

TECH NAGASAKI



PROSPECTUS
2023

Nagasaki Prefectural
Nagasaki Technical High School



こ
こ
長工での日々を全力で楽しむ。





校訓

技術の真髄をつかめ

- APPREHENDITE COR ARTIS -

校章



学校行事

* 令和5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

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 中間考查 防災訓練
6	JUN.	高総体 期末考查
7	JUL.	オープンスクール① 校内競技大会① 終業式
8	AUG.	平和学習・原爆慰靈祭
9	SEP.	始業式 実力テスト 中間考查 オープンスクール②
10	OCT.	体育祭 オープンスクール③ 工業展 (* 3年に一度、令和6・7年度は「ちょうこうまつり」実施予定)
11	NOV.	人権教育 (芸術鑑賞 * 3年に一度、令和6年度実施予定) 期末考查
12	DEC.	2年インターンシップ 生徒会役員選挙 終業式
1	JAN.	始業式 実力テスト 県内企業説明会
2	FEB.	2年修学旅行 学年末考查 校内課題研究発表会
3	MAR.	卒業式 校内競技大会② 終業式



教育課程

* 令和5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

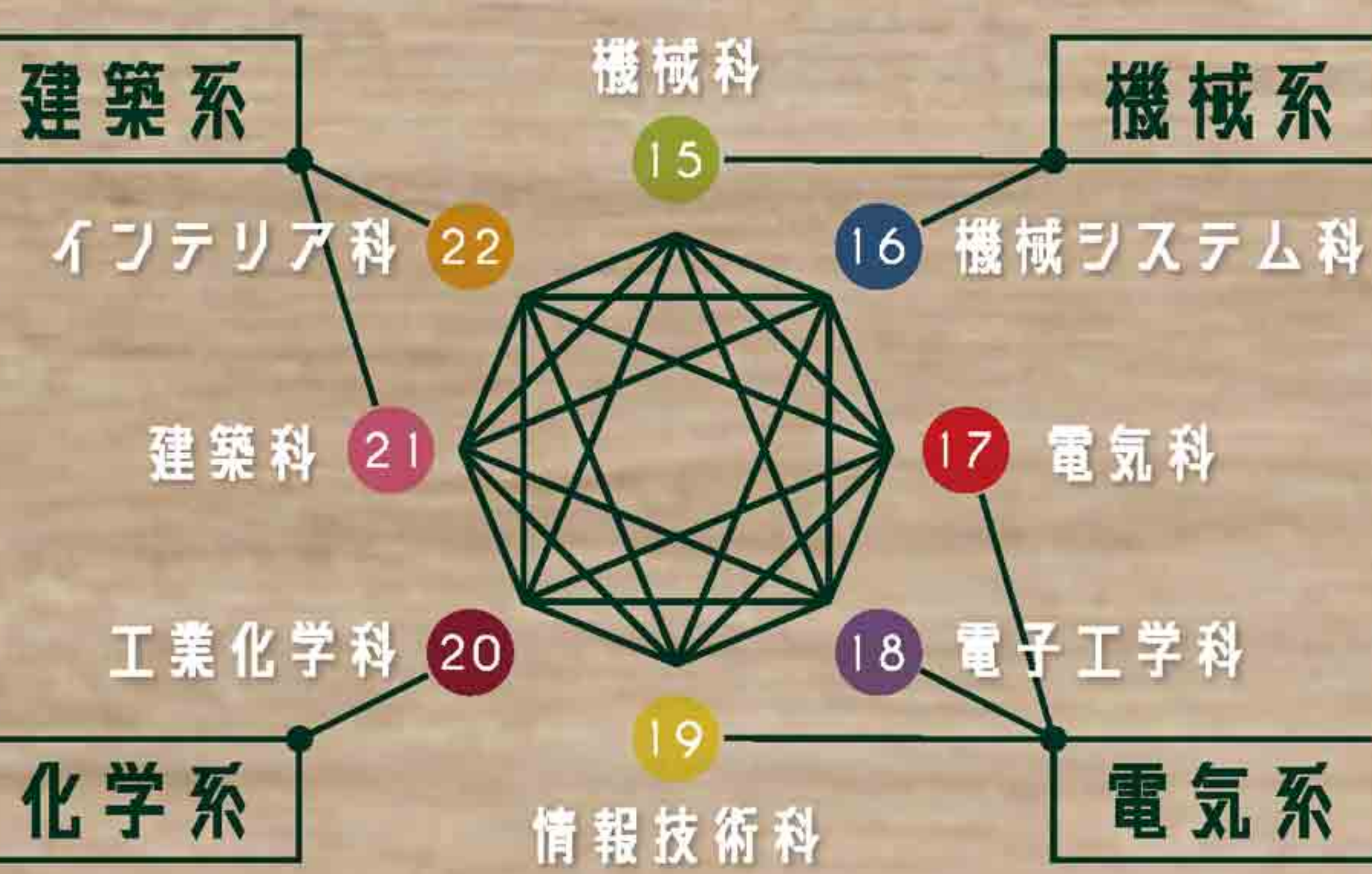
1 grade	国語 4	地歴 2	数学 4	理科 2	保健体育 3	美術 2	英語 3	工業専門科目 9	HR 1	
2 grade	国語 2	公民 2	数学 3	理科 2	保健体育 3	英語 2	家庭 2	【選】工業 4 【選】数学・英語 4	工業専門科目 9	HR 1
3 grade	国語 2	地歴 2	数学 3	体育 3	英語 3	【選】工業 4 【選】数学・英語 4		工業専門科目 12	HR 1	

