「工場・ビルの電気保安業務」ができる資格です。この資格は社会的評価が高く、本校電気科は、平成28・29年と2年連続合格者数日本一に輝いています。

他にも ■ 第二種電気工事士 ■ 危険物取扱者乙種

## 電気科から進む主な進路先

- イオンディライト ■ 西日本高速道路エンジニアリング九州
- 大島造船所 ■ 関西電力 ■ 機電プラント工事 ■ 九電工 ■ 九電産業
- 九電ハイテック ■ JR九州電気システム ■ 九州電力 ■ 九州ビルウェア
- 菱電エレベーター施設 ■ 九州電気保安協会 ■ SUMCO TECHXIV
- 協和機電工業 ■ きんでん ■ JR九州エンジニアリング
- J-POWERジェネレーションサービス ■ 住友電気工業
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング ■ 中部電力
- チョーエイ ■ 東芝三菱電機産業システム ■ 三球電機 ■ 豊田自動織機
- 長崎電業 ■ 東芝エレベータ ■ 日立製作所 ■ 日立ビルシステム
- 本田技研工業 ■ 三菱電機（長崎製作所・冷熱システム製作所）

◆ 長崎市役所

- 長崎大学 ● 宮崎大学 ● 福岡大学 ● 福岡工業大学 ● 長崎総合科学大学
- 熊本工業高等専門学校 ● 有明工業高等専門学校 ● 佐世保工業高等専門学校

### 卒業生の声

溝口さん

- 令和5年度卒業
- 日吉中出身 ■ 卓球部
- 九州電力(株) 就職

電気科では、1年生と2年生のときに第二種、第一種電気工事士の資格取得を目標に、クラス・学科が一丸となって取り組みます。そのなかで、電気に関する知識と技術を基礎から専門的に学び、身に付けていくことができます。先生方も資格取得から進路まで優しく手厚い指導をしてくださり、難易度の高い資格にも挑戦できる環境が整っています。あなたも電気科で、技術の真髄をつかみ、大きな夢と目標の達成を実現させましょう！

