

TECHNAGASAKI

長 崎 県 立 長 崎 工 業 高 等 学 校



PROSPECTUS
2025

集え、冒険者。

PIONEERING FUTURE TECHNOLOGY!
THE ADVENTUROUS JOURNEY OF INDUSTRIAL INNOVATION.

Nagasaki Prefectural Nagasaki Technical High School



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。

2025.3.1



校訓

技術の真髄をつかめ

- APPREHENDITE COR ARTIS -

校章



学校行事

* 令和7年度予定
 * 工業展：文化祭の拡大版で2日間開催・3年に一度
 (ちょうこうまつり：本校文化祭の呼称)

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 学校説明会
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
11	NOV.	工業展 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	FEB.	校内課題研究発表会 2年修学旅行 学年末考査
3	MAR.	卒業式 県内企業説明会 校内競技大会② 終業式



教育課程

* 令和7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	9	1
							【選】数・英	4	

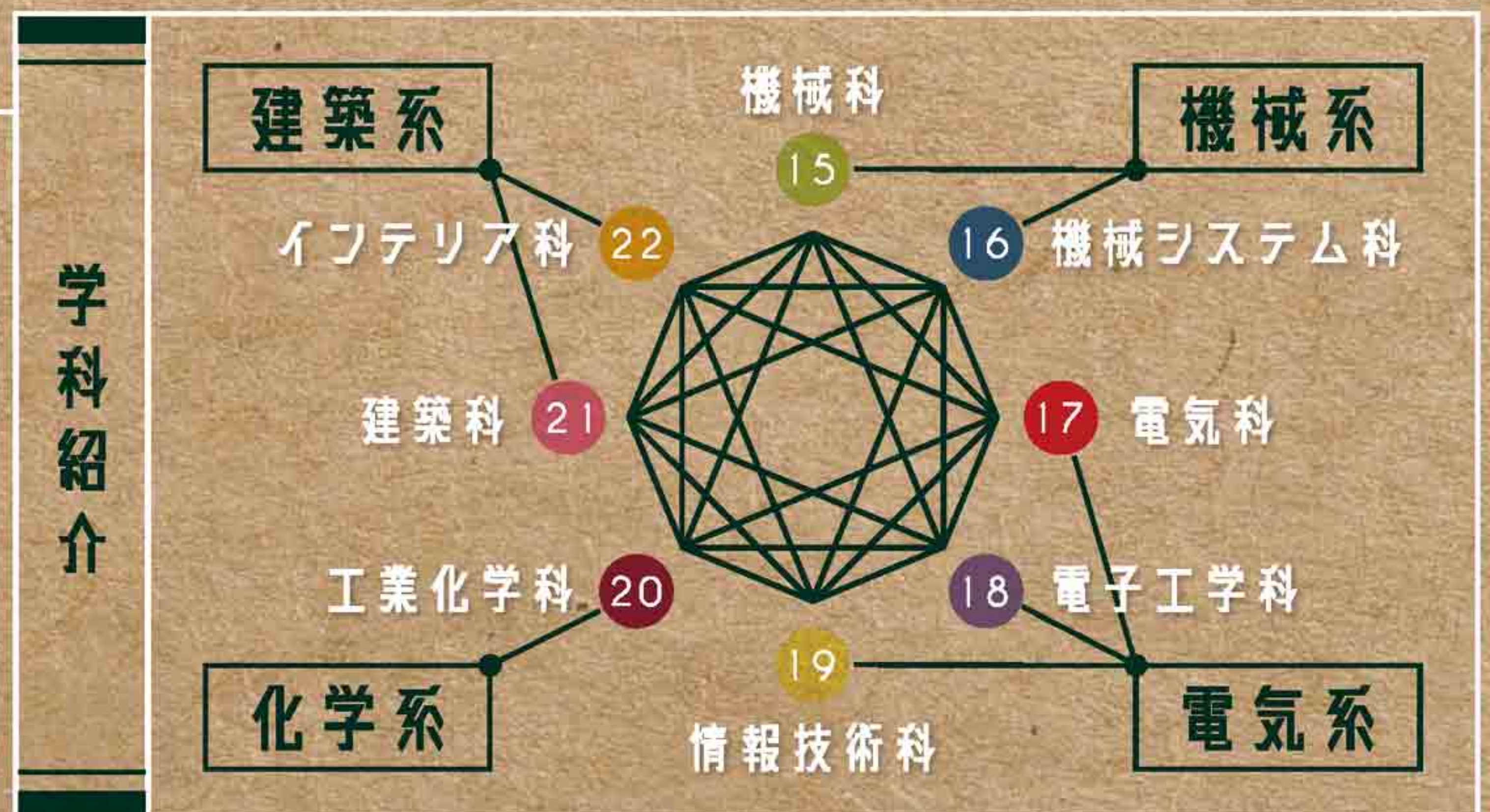
3 grade

国語	地歴	数学	体育	英語	【選】工業	工業専門科目	HR
2	2	3	3	3	4	12	1
					【選】数・英	4	

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 若年者ものづくり競技大会
機械製図 (CAD) 職種 **金賞/厚生労働大臣賞!!**
5大会連続

電子回路組立職種 **金賞/厚生労働大臣賞!**
ウェブデザイン職種 **銅賞!**



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 **優勝!!** 3大会連続



祝 インターハイ 2024 (全国高総体)
ヨット女子-団体 **第4位** / 420級 **第6位!!**

祝 ウインターカップ (全国高等学校バスケットボール選手権大会) 県予選 **バスケットボール男子 優勝!!** 本大会 **初戦突破!**

祝 県高総体 フェンシング **男子-団体 男子-個人 女子-個人** ・水球・ヨット女子 **優勝!!** **バスケットボール男子 準優勝!**



選手宣誓・表彰・マーチング

ベネックス総合運動公園で県高総体の総合開会式が開催され、水球部主将の岡さんが県下代表生徒として選手宣誓を行いました。また、スローガン考案で優秀賞の山上さんと大藪さん、ポスター図案で優秀賞の平山さんが表彰されました。さらに、本校吹奏楽部が長崎商業高校と合同でマーチングを披露し、会場を沸かせました。



祝 県高総文祭 **美術部門は4大会連続選出**
美術部門・写真部門 **全国大会 選出!!**

「憲法9条の碑」デザイン画決定



長崎原爆被災者協議会が2025年の被爆80周年に平和公園に建立予定の「憲法9条の碑」のデザインの依頼を本校が受け、1年生は美術の夏季課題として、他学年は希望者がデザイン画の制作に取り組みました。集まったデザイン画320点余りを校内選考で24点を選出、被災協が内2点を採用し、それぞれを融合させた1つの作品になることが決定。ノーベル平和賞を受け取られた田中重光会長から、代表して採用された2名(機械科1年森本さんと工業化学科3年河間さん)に出品者全員分の感謝状が授与されました。

テレビ番組本校密着取材



公立高校では初のNCC長崎文化放送のテレビ番組「トコハビ・上野敏子のまちなかスクール」に本校が紹介(2025.1.31)されました! NCCの公式YouTubeとHPにも今回の番組内容が配信・掲載されていますので、まだ視聴されていない方はぜひご覧ください!



この新しい制服の深のステージ

NOW
ON
RELEASE
since 2024

CHOKO 
TECH NAGASAKI

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6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**
 電子回路組立 **金賞 / 厚生労働大臣賞**
 ウェブデザイン **銅賞**



電子回路組立職種 金賞 / 情報技術科 稲形さん (令和6年度卒業生)

■ 高校生ものデザインコンテスト

インテリアデザイン **優良賞 / 千葉工業大学デザイン科学科賞**
 インテリアデザイン **奨励賞**

■ 全国高校生設計アイデアコンテスト 入賞 (2名)

■ 長崎県高校生溶接技術競技会

炭酸ガス半自動溶接 SA-2F **第3位**
 被覆アーク溶接 N-2F **第3位**
 被覆アーク溶接 A-2F **敢闘賞**

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6年度在校生出場者職種】

家具・建築大工

■ 技能五輪全国大会

自動車工 **金賞** (令和4年度卒業生)
 機械製図 (CAD) **銀賞** (令和3年度卒業生)
 機械製図 (CAD) **敢闘賞** (令和4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**
 家具工芸 **優秀賞**
 自動車整備 **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**
 電気工事 **最優秀賞・優秀賞**
 化学分析 **優良賞**