Contents

- || 特集 03 - 04 NEWSトピックス
- || 夢を叶うための
|| 05 - 06 モノづくり
|| 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：掲載ページ番号

学科紹介





祝 インターハイ2024 シンボルマークに決定 !!



令和 6 年度に北部九州 4 県で開かれるインターハイ（全国高総体）のシンボルマークの部において、全国 621 点の応募作品の中から、本校美術部でインテリア科 3 年 横尾さんの作品が、見事、最優秀賞に選ばれました。今後、各種イベントやポスター、グッズ等で多岐にわたって使用されます。

作品のコンセプトは「勝利」の花言葉を持つナスタチウムの花をイメージし、多種多様な競技をカラフルな色合いで表現しています。

祝 全国総文祭(とうきょう総文) 放送部が優秀賞 / 文化庁長官賞 新聞部が優良賞を受賞！



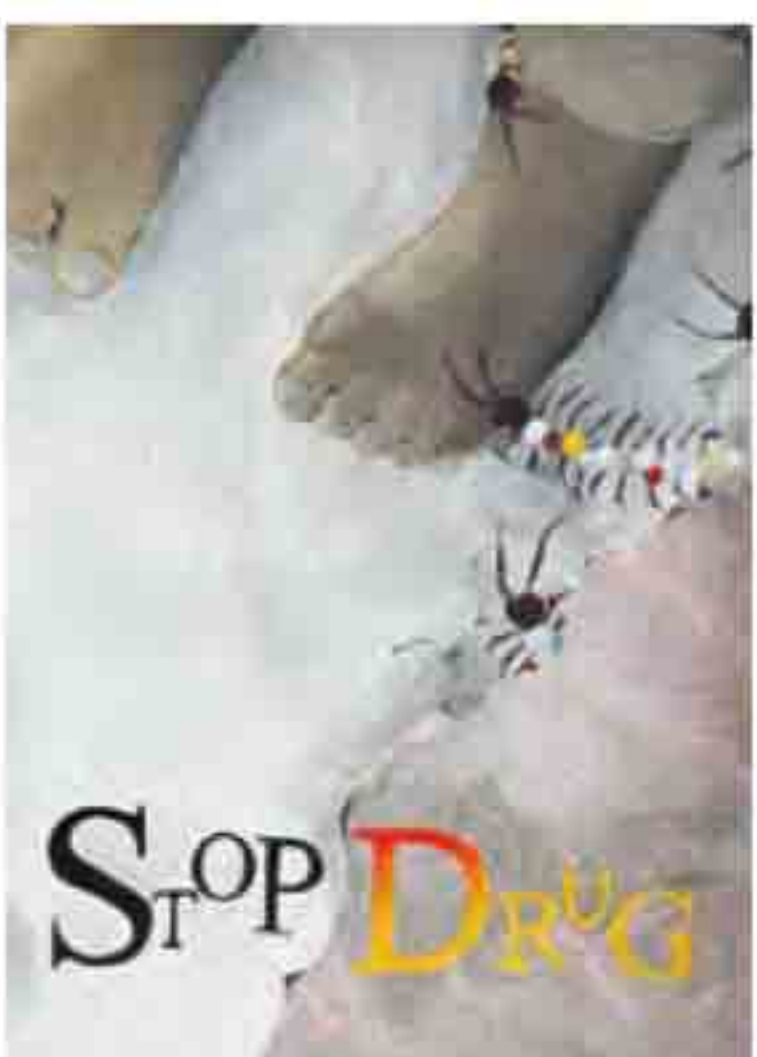
「第 46 回全国高等学校総合文化祭東京大会（とうきょう総文 2022）」[※文化部のインターハイいわゆる全国大会] に本校の放送部・新聞部・科学部・美術部がそれぞれの部門に出場し、放送部が放送部門（オーディオメッセージ部門）において見事優秀賞、新聞部が新聞部門（全国高校新聞年間紙面審査賞）で優良賞を受賞しました。さらに放送部門では長崎県勢が大きな活躍を見せ、長崎県が文化庁長官賞を受賞しています。この経験や交流を糧に、表現力をますます磨いて、また全国の舞台で輝けることを期待しています。