### 卒業生の声

内田さん

- 令和5年度卒業
- 長与中出身 ■ フェンシング部
- 中部電力パワーグリッド(株) 就職

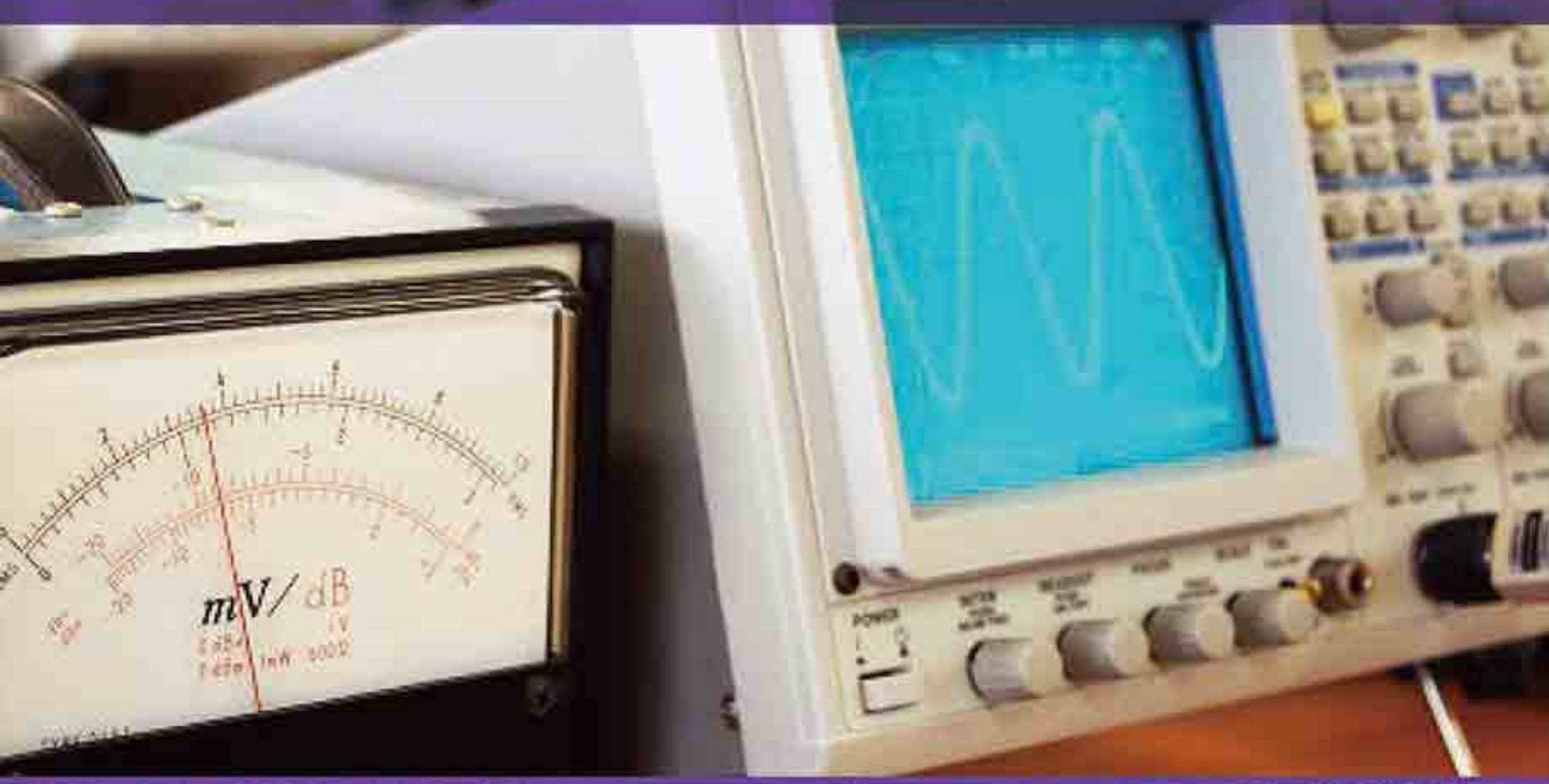
電気科は、他のどの学科よりも明るく元気な学科です。授業や実習なども分かりやすく、毎日楽しい学校生活を送ることができます。学習面、資格取得、部活動、行事や就職活動など全力で取り組むことができます。私は新しいことに挑戦することを目標に入学し、フェンシング部に入りました。そして練習を誰よりも頑張リインターハイでベスト8に入ることができました。皆さんも長崎工業高校に入学し青春を送りませんか？





# 電子工学科

## Electronics



電子工学科では通信（有線、無線）、電子回路の設計・組立、電気工事の3つの分野を最重要分野と位置づけており、卒業までのカリキュラムに従い段階的な資格取得を推奨しています。特に通信関係には、電子工学の専門性を深める要素が多く含まれており、力を入れています。電子工学の専門性と豊かな人間性で未来を切り拓く人材を育成します。

- 専門科目**
- 課題研究
  - 電子工学実習
  - 電気回路
  - 電子回路
  - 電子計測制御
  - 通信技術
  - ハードウェア技術
  - プログラミング技術
  - 工業情報数理

## 電子工学科が目指す資格

### 工事担任者第二級デジタル通信

この資格は現在欠かすことのできない情報通信ネットワークを支える国家資格です。合格者数がここ数年全国のトップクラスで新聞や機関誌にも掲載されています。卒業生は資格取得で学んだことを生かして様々な分野で活躍しています。

- 他にも**
- 第一級陸上特殊無線技士
  - 第二級陸上特殊無線技士
  - 第二種電気工事士
  - 3級技能士(電子機器組立)
  - 工事担任者総合通信