■ 長崎県高等学校ロボットコンクール

ロボット競技 **準優勝**
 マイコンカーラリー/カメラクラス **準優勝**

■ 建築甲子園県大会

奨励賞

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 (2年連続) 佐舗さん

- 機械科 (令和6年度卒業)
- 滑石中出身 ■ 機械工作部
- 福岡教育大学 / 教育学部 進学

私は第18・19回若年者ものづくり競技大会機械製図 (CAD 職種) に出場し、2年連続の日本一になることができました。CAD や機械製図についての知識や技術はゼロからのスタートでしたが、先生方や先輩方から優しく指導していただき楽しく知識や技術を身に付けることができました。若年者ものづくり競技大会を通しての経験は長崎工業高校でしかできないことだと思います。

あなたも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 [ウェブデザイン]
銅賞 福田さん

- インテリア科 (令和5年度入学)
- 西浦上中出身
- デザイン研究部

私はインテリア科に入学し、長崎工業高校でしか学ぶことができない技術を身に付けたいと思い、デザイン研究部に入部しました。そこでウェブデザインに出会い、初めての試みでしたが、経験豊富な先生や先輩方のご指導があり、若年者ものづくり競技大会では銅賞という結果を残すことができました。

長崎工業高校では、ものづくりの技術だけではなく人としても成長することができます。ぜひ、皆さんも長崎工業高校で新しいことに挑戦してみませんか？



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 道脇さん

- 情報技術科 (令和5年度入学)
- 琴海中出身
- 電気通信部

私は長崎工業高校に入学し高校生ものづくりと出会いました。プログラムやはんだ付けは未経験でしたが、先生や先輩方に分かりやすく教えていただきました。そのおかげで自分がプログラムした通りに制御対象を動作させる楽しさを知り、家でもプログラムを考えるようになりました。その結果、高校生ものづくりコンテストの電子回路組立部門で日本一になることができました。

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6年度実績

■ 合格者ピックアップ

技能検定3級 - 建築大工・大工工事作業



合格者 33名 / 建築科 (令和6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6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587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10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わかります。

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6年度ジュニアマイスター顕彰

認定者のべ人数 **233** 名

特別表彰	24名
ゴールド	57名
シルバー	73名
ブロンズ	79名

Qualification & License Lineup

難関資格

*ジュニアマイスター顕彰 20ポイント以上

- 第三種電気主任技術者 合格者数 **1**名
- 2級建築施工管理技術検定 合格者数 **52**名
- 第一種電気工事士 合格者数 **18**名
- 基本情報技術者 合格者数 **17**名
- 技能検定2級 - 建築大工・大工工事作業 合格者数 **7**名
- 技能検定2級 - 家具製作・家具手加工作業 合格者数 **2**名

合格者数が多い資格

- 計算技術検定3級 合格者数 **218**名
- 第二種電気工事士 合格者数 **98**名
- 技能士(技能検定各種) 合格者数 **92**名
- 情報技術検定2級C言語 合格者数 **79**名
- 危険物取扱者乙種(1~6類) 合格者数 **57**名
- 機械製図検定 合格者数 **56**名
- グラフィックデザイン検定2級 合格者数 **36**名
- 第二級陸上特殊無線技士 合格者数 **36**名
- 工事担任者第二級デジタル通信 合格者数 **32**名

いま
現在が未来へと実を結ぶ。



VOICE



第三種電気主任技術者
難関資格合格 中島さん

- 電気科（令和6年度卒業）
- 滑石中出身 ■ 陸上部
- 九州電力㈱ 就職

私は、高校3年間で資格取得に注力しました。国家資格を取得できる長崎工業高校では、先生方が朝から行ってくれる朝補習などのサポートが手厚く、勉強に集中しやすい環境です。私はその中で電気工事士の最難関資格である電験3種に挑戦しました。この資格に挑戦することで電気についての知識を深めることができました。このように資格に全力で取り組めるのは長崎工業高校しかありません。皆さんもぜひ、長崎工業高校で共に頑張ってみませんか？



技能検定2級シーケンス制御
難関資格合格 鬼崎さん

- 機械システム科（令和6年度卒業）
- 鳴北中出身 ■ ロボット研究部
- SPP長崎エンジニアリング㈱ 就職



VOICE

私は、機械システム科での3年間、多種多様な資格取得に取り組みました。資格は取得に向けて勉強する過程で自己成長を促すだけでなく、就職活動の際に有利に働きます。高校生のうちに自主的に資格を取得しておくこと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適した設備が整っている他、先生方が親身になって指導して下さります。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。

VOICE



ジュニアマイスター
特別表彰 浅本さん

- 建築科（令和6年度卒業）
- 西浦上中出身 ■ バスケットボール部
- 長崎大学/工学部 進学

資格を取れることが長崎工業高校の魅力です！専門的な勉強をし、試験に合格すると、頑張りが資格として形になります。ぜひ、合格した時の達成感を体感してほしいと思います！また、私としては資格取得に励み、長崎大学に合格し、部活動ではバスケットボールで全国大会に出場するなど充実した3年間でした。そして何より、長崎工業高校には、たくさんのスペシャリスト（先生）がおられます。この繋がりを通して、あなたは大きく成長できるでしょう！

部活動

令和6年度実績

■ **全日本セーリング選手権大会**
女子ヨット(420級少年女子) **準優勝・第3位**

■ **インターハイ(全国高等学校総合体育大会)**
女子ヨット(団体) **第4位**
女子ヨット(420級) **第6位**

■ **国民スポーツ大会セーリング競技会**
女子ヨット(少年女子 420級) **第7位**

■ **全九州高等学校総合体育大会**
フェンシング(男子団体) **準優勝**
フェンシング(男子個人エペ) **第3位**
女子ヨット(団体) **第3位**
女子ヨット(420級) **第3位・第5位**

■ **全日本ユース(U15)水球競技選手権大会九州地区予選**
水泳(水球) **第3位**

■ **ウインターカップ(全国高等学校バスケットボール選手権大会) 県予選**
バスケットボール **優勝**



■ **長崎県高等学校春季(選手権)大会**
フェンシング(男子個人フルール) **優勝・準優勝**
フェンシング(男子個人エペ) **優勝・第3位**
バスケットボール **準優勝**

■ **長崎県高等学校陸上競技選手権大会**
陸上(七種競技) **第3位**

■ **駒場リレーカーニバル**
陸上(男子高校・砲丸投) **第3位**

■ **ダイワスポーツ杯**
ソフトテニス **第3位**

■ **日名子杯争奪卓球大会**
卓球(高校男子) **第3位**

■ **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) **優勝・準優勝**
女子ヨット(団体) **優勝**
フェンシング(男子団体) **優勝**
フェンシング(男子個人フルール) **優勝・準優勝・第3位**
フェンシング(男子個人エペ) **優勝**
フェンシング(女子個人フルール) **優勝・第3位**
フェンシング(女子団体) **第3位**
バスケットボール **準優勝**
ハンドボール **第3位**
ラグビー **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) **ベスト8**
ソフトテニス(男子団体) **ベスト8**



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

- ◆陸上
- ◆水泳(競泳)
- ◆水泳(水球)
- ◆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



バスケットボール部

田川さん

- 機械システム科(令和6年度卒業)
- 小ヶ倉中出身
- 名古屋学院大学/商学部 進学

バスケットボール部は100点ゲームと走るバスケットをスローガンにし全国大会ベスト8を目指して仲間たちと共に日々練習に取り組んでいます。バスケットを通して競技だけでなく、協調性や礼儀等たくさんのことを学びました。

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る場です。高い志をもって長崎工業高校で様々なことにチャレンジし、充実した高校生活をおくりませんか？

バドミントン部

高比良さん

- 建築科(令和5年度入学)
- 三和中出身

私たちバドミントン部(男子)は毎日ハードな練習に励んでいます。今年度の県新人大会の団体戦では5年ぶりに準優勝し九州大会に進むことができました。バドミントンは最速の球技で難しいですが、毎日努力することで結果に結びつきます。私は部活動を通してチームをまとめる力が付き、自分の課題に向けて努力することの大切さを学び、成長することができました。この長崎工業高校でやってみたいことに挑戦してみてください。