祝 バスケットボール男(初) ・フェンシング男女(アベック初) ・ヨット女・陸上ハンマー投 県高総体優勝 !!



バスケットボール部は県高総体とウインターカップ県予選のどちらも優勝し、インターハイ出場とウインターカップ（全国高等学校バスケットボール選手権大会）出場の二冠を果たしました。

祝 薬物乱用防止推進ポスター 最優秀賞・優秀賞独占受賞



「令和 4 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 75 点の応募作品の中から、建築科 2 年 山口さん（写真中央）の作品が、見事、最優秀賞に選ばれました。また、続いて優秀賞に建築科 2 年 川崎さん（左）とインテリア科 2 年 小川さん（右）の作品が選ばれ、本校が上位賞を独占しました。3 作品とも 1 年次に美術の授業で取り組んだ作品です。（最優秀賞作品：右）

ウェブサイトにも掲載したトピックを抜粋し紹介

長崎市長表敬訪問 (各種技能全国大会の結果を報告)



【祝】若年者ものづくり競技大会
出場者全員入賞!! (金賞2
・銀賞2・銅賞1・敢闘賞1)



【祝】高校生ものづくりコンテスト
全国大会(優勝1・準優勝2)
入賞過去最多(全国初)!!



北信越ブロックで開催された「第22回高校生ものづくりコンテスト全国大会」において本校生徒が見事入賞しました。本校では、全国大会での優勝は今回で通算5度目となります。また、全国大会での3部門入賞は過去最高の成績であり、全国初です。なお、本大会までの本校大会入賞者は、通算25人となり、2位以下を大きく突き放して、全国一の実績となっています。