## 電子工学科から進む主な進路先

- アイシン
- MHIパワーコントロールシステムズ
- 九電工
- きんでん
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
- デンソー
- SUMCO TECHXIV
- 住友電気工業
- テレコムサービス
- 東芝テックソリューションサービス
- 長崎菱電テクニカ
- 長崎総合警備
- ニシム電子工業
- 日本無線
- 日本ビソー
- NITTOKU
- パナソニック
- パナソニック防災システムズ
- 日立ビルシステム (関西支社・西日本支社)
- 古野電気
- フジワ
- 本田技研工業
- 三菱電機 (鎌倉製作所・長崎製作所・姫路製作所)
- 三菱電機ビルテクノサービス
- USEN NEXT-HOLDINGS
- 理想科学工業

### ◆長崎市役所

- 長崎大学
- 九州工業大学
- 福岡大学
- 長崎総合科学大学
- 福岡工業大学
- 東海大学
- 第一工科大学
- 高知工科大学

### 卒業生の声 山下さん

- 令和5年度卒業
- 琴海中出身
- 美術部
- 長崎大学/工学部 進学

電子工学科は、自由に楽しく生活ができます。また資格取得に向けて先生方が補習や授業時間でサポートをしてもらえるので確実に資格を取得することができます。実習では、基礎から学び、班のみならずとも学ぶことができます。3年生での課題研究では、自分のやりたいテーマを選び、1年をかけて研究することができます。あなたも自由に楽しく活動できる電子工学科で学び、未来に花を咲かせましょう！



### 卒業生の声 大山さん

- 令和5年度卒業
- 梅香崎中出身
- 電気通信部
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 就職

電子工学科では、電気や通信に関わる多くの知識を身に付けることができます。実習では工具を使った電子回路組立やプログラミングなどの技術を学び、3年の課題研究では学んできたことを元に生徒同士で楽しく様々な物を作りあげました。私も入学当初は不安で一杯でしたが、先生方がとても優しく、進路や資格のことでも全力で協力してくださるので安心して挑戦することができました。あなたも電子工学科で夢を実現させましょう！