- ◆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

■ マーチングバンド全国大会九州予選 吹奏楽（高等学校の部） **銀賞**

■ 長崎県高等学校総合文化祭

写真（写真部門） **最優秀賞 / R7- 全国大会選出**

写真（写真部門） **優秀賞 / R7- 全国大会選出**

美術（美術部門 / デザイン部門） **優秀賞 / R7- 全国大会選出**

美術（美術部門 / デザイン部門） **優秀賞 / R7- 九州大会選出**

美術（美術部門 / 絵画部門） **優秀賞・優良賞（2名）**

美術（美術部門 / デザイン部門） **優秀賞（2名）・優良賞（3名）**

デザイン研究（美術部門 / 工芸部門） **優秀賞**

写真（写真部門） **優良賞**

新聞（新聞部門） **優良賞**

将棋（将棋部門） **準優勝・第3位**

■ 緑化推進運動ポスター

美術 **最優秀賞**

■ 長崎県高等学校将棋選手権大会

将棋（女子団体） **準優勝** / （女子個人） **第3位（2名）**

■ 長崎県高等学校総合体育大会

美術（ポスター図案） **優秀賞・優良賞・奨励賞**

■ 赤い羽根クオカードデザイン

美術 **優秀賞**

■ 九州高校放送コンテスト長崎県大会

放送（ラジオ番組部門） **優秀賞 / 九州大会出場**

■ 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） **優良賞**

■ 愛鳥週間用ポスター原画コンクール長崎県審査

美術 **優良賞・佳作**

■ 長崎県吹奏楽コンクール

吹奏楽（高等学校の部） **銀賞**

■ 長崎県マーチングコンテスト

吹奏楽 **銀賞**

■ 長崎の夢！トラックデザインコンテスト

美術 **佳作 / 佐々木会賞**



吹奏楽部

酒井さん

- 情報技術科（令和6年度卒業）
- 三重中出身
- (株)システック井上 就職

吹奏楽部では、令和5年度からマーチングにも力を入れています。私は中学でも吹奏楽をしていましたが、高校でマーチングを始め、たくさんの経験を積むことができました。

1番の良いところは、みんな元気でエネルギーが溢れるところです。皆さんで励まし合い、切磋琢磨しながら作り上げたステージは今でも大切な最高の思い出です！初心者の方も大歓迎なのであなたも吹奏楽部で最高の思い出を作ってみませんか？

美術部

片山さん

- インテリア科（令和6年度卒業）
- 福田中出身
- 活水大学 / 健康生活学部 進学

美術部は毎日のクロッキーや各種コンクールの応募を通して表現力を培い、日々制作に励んでいます。美術部の活動の中でも県高校美術展は1番のイベントで部員全員が長い時間をかけ制作します。私は3年間の部活動を通して挑戦することの大切さを知ることができました。様々なコンクールの経験で表現力が向上し、たくさんの賞をいただくことができました。あなたも美術部で自分の世界を表現してみませんか？

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

◆ 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

* 令和6年度実績は
5頁(一部11頁)に掲載

Engineering Clubs

工業技術部



ロボット研究部 ■ 電子工学科(令和5年度入学)
■ 長与第二中出身

網田さん

私は高校生になって初めて工業系の部活に入りました。マイコンカーという自動走行する小さな車を作り、その走行タイムで日々競い合っています。最初は工具の名前すら分からない状態でしたが、部活動を通してプログラミング能力や課題解決能力を身に付けることができました。上手く走ったときの快感は他では味わえません。ものづくりと制御の両方を味わえるのは工業系ならではの魅力です。ぜひ一緒に部活をしませんか？