工業すきすき大作戦チャンネル

YouTube 公式

▶ 工業高校あるある
▶ 工業女子トーク



＼株 RIDGID 主催「第1回インテリアラボ」実施／



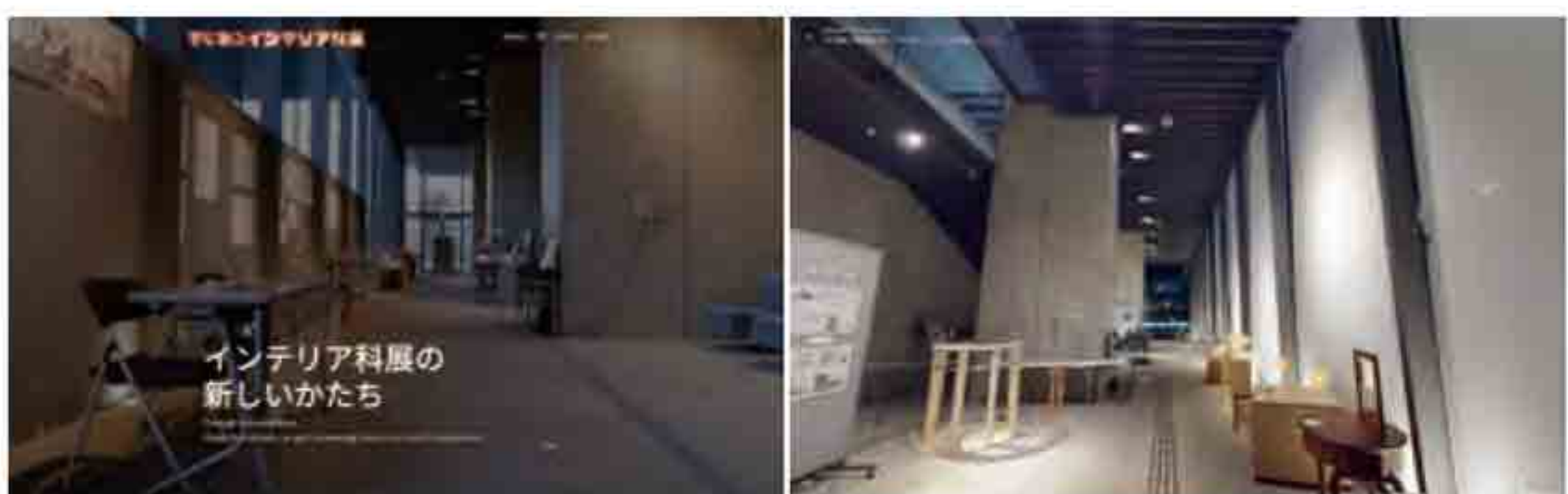
インテリア科の3年生がプランボードの制作（協力企業：(株)サンゲツ）とクラフト体験（壁紙や床材貼り）を行いました。内装関係の仕事をより身近に感じることができました。(2022.6.13)

＼卒業設計「ジブンチ 2022 feat. 四季工房」／



(有)四季工房主催でインテリア科の卒業設計の表彰式(2023.2.22)が行われ、3名が表彰されました。(最優秀賞作品:右)

＼「でじたるインテリア科展」初開催／



「第28回インテリア科展」(2023.2.16-19)を長崎県美術館で開催しましたが、今回よりVR技術を駆使し、「でじたるインテリア科展」を整備し、ネット上でリアルに作品を鑑賞することができるようになりました。ぜひ、覗いてみてください。



令和4年度体育祭「気炎万丈～燃やせ全力青春魂～」



令和4年度ちゅうこうまつり「Welcome to CHOKO～広がるアオハル～」





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4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
木材加工	銀賞
ウェブデザイン	銀賞・敢闘賞
旋盤作業	銅賞

■ 全国高校生設計アイデアコンテスト **最優秀賞**

■ 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・奨励賞**

■ 全国高校生プログラミングコンテスト **団体 第5位**

■ 長崎県高等学校ロボットコンクール ロボット競技 **優勝**

■ 発明創意工夫コンクール 考案 **優秀賞(3名)・優良賞(3名)・奨励賞(9名)**

■ 長崎県高校生溶接技術競技会 N-2F **準優勝・敢闘賞** SA-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4年度出場者職種】

機械製図・ウェブデザイン・建築大工(2名)・試作モデル製作(2名)

■ 技能五輪国際大会

機械製図 (CAD)	敢闘賞 (平成29年度卒業生)
自動車工	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
自動車整備	準優勝
木材加工	準優勝

■ 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
自動車整備	最優秀賞
電気工事	最優秀賞
木材加工	最優秀賞
家具工芸	最優秀賞