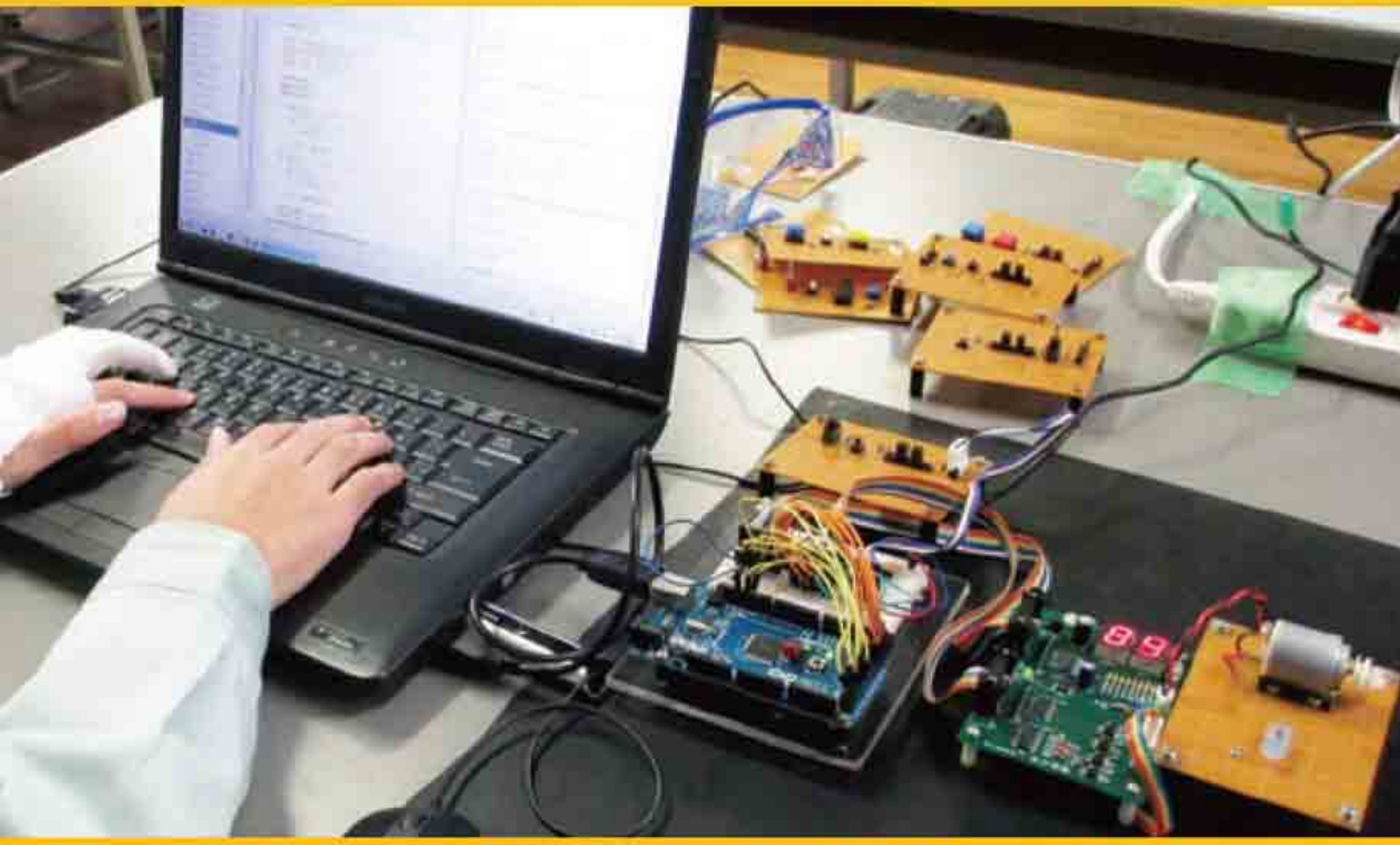






# 情報技術科

## Information Technology



情報技術科では、電気・電子・通信がわかるコンピュータ技術者を育成しています。コンピュータのハードウェア・ソフトウェアだけでなく、現代社会を支える通信やコンピュータのもととなる電気・電子回路も学びます。

授業・実習・実践（ものづくり・プログラミングなど）、資格取得の学習を通して、コンピュータを中心とした幅広い分野や企業で活躍する技術者を育成しています。

### 専門科目

課題研究

情報技術実習

ハードウェア技術

ソフトウェア技術

プログラミング技術

コンピュータシステム技術

電子回路

通信技術

電気回路

## 情報技術科が目指す資格

### 基本情報技術者

ITエンジニアへの登竜門として有名な国家試験です。情報関係の広い範囲の知識や、プログラミング能力が必要です。難易度がとても高い試験ですが、情報技術科では卒業までにクラスの半数以上の生徒が取得しており、企業や大学からも高く評価されています。

- 他にも
- 応用情報技術者（基本情報技術者の上位資格）
  - ITパスポート
  - 工事担任者（第二級デジタル通信・第二級アナログ通信・総合通信）
  - 第二種電気工事士

## 情報技術科から進む主な進路先

- イシマル ■ NBC情報システム ■ NTT西日本 ■ エムエイチアイマリテック
- 扇精光ソリューションズ ■ OKIクロステック ■ キヤノン ■ QTnet
- 九州テン ■ 九州日立システムズ ■ 九州旅客鉄道 ■ グローリー
- 高速道路トールテクノロジー ■ シアスタ ■ システック井上
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング ■ デンソー
- ドゥアイネット ■ 東京エレクトロニクス長崎 ■ 東芝グループ
- トップングループ ■ トヨタ自動車
- 富士フィルムビジネスイノベーションジャパン ■ 富士通エフサス