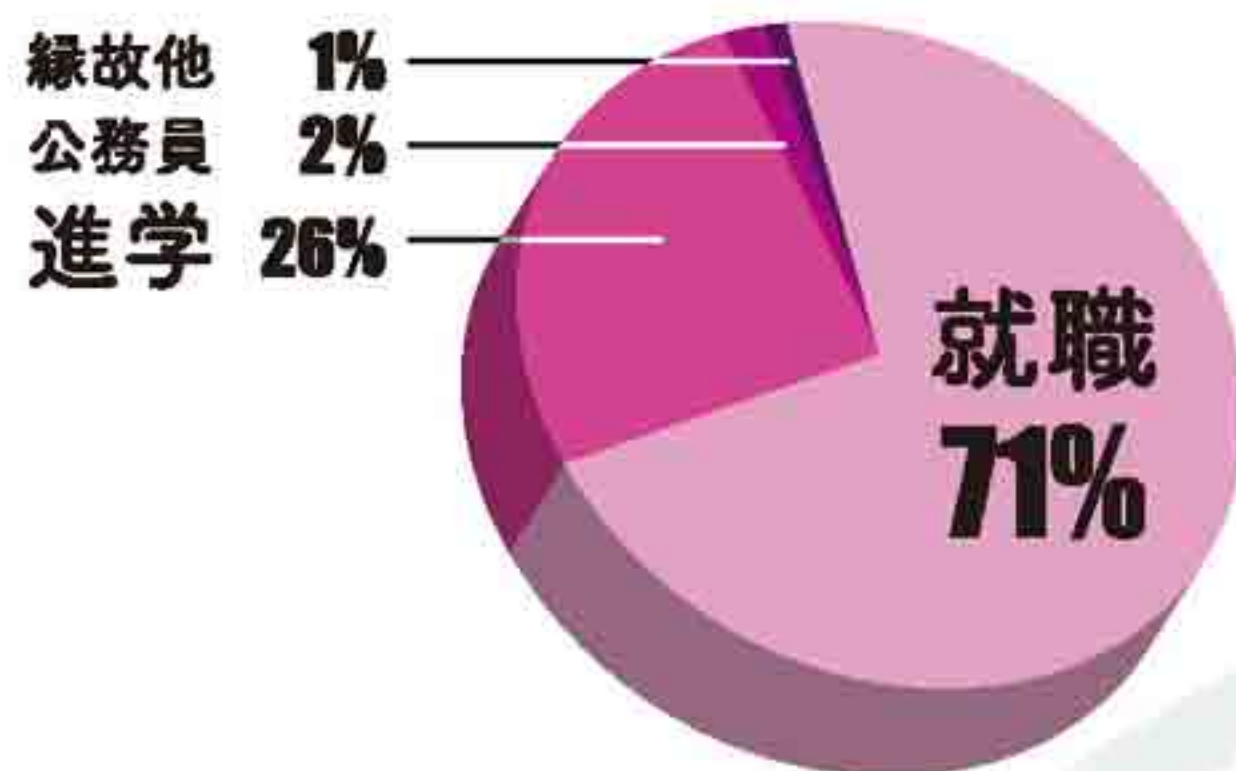
夢をかなえる

A Variety of Careers

多様な進路

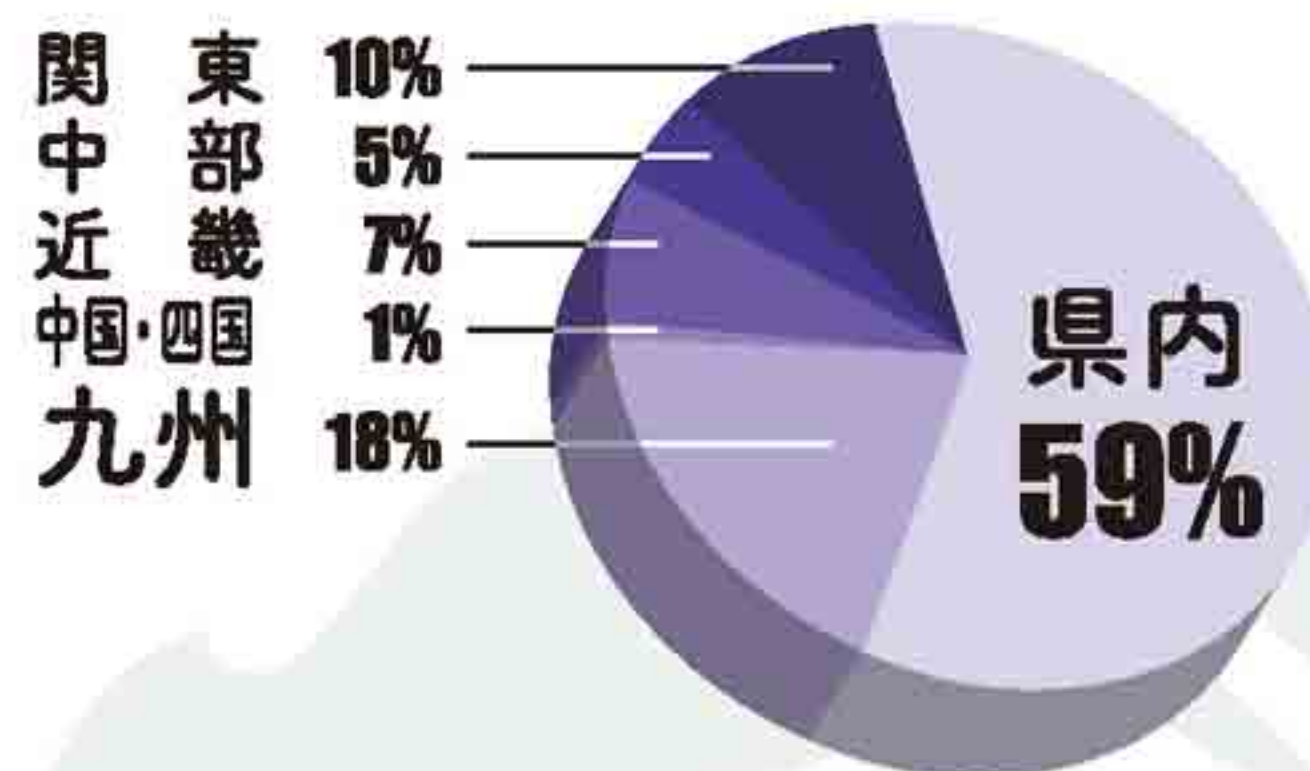
令和6年度

進路状況



令和6年度

地区別就職状況



令和4~6年度

求人受理状況 (求人件数)



令和6年度

学科別進路状況

	進学						就職						公務員	縁故他	卒業者数		
	国公立大学	私立大学	高专	短大	専門学校他	高技専	計	県内	九州	中・四	近畿	中部				関東	計
機械科 M	1	1			2	3	7	11	4		2	2	1	20			27
機械システム科 P	1	4				1	6	19	1	1	2	2	2	27	3		36
電気科 E	2	3					5	17	6		4	1	2	30		1	36
工業化学科 C	2	1			3		6	13	6				1	20			26
建築科 A	3	6			1		10	13	6		2		7	28		2	40
インテリア科 I		6		1	5		12	10	6			1	3	20	1	1	34
電子工学科 D		6			2	2	10	14	4	1	3	2		24	2		36
情報技術科 J	2	8		1	4		15	18	2			1	4	25			40
計	11	35	0	2	17	6	71	115			79			194	6	4	275

令和6年度 進学実績

大学 46名 (国公立大学 11名 | 私立大学 35名 | 短期大学 2名) **合格**

長崎大学 8名 (大分大学 1名 | 福岡教育大学 1名 | 鹿屋体育大学 1名 (λ))

長崎総合科学大学 11名・福岡工業大学 4名 (λ含)・活水女子大学 2名
九州産業大学 2名・日本経済大学 2名・長崎純心大学
長崎外国語大学・九州医療科学大学・日本文理大学 (λ)・崇城大学
熊本学園大学・近畿大学福岡校・名古屋学院大学・日本体育大学 (λ)
中央大学 (λ)・嘉悦大学・駒沢女子大学・明治大学 (λ)・法政大学 (λ)
大分県立芸術文化短期大学・長崎女子短期大学 ※ (λ): 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6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 3,431件 / 求人倍率 17.6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/情報データ科学部 ■ 情報技術科(令和6年度卒業)
安屋敷さん ■ 小江原中出身
■ 電気通信部

長崎大学/工学部 ■ 電気科(令和6年度卒業)
田中さん ■ 鳴北中出身
■ ハンドボール部

長崎工業高校の情報技術科では、情報だけでなく、電気や電子など幅広い分野を学ぶことができます。私は高校で得た知識を活かし、大学では人の考えをサポートするAIの研究に取り組みたいと考えています。進学を目指す生徒には、外部講師による講習会や選択授業など充実したサポートが用意されています。皆さんも、ぜひ長崎工業高校で学び、夢の実現に向けて一歩を踏み出してみてください。

電気科で学んだ知識を活かして、大学進学後は電気自動車のモータ開発の研究に取り組みます。面接練習などは先生方のサポートもあり、充実した環境の中で受験できます。私は3年生から進学に変更しましたが、受験科目は朝補習を先生方が開いてくださり、最初は就職するつもりでしたが、進学することができました。長崎工業高校は学校生活を通じて自分に合った進路に進むことができます。皆さんもぜひ、長崎工業高校で充実した学校生活を！

長崎大学/工学部 ■ 建築科(令和6年度卒業)
前田さん ■ 長与中出身
■ 卓球部

長崎大学/工学部 ■ 工業化学科(令和6年度卒業)
樫本さん ■ 高田中出身
■ 専門技術部/化学分析・茶道同好会

長崎工業高校には生徒の夢の実現のために熱心にサポートしてくれる先生が多くいらっしゃいます。私は長崎大学で都市工学を学びたいと思い勉強を頑張ってきました。朝補習、放課後補習など、先生方のおかげで学力を大きく向上することができました。また、志望理由書の作成、面接練習などのサポートを受けることができます。就職・進学を目指す全ての人に充実したサポートがあることが長崎工業高校の1番の魅力です。長崎工業高校に入学してみませんか。

私は生徒会長とものづくりコンテスト(化学分析部門)の選手を両立しながらの挑戦だったので、進路を実現できるか不安でしたが、選択授業や朝補習での受験を見据えた実践的な学習や生徒一人一人に寄り添った先生方の手厚いサポートのお陰で、安心して受験に臨むことができ長崎大学への進学を実現することができました。皆さんもぜひ長崎工業高校でたくさんの事に挑戦して、進路実現に向けて頑張ってみませんか？

僕達、長大に合格しました!

VOICE

㈱大島造船所 ■ 機械システム科(令和6年度卒業)
林さん ■ 時津中出身
■ ラグビー部

長崎市役所/技術職(建築) ■ インテリア科(令和6年度卒業)
堀江さん ■ 滑石中出身
■ ソフトテニス部

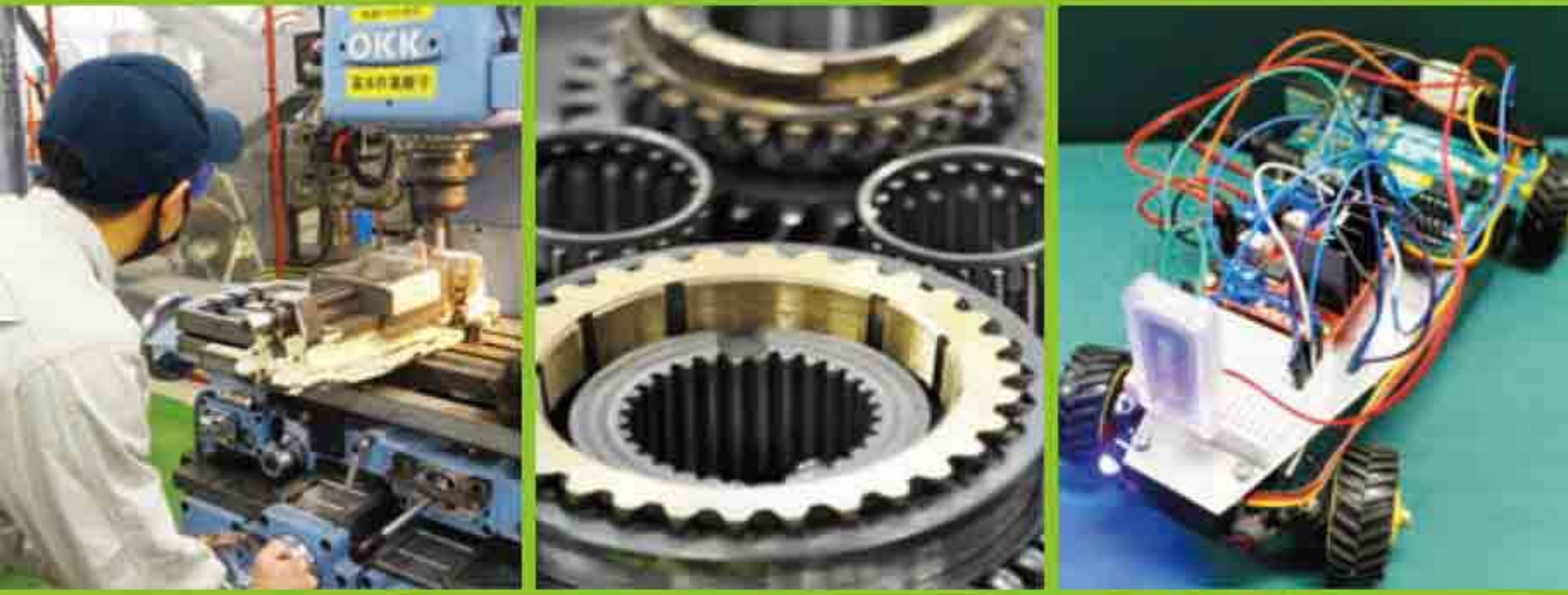
私はインターンシップで訪問した会社に就職先を決めました。大きな決め手としては、インターンシップでしか感じるできない会社の雰囲気や一人一人の社員の方の温かさを感じ、私もここで仕事をしたいと思ったことが決め手です。インターンシップでは、県内の企業に訪問することができ、その仕事の体験を通して、自分の進路を決めていくとても大事な行事になります。皆さんも1つの選択肢として考えてみてください。