■ 長崎県高校生ものづくりコンテスト

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

ものづくり日本一の軌跡と挑戦。



若年者ものづくり競技大会【機械製図(CAD)】

金賞(2年連続) 乙成さん

- 機械科(令和4年度卒業)
- 長与第二中出身 ■ 機械工作部
- 日産自動車(株)就職

私はものづくりに興味があり、入学当初から入ろうと決めていた機械工作部に入部し、機械製図の知識や技能を身に付けました。できないことを1つずつ克服していき、2度の若年者ものづくり競技大会で金賞を獲得でき、技能五輪全国大会にも出場することができ、沢山の経験をすることができました。ものづくりの大切さ、楽しさを感じることができました。

長崎工業高校で、ものづくりの楽しさを感じて見ませんか？



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全国大会【電子回路組立】

金賞 & 優勝(二冠) 坂本さん

■ 情報技術科(令和4年度卒業)

■ 玖島中出身 ■ 電気通信部

■ (株)シアスター 就職

長崎工業高校には電気通信部という部活動があります。この部活動では電子回路の制作とマイコン制御と呼ばれる、モータなど機械を動かすプログラミングを学びます。

私はこの部活動で、高校生ものづくりコンテスト全国大会と若年者ものづくり競技大会という2つの大会に出場し、2冠達成しました。

電気通信部には最強の先生と最強の先輩たちがいます。長崎工業高校の情報技術科に来て全国1位を目指してみませんか。



高校生ものづくりコンテスト全国大会【木材加工】

準優勝 糸山さん

■ 建築科(令和3年度入学)

■ 東長崎中出身

■ 建築研究部

私は中学生の頃から、ものづくりに興味があり、建築科に入学しました。部活動では建築大工のものづくりができる建築研究部に入部し、高校生ものづくりコンテストに挑戦しました。練習するための道具や材料などの環境が整っており、専門的な知識や技能を持つ先生方に楽しく教えていただき、全国大会で準優勝できるまで成長することができました。

あなたも長崎工業高校で、ものづくりに挑戦してみませんか？



夢を叶える

Acquisition of Qualifications

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4年度実績

■ 情報処理技術者試験

- ▶ データベーススペシャリスト（本校初!）
- ▶ 応用情報技術者
- ▶ 基本情報技術者

難関資格合格
三冠達成！



■ 【難関資格】2級建築施工管理技術検定



■ ジュニアマイスター顕彰

全国上位TOP30「優秀校」に認定！

令和4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588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8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も、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4年度ジュニアマイスター顕彰

認定者
のべ人数

316

特別表彰 20名
ゴールド 87名
シルバー 119名
ブロンズ 90名

Qualification & License Lineup

合格者数が多い資格

■ 技能士（技能検定 各種）	合格者数 144名
■ 第二種電気工事士	合格者数 124名
■ 工事担任者 第二級デジタル通信	合格者数 71名
■ 危険物取扱者乙種（1～6類）	合格者数 52名
■ 色彩検定 2級	合格者数 35名
■ 第二級陸上特殊無線技士	合格者数 30名

難関資格

*ジュニアマイスター顕彰 20 ポイント以上

■ データベーススペシャリスト	合格者数 1名
■ 応用情報技術者	合格者数 2名
■ 第3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 54名
■ 第一種電気工事士	合格者数 31名
■ 技能検定 2級 機械・方型製図機械製図CAD作業	合格者数 18名
■ 基本情報技術者	合格者数 13名
■ 技能検定 2級 建築大工工事作業	合格者数 11名
■ 技能検定 2級 家具製作・家具手加工作業	合格者数 10名
■ 危険物取扱者甲種	合格者数 5名
■ 高圧ガス製造保安責任者乙種化学	合格者数 3名
■ 技能検定 2級 機械加工 普通旋盤作業	合格者数 2名
■ 技能検定 2級 ウェブデザイン	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） 森保さん

■ 工業化学科（令和4年度卒業）

■ 土井首中出身

■ 専門技術部 / 化学分析

■ 長崎大学 / 工学部 進学

私は、工業化学科に入学し、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の2つの資格を取得しました。私は国立大学へ進学しますが、将来的には化学系の就職を考えています。資格は仕事をする際に必要になってくるので、高校生のうちに取得した方がいいと思います。