### ◆長崎市役所

- 長崎大学 ● 九州工業大学 ● 熊本大学
- 大分大学 ● 佐賀大学 ● 宮崎大学
- 長崎県立大学 ● 福岡工業大学 ● 長崎総合科学大学
- 佐世保工業高等専門学校

### 卒業生の声

松本さん

- 令和5年度卒業
- 長与第二中出身 ■ 男子バレーボール部
- 長崎大学/情報データ科学部 進学

情報技術科は情報分野についての知識を幅広く学ぶことができる学科です。授業で学んだことを実習で確かめながら知識と技術を身に付けることができます。また、数多くの資格を取得することができ、ITの国家試験である基本情報技術者にも学級の多くの方が合格できるように指導していただきました。そして、就職だけでなく進学へのサポートも充実しています。情報分野について興味がある方はぜひ情報技術科で学んでみませんか。



### 卒業生の声

小濱さん

- 令和5年度卒業
- 岩屋中出身 ■ 吹奏楽部
- 富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株) 就職

情報技術科では、プログラミングなどの情報系の分野だけでなく、電気や電子の分野も学ぶことができ、幅広い分野の知識を身に付けることができます。また、基本情報技術者をはじめとしたたくさんの資格を取得することができ、分からないところがあっても情報技術科の先生方が優しく丁寧に教えてくださいます。情報技術科で得ることができる知識は必ず将来役に立ちます。あなたもぜひ情報技術科で学んでみませんか？