長崎工業高校は、工業高校出身の人しかなることのできない公務員の技術職に就くことができます。私はインターンシップで訪問した長崎市役所に就職先を決めました。2年生の秋から朝補習に参加し、面接練習など先生方に様々なサポートをしていただきました。その結果、部活動と両立させながら希望の進路に進むことができました。皆さんもどの進路を選択しても手厚くサポートしてくれる長崎工業高校に入学してみませんか？



機 械 科

Machinery



機械科は、ものづくり全般を幅広く学べる学科です。1年次は、金属材料の性質や設計の基礎となる力学を学び、2年次には、その加工法や機械設計・機械製図などを深く学習します。3年次には、1・2年次に培った知識を使った応用製作や自ら課題を見つけて研究を行う授業などが開設されます。また、3年間の実習を通して、確かな安全意識とものづくりに対する勘所を学ぶことができ、多くの卒業生が多方面で活躍しています。

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 白倉さん

- 令和6年度卒業
- 三重中出身 ■ 男子バレーボール部
- ANAコンポーネント(株) 就職

機械科では、旋盤やフライス盤、溶接、製図などの機械に関する知識や技能を身に付けることができます。実習では高い技術を持った先生方が分かりやすく丁寧に教えてくれるので、最初は分からないことが多くても楽しく学ぶことができます。また、資格取得や進路活動の時にも親身になって指導して下さるので、一人一人が行きたい進路へとしっかりサポートしてくれます。そんな機械科あなたも学んでみませんか？

卒業生の声 大友さん

- 令和6年度卒業
- 橘中出身 ■ ハンドボール部
- トヨタ九州(株) 就職

機械科では「機械」に関する知識・技術を身に付けることができます。実際に旋盤や溶接、シーケンス制御など様々な分野の実習があります。技術の高い先生方が分かりやすく教えてくださって、とても楽しく実習することができ、進路活動についても、とても手厚くサポートして下さいます。体育祭や競技大会などの行事では優勝を目指して一致団結してとても盛り上がります。皆さんも機械科で充実した3年間を過ごしてみませんか。

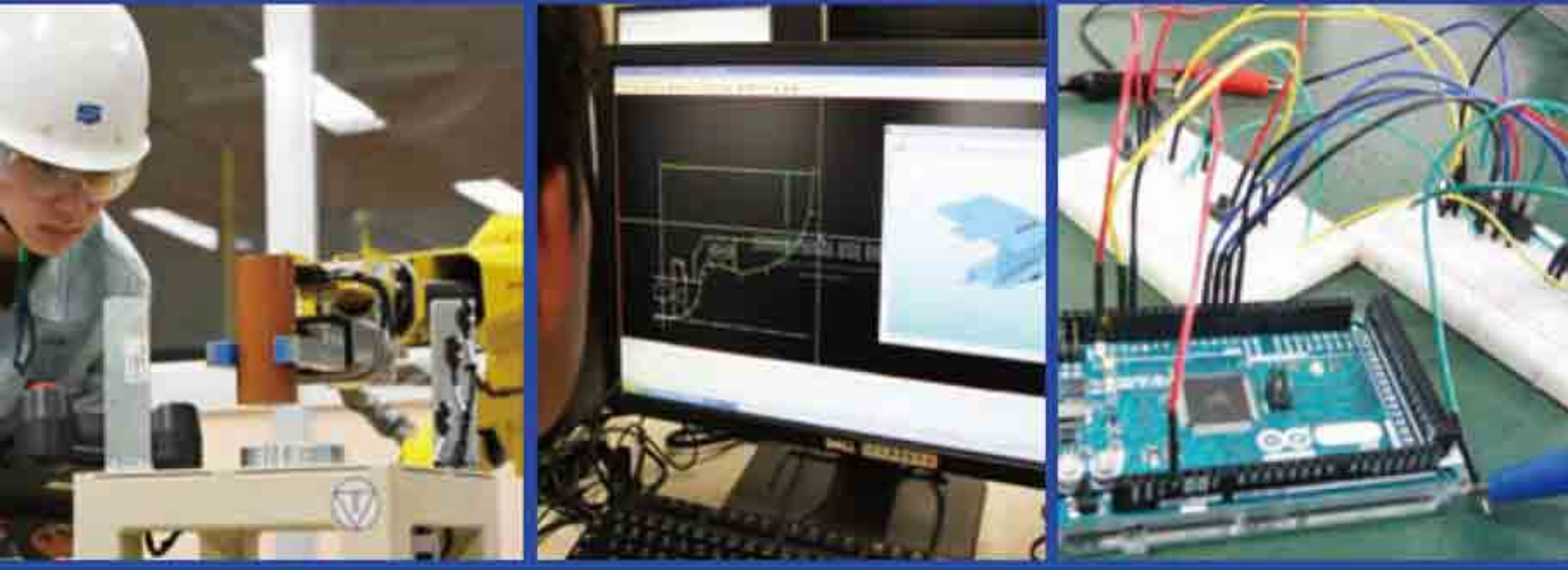


機械システム科

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]プログラミング技術

[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ソング
- 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 ■ ユニエックス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

辻山さん

- 令和6年度卒業
- 長与中出身 ■ ラグビー部 マネージャー
- トヨタ自動車(株) - 専門部 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、とても不安でしたが、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できました。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！