長崎工業高校では、朝補習など先生方が全面的に支援してくださいます。ぜひ、長崎工業高校に入学し、高い志と専門知識を培い、社会で活躍しませんか。



第3種電気主任技術者（電気3種）

難関資格 合格 藤井さん

■ 電気科（令和4年度卒業）

■ 片淵中出身 ■ サッカーチーム

■ 満井電気計測（株）就職

私は3年間勉強をして、第3種電気主任技術者という国家資格を取得しました。これは電気科の最難関資格で、就職・進学ともに有利になる資格です。長崎工業高校では資格取得に力を入れており、補習を行っていただけるので、資格が取りやすいです。また、電気科では就職に有利になる資格をいくつも取得することができ、先生方も優しいため勉強がしやすいです。将来のために、資格を取得したり技術を身に付けたりしたい方は、ぜひ入学してください。



技能検定2級 ウェブデザイン（技能士）

難関資格 合格 杉下さん

■ インテリア科（令和3年度入学）

■ 高田中出身

■ デザイン研究部

私はインテリア科の授業で、初めてウェブデザインに出会いました。長崎工業高校では、資格を取得するための先生方のサポートや、大会に向けてへの指導が充実しています。そのおかげで国家資格の技能検定合格や、全国大会（若年者ものづくり競技大会）で準優勝（銀賞）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。

部活動

令和4年度実績

■ 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） 優勝

女子ヨット（国際420級総合） 優勝

■ 全日本ユース(U-15)水球競技選手権大会

水泳（水球） ベスト8

■ 全日本ジュニア(U17)水球競技選手権大会九州地区予選

水泳（水球） ベスト2/全国大会出場

■ 全日本ユース(U-15)水球競技選手権大会九州地区予選

水泳（水球） 優勝

■ 全九州高等学校総合体育大会

フェンシング（男子団体） 第3位

フェンシング（男子個人フルーレ） 第3位

女子ヨット（420級団体） 第4位

バスケットボール ベスト8

■ 全国高等学校陸上競技対校選手権大会北九州地区予選大会

陸上（男子ハンマー投） 第4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 優勝/ウインターカップ出場

■ 長崎県高等学校春季（選手権）大会

フェンシング（女子個人フルーレ） 優勝

フェンシング（男子個人フルーレ） 準優勝・第3位

水泳（競泳・200m個人メドレー） 準優勝

水泳（競泳・400m個人メドレー） 準優勝

水泳（競泳・100m平泳ぎ） 第2位

水泳（競泳・100m背泳ぎ） 第3位

水泳（競泳・200m背泳ぎ） 第3位

バスケットボール 第3位

■ 駒場リレーカーニバル

陸上（男子高校・砲丸投） 優勝・第2位

陸上（男子一般・4×400m） 第3位

■ 国民体育大会長崎県予選

陸上（少年男子Aハンマー投） 準優勝

■ 長崎県高等学校陸上競技選手権大会

陸上（砲丸投） 準優勝・第6位

陸上（ハンマー投） 第3位

陸上（円盤投） 第4位

陸上（走高跳） 第5位

陸上（8種競技） 第7位

■ 長崎県高等学校総合体育大会

バスケットボール 優勝（初優勝！）

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 > (初アベック優勝！)

フェンシング（女子団体） 優勝

フェンシング（男子個人フルーレ） 優勝・第3位

フェンシング（女子個人エペ） 優勝・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（女子個人フルーレ） 第3位