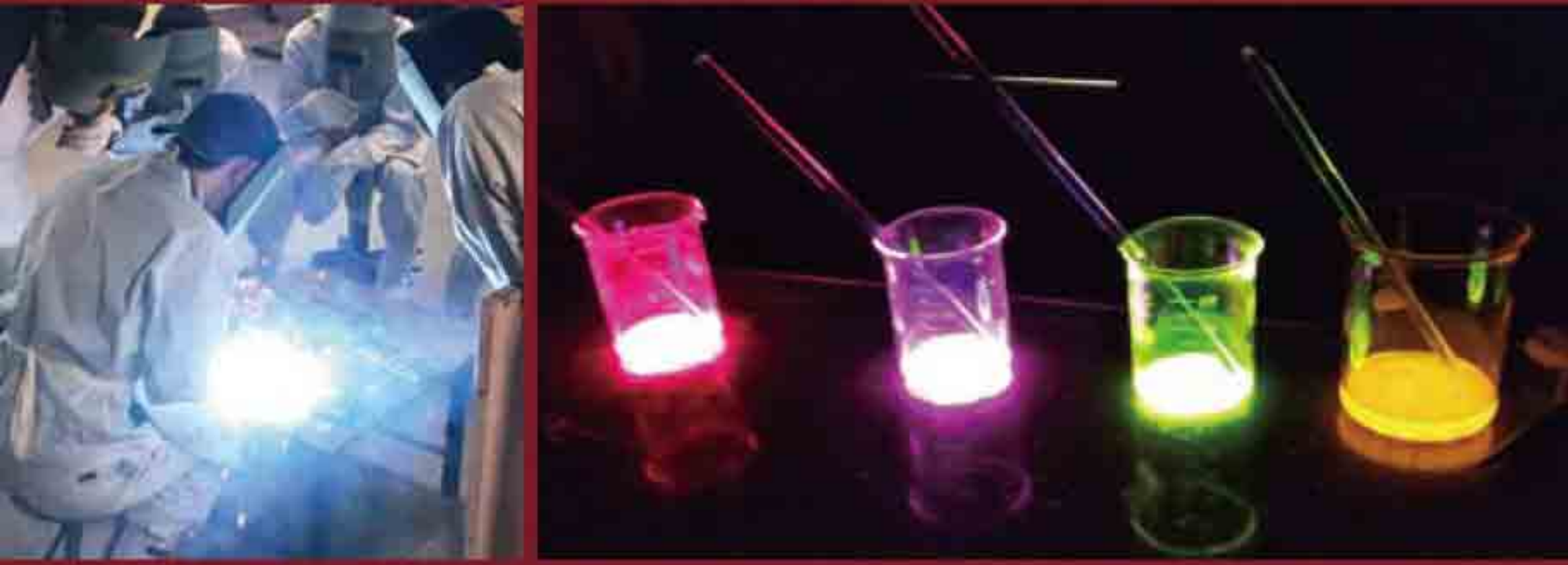






# 工業化学科

## Industrial Chemistry



私たちの身の回りには、多くの化学製品があります。工業化学科では、それらを製造するために必要な基礎知識（素材の性質や反応・製造・分析方法など）や環境保全等について学習します。そして実習や資格取得を通して専門知識を深め、様々な技術や技能を身に付けた工業化学のスペシャリストを育成しています。

### 専門科目

課題研究

工業化学実習

工業化学製図

工業化学

化学工学

地球環境化学

## 工業化学科が目指す資格

### 危険物取扱者甲種・乙種 高圧ガス製造保安責任者(乙種化学)

この2つの資格は、化学工場で、様々な物質の製造や保安に関する仕事をするときに必要な資格で、企業からも高い評価を受けています。

- 環境管理士検定(4級)
- 毒物・劇物取扱者
- ICTプロフィシエンシー検定3級

## 工業化学科から進む主な進路先

- アイティーエックス ■ 旭化成 ■ エヌ・ティ ■ OMC
- オーカワラテック ■ カネカ ■ エア・ウォーター西日本
- エア・ウォーター・パフォーマンステクニカル ■ 環境衛生科学研究所
- 九州ガス ■ 九州電化 ■ 九州電力 ■ 九電産業 ■ 協環 ■ クリーンマット
- 西部ガス ■ 西部瓦斯長崎 ■ 西部ガステクノソリューション
- 新日本非破壊検査 ■ 住友精化 ■ ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
- 第一高周波工業 ■ ダイセル ■ ダイソルト ■ 東西オイルターミナル
- 東邦チタニウム ■ 長崎魚市 ■ 長崎酸素 ■ 長崎新聞印刷センター
- ナガネツ ■ 日鉄ケミカル&マテリアル ■ 日本ベネックス
- 日本紙器 ■ 日本触媒 ■ ネオス ■ ハヤシカネエネルギー
- 福岡酸素 ■ 三井化学 ■ ミナミ化工産業 ■ ライオン

### ◆海上保安庁

- 長崎大学 ● 大分大学 ● 福岡工業大学 ● 西日本工業大学
- 九州産業大学 ● 長崎総合科学大学 ● 関西学院大学 ● 第一薬科大学
- 長崎純心大学 ● 有明工業高等専門学校 ● 佐世保工業高等専門学校
- 宗像看護専門学校 ● 九州医学技術専門学校

### 卒業生の声 志田さん

- 令和5年度卒業
- 琴海中出身 ■ 卓球部
- 三井化学(株)大牟田工場 就職

工業化学科では専門分野である化学の知識はもちろん、他学科の専門分野である情報技術や設計、溶接など幅広い分野において知識を深めることができます。また工業化学科では資格取得にも力を入れており、先生方が優しく丁寧に教えてくださるので簡単な資格から難しい資格まで多くの資格を取得することができます。進路においても他学科との競合も少なく、多くの求人があるのでとてもオススメの学科です。



### 卒業生の声 西川さん

- 令和5年度卒業
- 岩屋中出身 ■ 吹奏楽部
- 西部瓦斯長崎(株) 就職

工業化学科では、化学に関するレベルの高い知識や技術を、専門の授業や実習を通して身に付けることができます。実習で使用する器具や設備環境も整っており、課題研究等では自分がしたいことを精一杯することができます。私は、部活動と勉強の両立を目標とし、3年間過ごしてきました。工業化学科の先生方はどんな時でも心から応援してくださり、就職はもちろん、部活動も頑張ることができました。あなたもぜひ工業化学科に！