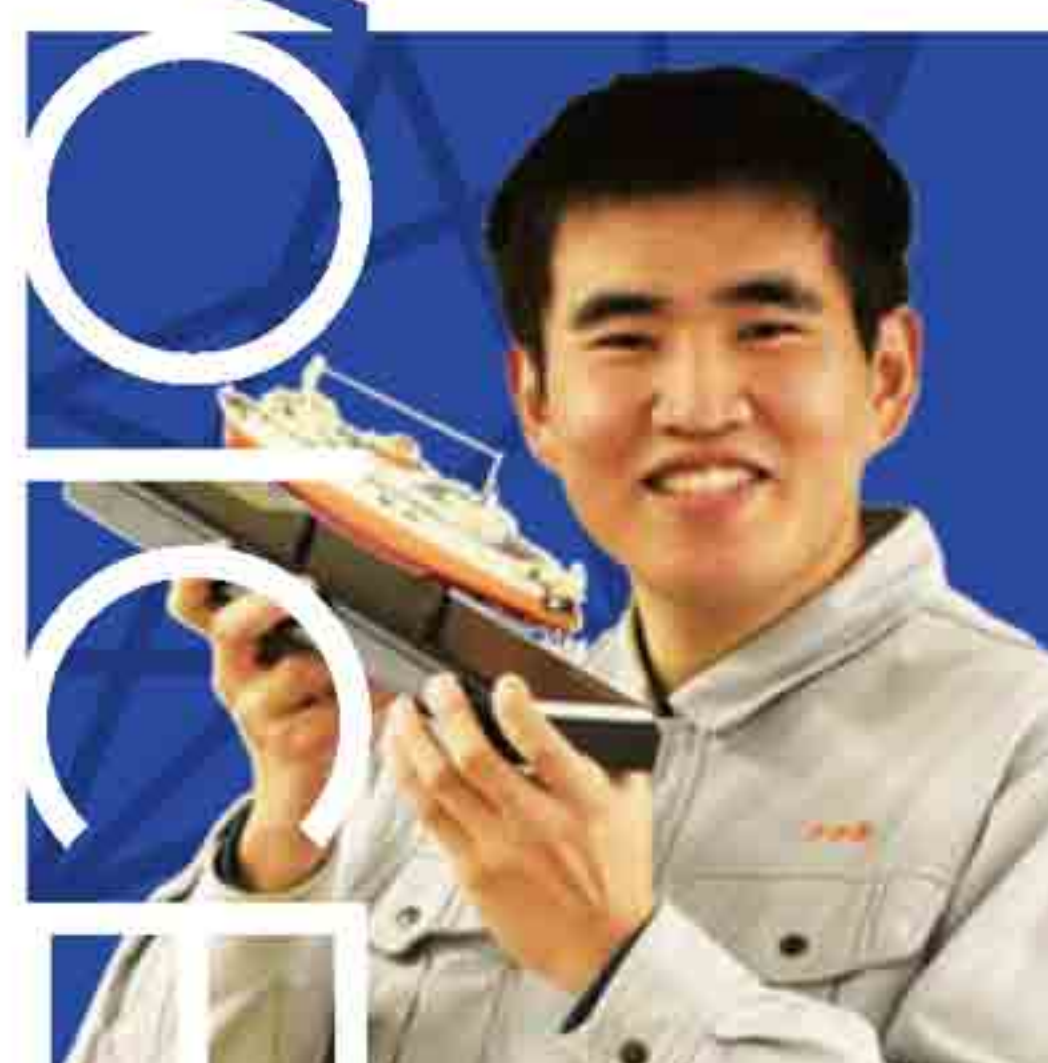


卒業生の声

築瀬さん

- 令和6年度卒業
- 西浦上中出身 ■ 野球部
- 小型船舶検査機構 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造船用 3D-CAD のソフトを使って船舶の構造図を描く学習等を行います。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ださい。





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 ■ 中部電力パワーグリッド
- 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

森下さん

- 令和6年度卒業
- 時津中出身 ■ 電気工事部
- 九州電力(株) 就職

電気科では電機分野についての知識を深く学んでいきます。まずは1年生と2年生の時に第2種、第1種電気工事士という国家資格を取るために朝補習や授業で学習を進めていきます。最初の頃は初めての事ばかりですが、先生方のご指導により合格することができました。また、電気科はとても活気のある学科で体育祭などの行事ごとには全力で取り組みます。このような充実した高校生活を電気科で実現させてみませんか？

卒業生の声

福地さん

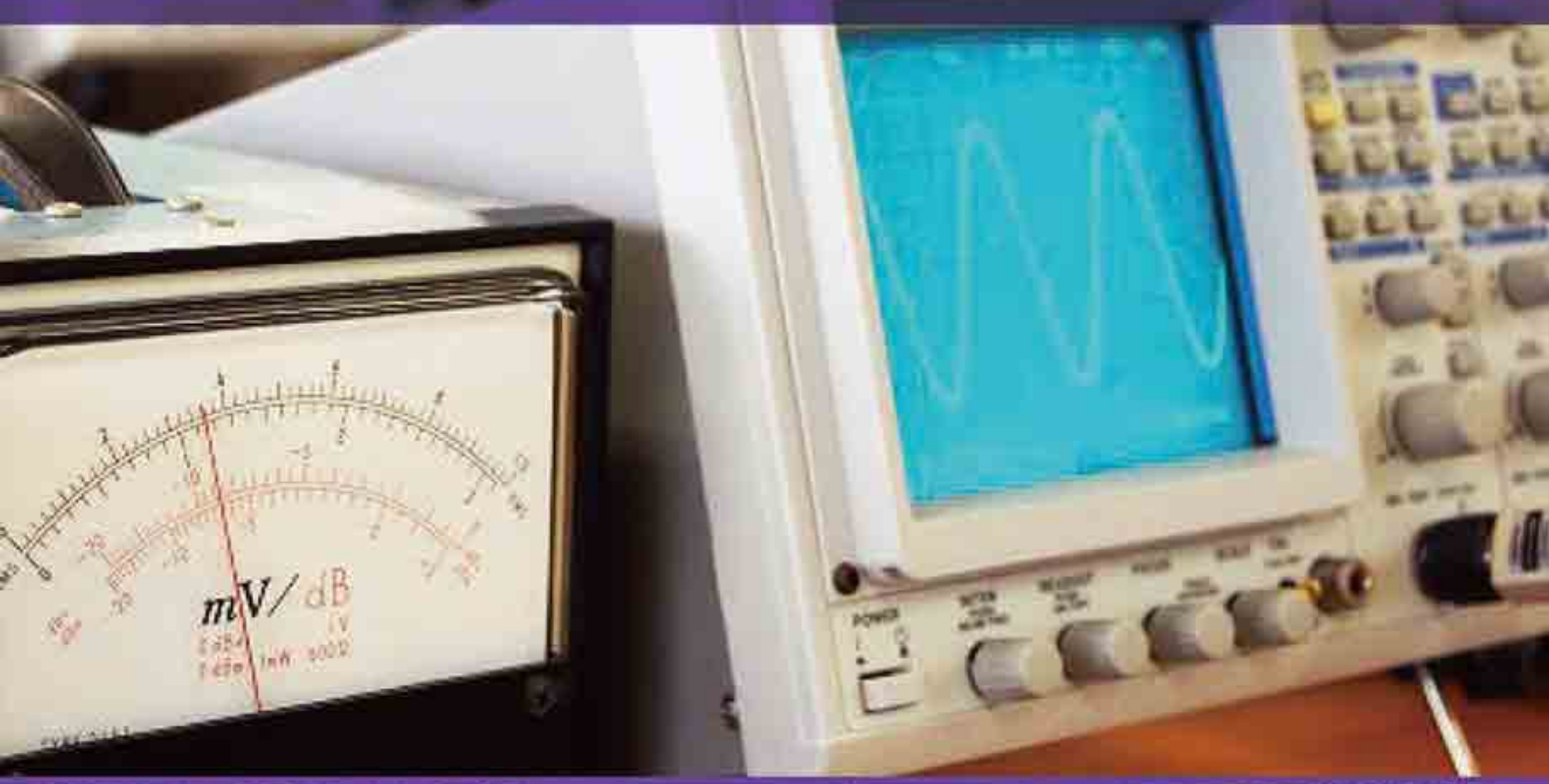
- 令和6年度卒業
- 長与中出身 ■ バスケットボール部
- 中部電力パワーグリッド(株) 就職

電気科は、電気の基礎理論や技術をクラスの仲間と楽しく学べる学科です。実験や実習を通じて実践的なスキルを磨き、卒業後は電気技術者や設計者として活躍することができます。電気科で学んだことは、さまざまな産業でのキャリアに役立ちます。資格面でも難関国家資格を取得することができ、就職した際には会社の即戦力になれます。電気に興味がある方や楽しい青春を送りたい方はぜひ、長崎工業高校に入学してみませんか。



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

第二級陸上特殊無線技士 工事担任者第二級デジタル通信 第二種電気工事士

これらの資格は電子工学科で学ぶ「無線通信」、「有線通信」、「電気工事」に関する国家資格で、現代の情報通信ネットワークを支える重要な資格です。電子工学の基本的な知識を生かして取得することができます。卒業までに全員が取得を目指し、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
 - 工事担任者総合通信
 - 3級技能士(電子機器組立)

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

藤下さん

- 令和6年度卒業
- 東長崎中出身 ■ バドミントン部
- 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、プログラミングなど多くの専門的な知識を身に付けることができます。また、資格の取得では電子工学科の優しい先生方が授業時間や放課後などにサポートして下さるのでとても資格を取得しやすい環境です。1、2年生の実習は基礎から学び、3年生の課題研究ではそれまで学んだことを活かして自由に研究を行うことができます。ぜひ、電子工学科であなたの夢を叶えてみませんか？

卒業生の声

杉本さん

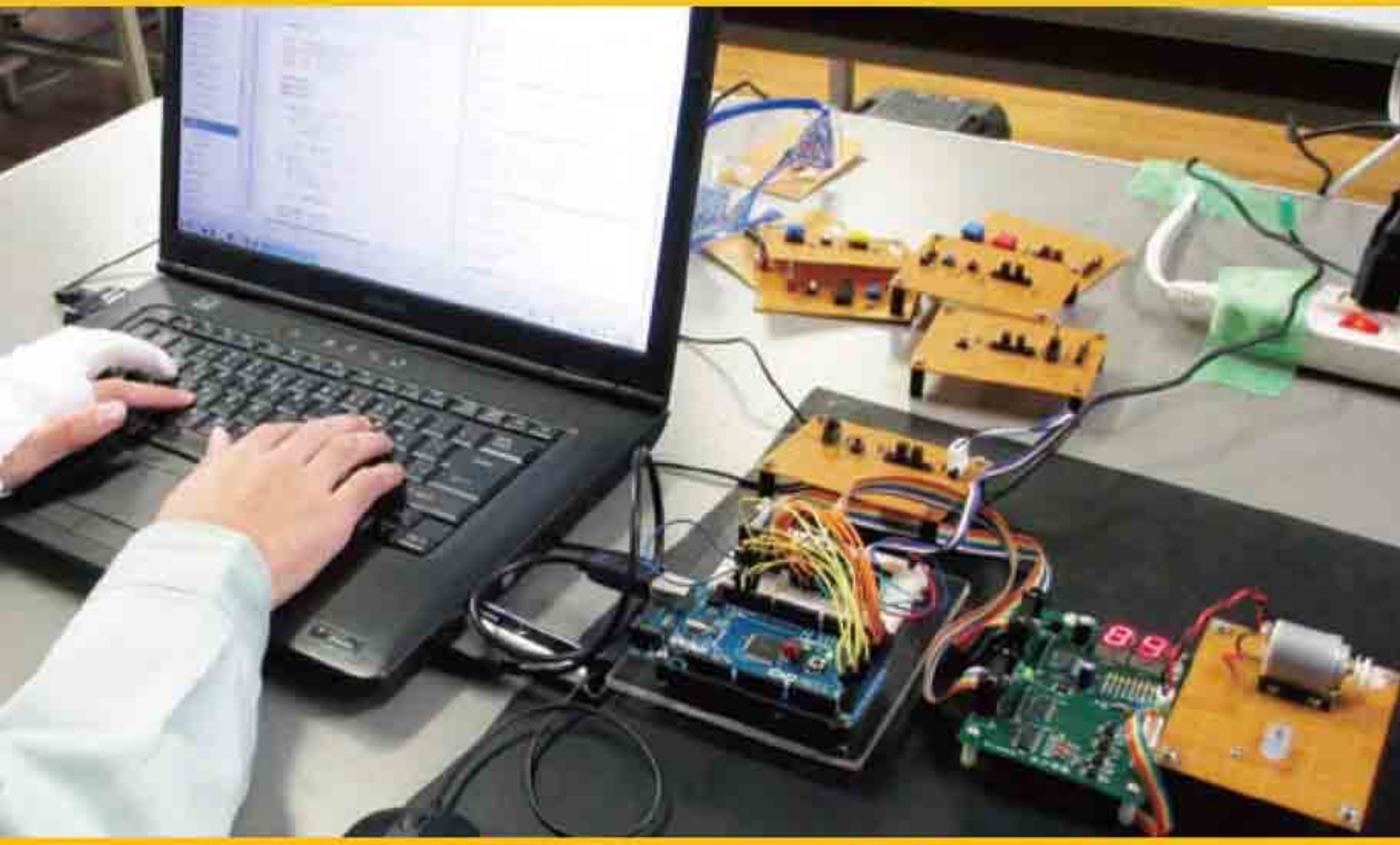
- 令和6年度卒業
- 小ヶ倉中出身 ■ 剣道部
- 長崎市消防局 就職

電子工学科では、電子機器だけでなく電気工事、無線通信、プログラミングなど幅広く学ぶことができます。実習では、先生方に教わりながら、様々な電子工作を行い楽しく学ぶことができます。また学科の先生方のサポートもあり部活動と両立して第二種電気工事士、第二級陸上特殊無線技士、危険物取扱者の資格を取得することができました。長崎工業高校では、工業高校ならではの知識や技術を部活動とも両立しながら学ぶことができます。



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 ■ 東京エレクトロンデバイス長崎 ■ 東芝グループ
- トップグループ ■ 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

井口さん

- 令和6年度卒業
- 時津中出身 ■ ロボット研究部
- アイ・システム(株) 就職

情報技術科は情報分野を深く学ぶことができ、授業や実習を通して確かな知識と技術を身に付けることができます。また資格試験にも力を入れており、多くの国家資格の取得を目指して1年次から補習が行われています。そして、基本情報技術者の合格に向けご指導いただき合格することができました。就職進学へのサポートも充実しています。有意義な高校生活を送りたい方は、ぜひ情報技術科に来てみてください。

卒業生の声

久米さん

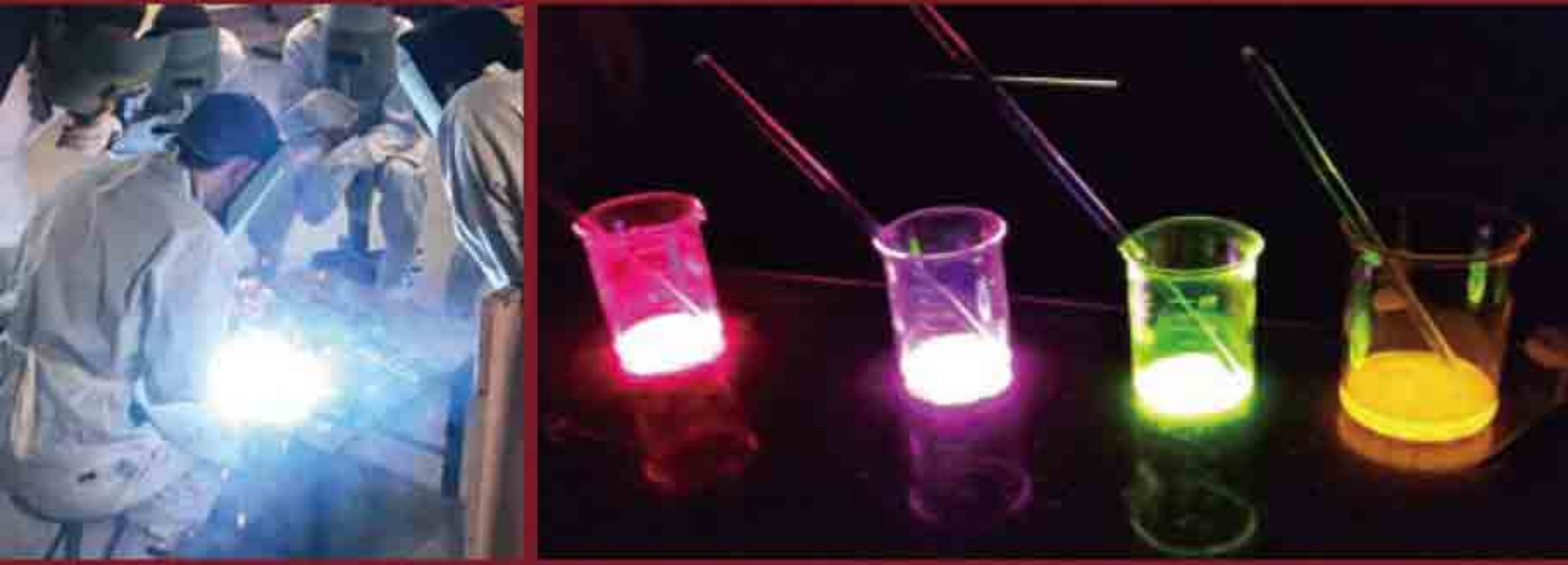
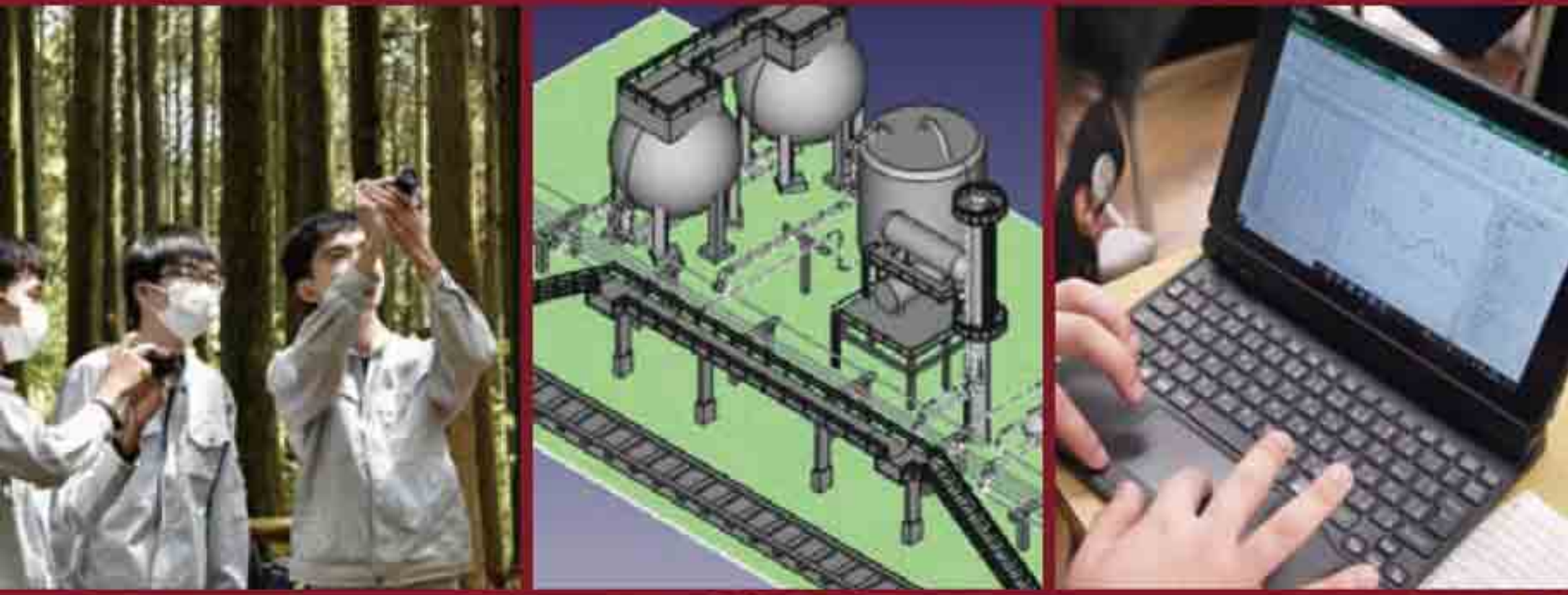
- 令和6年度卒業
- 淵中出身 ■ 吹奏楽部
- (株)シアスタ 就職