# 建 築 科

## Architecture



建築物を建てるには、お客様の要望を聞き、間取りや外観のプラン・デザイン（計画）を考え、建築物が壊れないかの計算（構造設計）を行います。それから造り方（構造）や造っていく手順・方法（施工）をルール（法規）に適合させながら進めていきます。建築科では、建築物を建てるのに必要な基礎を学習し、様々な実習を通して、建築業界の第一線で活躍できる専門性の高い技術者の育成を目指します。ものづくりを通して技術と創造力、そして豊かな感性と考える力を育みます。また、建築施工管理技術検定をはじめとする各種資格取得に向けてのサポート体制も整っており、企業が求める人材を育てます。

専門科目

課題研究

建築実習

建築製図

建築構造

建築施工

建築構造設計

建築計画

建築法規

## 建築科が目指す資格

**2級建築士** 建築士法が改正され、これまで実務経験3年経たなければ受験できなかった2級建築士試験【卒業後、すぐに受験可能】が、卒業後、すぐに受験が可能です。

## 2級建築施工管理技術検定

建築施工管理技士は国家資格の1つで、建築工事において工事の進行を指揮し、施工管理を行う資格です。3年生の時に一次検定(学科)を受験します。これに合格すると2級建築施工管理技士補の称号が付与されます。卒業後、実務経験を積んで二次検定(実地)に合格すると2級建築施工管理技士として活躍できます。

他にも ■ 技能検定(建築大工2級・3級) ■ 建築CAD検定(2級)  
■ 技能検定(鉄筋組立3級) ■ 建設業経理事務士検定

## 建築科から進む主な進路先

■ 大浦工測 ■ 鹿島建設 ■ 鍛冶田工務店 ■ 喜々津ホーム ■ 九州建設  
■ 九鉄工業 ■ 西海建設 ■ 清水建設九州支店 ■ 上滝 ■ 親和土建  
■ 住友林業ホームエンジニアリング ■ ダイワ ■ 谷川建設 ■ 鉄建建設  
■ 東急電鉄 ■ 長崎土建工業所 ■ 日東建設 ■ PAL構造 ■ フジタ  
■ ポラスハウジング ■ 松島建設工業 ■ 武藤建設 ■ 森美工務店 ■ 吉川建設

◆ 長崎県庁 ◆ 長崎市役所 ◆ 長与町役場 ◆ 福岡市役所

● 長崎大学 ● 佐賀大学 ● 大分大学 ● 長崎総合科学大学 ● 九州産業大学  
● 西日本工業大学 ● 金沢工業大学 ● 日本工業大学 ● 愛知工業大学

### 卒業生の声 相川さん

■ 令和5年度卒業  
■ 高田中出身 ■ 卓球部  
■ 九州電力(株) 就職

建築科では、3年間の専門の授業を通して、様々な建築についての知識や技術を身に付けることができます。建築科最大の魅力は、団結力です。何事にも一丸となって全力で取り組み、学校行事に挑んでいます。また、求人数が多いことも魅力の一つで、実際私も、進路に迷っていましたが、先生からのサポートもあり、希望の進路を実現することができました。皆さんも、この魅力あふれる建築科で学びませんか？

### 卒業生の声 桜田さん

■ 令和5年度卒業  
■ 緑が丘中出身 ■ ソフトテニス部  
■ (株)西海建設 就職

建築科では3年間の専門の授業や実習を通して、建築についての知識を身に付けることができます。先生方や先輩、後輩とのつながりが強く、体育祭などの学校行事にも全力で取り組み、団結力があるところが自慢です。また、毎年多くの企業から求人を頂いており、進学では大学や専門学校の道へも進めるなど将来の選択肢も豊富です。女子も多く活気のある建築科で、あなたも充実した3年間を送りませんか？