情報技術科では、プログラムやハード・ソフトなど、情報系の分野だけでなく、電気・電子の分野も学ぶことができます。幅広い分野の知識を身に付けることができます。また、情報技術科では多くの資格を取得することができます。分からないことがあっても先生方が分かるまで丁寧に教えてくださり、基本情報技術者をはじめとした多くの資格を取得することができました。ぜひ情報技術科で学び、自分の可能性を広げてみませんか。



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。

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・パフォーマンスケミカル ■ 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

山上さん

- 令和6年度卒業
- 清水中出身 ■ 吹奏楽部
- 西部ガス(株) 就職

工業化学科では専門の化学だけでなく、溶接や製図、情報技術など様々な分野についての知識を学ぶことができます。また危険物取扱者をはじめとした多くの資格を取得することができます。個人的な工業化学科のおすすめポイントは、進学も就職も、どちらも目指しやすいということです。将来何をしたいのかわからない、どうするか決めかねているという方にもピッタリです。あなたもぜひ工業化学科へ！



卒業生の声

西平さん

- 令和6年度卒業
- 岩屋中出身 ■ 女子ヨット部
- 鹿屋体育大学 / 体育学部 進学

工業化学科では、化学物質の構造・性質から、化学工業において必要とされる装置や操作について学ぶことができます。実習では化学反応を応用し、身近なものをつくる楽しい実験もあります。また、難しい国家試験にも挑戦できます。私は女子ヨット部に所属し、学業と部活動を両立してきました。部活動に熱中しながら送る学校生活はとても充実しており、人として成長する事ができました。皆さんも工業化学科で未来を切り拓きましょう！





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)を受検します。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

松尾さん

■ 令和6年度卒業
■ 横尾中出身 ■ 陸上部
■ (株)PAL構造 就職

建築科では3年間の授業や実習を通して、建築物を建てるために必要な知識を身に付けることができます。建築科は毎年多くの求人票を頂いており、就職・進学ともに選択肢が豊富です。面接練習など先生方からのサポートも手厚く、自分の望んだ進路を実現することができます。また、学科の団結が強く学校行事に全力で取り組んでおり、女子も多く、とても活気のある学科です。そんな建築科で充実した3年間を送りませんか？

卒業生の声

五島さん

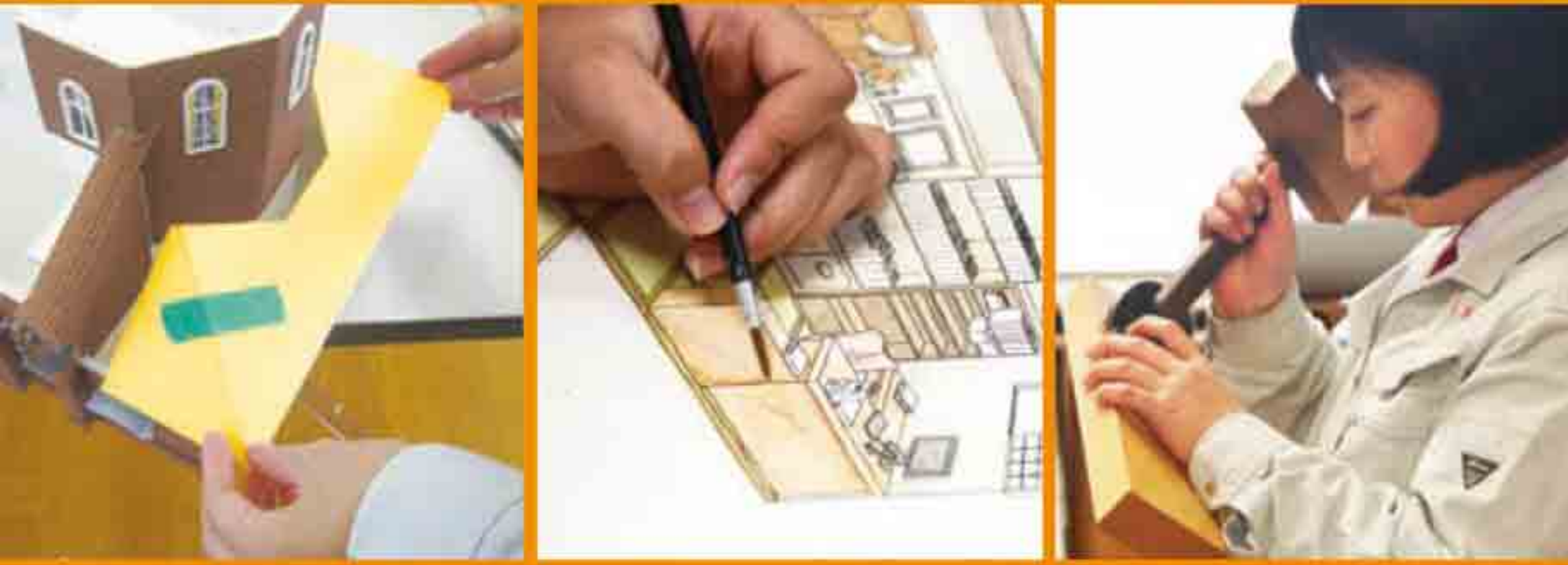
■ 令和6年度卒業
■ 東長崎中出身 ■ 野球部
■ 鹿島建設(株) 就職

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。建築科は先輩、後輩の仲が良いところも魅力です。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、求人数も多いところも魅力の一つです。進学でも大学や専門学校の道へも進むことができ、選択肢も豊富です。

皆さんも、この魅力あふれる建築科で学びませんか？



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

犬塚さん

- 令和6年度卒業
- 土井首中出身
- デザイン研究部
- 柏木工(株) 就職

私はインテリア科で初めて木工を専門的に学びました。3年間デザイン研究部に所属し、先生方や仲間たちの支えもあり多くの資格取得やものづくり大会へ挑戦することができました。インテリア科は自分がしたいことや作りたいものなどに対して先生方が全力でサポートしてくださる学科です。大変なこともあります。その分、成長したなと感じることが多くあります。あなたもインテリア科で自分の想像を実際に形にしてみませんか？



卒業生の声

川林さん

- 令和6年度卒業
- 三重中出身
- バドミントン部
- ナガノインテリア工業(株) 就職

インテリア科では、デザインを始め、ものづくりや住宅のプランニングなど幅広く学ぶことができ、充実した環境で専門的な知識を身に付けることができるのがインテリア科の強みです。さらに、学業だけでなく、行事にも生徒だけではなく先生方も全力で協力して下さいます。私は、そんなインテリア科が大好きです！皆さんも、こんなに素敵な環境と先生方に包まれたインテリア科で学んでみませんか？





閻龍紋

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>

CHOKO 
TECH NAGASAKI



すすむ大作戦
Industrial Love Project
MAGASAKI