# インテリア科



インテリア科では、私たちの生活に必要なとされる下記のデザインを形にするために、1・2年生では、デザインの基礎となるデッサンや着彩、設計や工具の使い方を学び、3年生では、建築模型や各種コンペ及び家具や福祉玩具などを制作し、ものづくりを通して、デザインしたものを形にして表現することを学びます。

- 【プロダクトデザイン】生活に必要な道具、機械、製品をデザインする分野
- 【グラフィックデザイン】あらゆる情報を組み合わせて美的かつ効果的にデザインする分野
- 【インテリアデザイン】人々が快適に暮らせる空間をデザインする分野

専門科目	課題研究	インテリア実習	インテリア製図
	インテリア計画	インテリア装備	インテリアエレメント生産
	住環境デザイン	デザイン史	

## インテリア科が目指す資格

- 技能士**
- テクニカルイラストレーション (CAD 作業)
  - 家具製作 (家具手加工作業)
  - 機械プラント製図 (機械・CAD 作業)

何かをデザインするためには、具体的に形状を想像し、それをわかりやすく表現する能力を身に付けなければいけません。その手段として、テクニカルイラストレーションや機械プラント製図において図面の読解力・立体的表現力を学び、家具製作(家具手加工作業)では、ものづくりの基礎・基本を身につけ、豊かな想像力を高めます。

- 他にも
- 色彩検定
  - グラフィックデザイン検定
  - 初級CAD検定
  - ウェブデザイン技能検定

## インテリア科から進む主な進路先

- アルス ■ カリモク家具 ■ 協和機電工業 ■ クライム・ワークス
- コミュニティメディア ■ サネフジ ■ サンオキ ■ 三興工業 ■ ジーク
- 日本製鉄(君津・名古屋・八幡) ■ スチール工業 ■ オリエンタアイエヌジー
- TOTOエンジニアリング ■ トヨタ自動車 ■ 長崎ケーブルメディア
- 長崎船舶装備 ■ ナガノインテリア工業 ■ 日南クリエイティブベース
- 平井技研工業 ■ 不動技研工業 ■ マツダ ■ 宮崎木材工業 ■ RIDGID

### ◆長崎県(教育事務)

- 長崎大学 ● 崇城大学 ● 九州産業大学 ● 長崎総合科学大学
- 活水女子大学 ● 長崎純心大学

### 卒業生の声 谷上さん

- 令和5年度卒業
- 時津中出身 ■ 女子バレーボール部
- (株)アヤベ 就職

インテリア科では専門の知識を身に付けたり、様々なソフトを使って作業したり、将来役立つ資格を多く取得できたりと、高校3年間でたくさんの経験をしました。その中でも企業の方からリフォームプランの依頼を受け、授業を通してプランを作成し、企業の方へ提出するという課題は、将来に役立つ経験としてとても貴重なものとなりました。他の学校では味わうことのできない、長崎工業高校ならではの経験をすることができます。



### 卒業生の声 杉下さん

- 令和5年度卒業
- 高田中出身 ■ デザイン研究部
- (株)セイコーエプソン 就職

私はインテリア科の1年の授業で初めてウェブデザインに出会いました。1年冬からは部活動でも取り組むようになり、国家資格を取得し、先生方や部員、プロのクリエイターによる講習会のおかげで全国大会では準優勝という結果を残すことができました。ウェブデザインは0からページを制作する楽しさや完成した時の達成感があります。

ぜひ長崎工業高校に入学して、新たな道を切り拓いてみませんか。







闘  
龍  
紋

TORYUMON

「炎の翼」と「龍」のダブルイメージと、技術の真髄を表す「八科形ダイヤモンド」は、高度情報化社会の中を強く逞しく生き抜くための「創造力」を高める新しいシンボル。  
Since 2017

長 崎 県 立 長 崎 工 業 高 等 学 校



〒 852-8052 長崎県長崎市岩屋町41-22  
TEL 095-856-0115  
FAX 095-856-0117  
URL <http://www2.nagasaki-th.ed.jp>