フェンシング（男子個人エペ） 第3位

陸上（男子ハンマー投） 優勝

陸上（砲丸投げ） 第4位

陸上（男子走高跳） 第6位

ソフトテニス（男子団体） 準優勝

水泳（水球） 準優勝

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

水泳（競泳・男子200m背泳ぎ） 第3位

水泳（競泳・男子100m背泳ぎ） 第4位

水泳（競泳・男子100m平泳ぎ） 第5位

ハンドボール 第3位

バドミントン（男子団体） ベスト4

バドミントン（男子ダブルス） ベスト8

卓球（男子団体） ベスト8

ラグビー 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（男子団体サーブル） 準優勝

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（女子個人フルーレ） 第3位

水泳（競泳・男子400m個人メドレー） 準優勝

水泳（競泳・男子200m個人メドレー） 第3位

卓球（男子団体） 第3位

バスケットボール 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（個人ダブルス） ベスト8

陸上（走高跳） 第4位

ラグビー ベスト8

■ 長崎県高等学校冬季室内水泳競技大会

水泳（競泳・男子200m個人メドレー） 準優勝

水泳（競泳・男子400m個人メドレー） 準優勝

■ 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

体育部

- ◆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



バスケットボール部
小坂さん

長崎工業高校のバスケットボール部は、部員数が多いので色々な人とコミュニケーションをとることができ、競い合いの日々なのでとても成長できます。そして、ボールを使った練習だけではなく、トレーナーさんに来てもらい、体を鍛えることができます。試合中など自分たちが沈んでいるときに先生たちが声をかけてくれていつも助けられています。こんな素晴らしい部活に、ぜひ、入部してみてください。

女子ヨット部
山口さん

■インテリア科(令和4年度卒業)
■緑が丘中出身
■鹿屋体育大学/体育学部 進学

私は高校入学と一緒にヨット競技に出会いました。ヨット部は全国制覇を何度も成し遂げており、卒業生も世界や日本のトップクラスの活躍をする名門チームです。ヨット部で過ごす時間は普段の高校生活では経験できない、かけがえのない時間となりました。私の次の目標は大学日本一となる事です。高校からヨットを始め全国制覇を目指し、自分自身を成長させ未来まで切り拓いてくれる、そんなヨット部で皆さんも高校生活を送ってみませんか?



- ◆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

令和4年度実績

文化部

■ インターハイ（全国高等学校総合体育大会） 美術（シンボルマークの部） **最優秀賞**

■ 高校生ものづくりコンテスト全国大会ポスター・デザイン 美術 **優秀賞**

■ IPA「ひろげよう情報モラル・セキュリティコンクール」 美術（ポスター部門） **優秀賞**

■ 全国高等学校総合文化祭 放送（オーディオメッセージ部門） **優秀賞** 新聞 **優良賞**

■ 全国高校新聞年間紙面審査賞 新聞 **優良賞**

■ 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） **最優秀賞**

■ 長崎県高等学校総合文化祭 美術（デザイン部門） **令和5年度 全国大会選出** 美術（絵画・デザイン部門） **優秀賞（7名）・優良賞（5名）** 写真 **優良賞（2名）** 新聞 **優良賞**

■ まつうら音楽コンクール 吹奏楽（高等学校・ソロの部） **金賞**

■ 長崎県吹奏楽コンクール 吹奏楽（高等学校の部） **銀賞**

■ 長崎県高等学校総合体育大会 美術（ポスター・図案） **優秀賞**

■ 長崎県高等学校ロボットコンクール 美術（ポスターの部） **優秀賞**

■ 発明創意工夫コンクール 美術（ポスターの部） **優秀賞・優良賞（3名）・奨励賞（3名）**



放送部

玉置さん

- 情報技術科（令和4年度卒業）
- 小江原中出身
- 株式会社 NBC ソシア 就職

私は校内放送や行事の司会進行だけでなく、放送の大会に向けても3年間頑張ってきました。番組制作では、部員全員で何度も話し合いを重ね、エントリーした作品全てにおいて賞を取ることができました。放送部に入り、動画の編集技術やアナウンスでの発声の方法だけでなくコミュニケーションの取り方なども学べ、充実した3年間を送ることができました。

ぜひ、あなたも長崎工業高校で充実した日々を送ってみませんか？

美術部

横尾さん

- インテリア科（令和4年度卒業）

- 淀中出身
- 代々木アニメーション学院 / アニメーター科 進学

美術部では、クロッキーや各種コンクールへの応募など、仲間と一緒に毎日楽しく活動しています。特に、県高校美術展は、長期間制作をするので、完成したときの達成感がすごいです。また、私は文化祭で育友会が販売するタオルとトートバッグのデザインをさせていただくという貴重な体験や部活動での時間を通して、できることが増え、成長したと感じています。あなたも長崎工業高校で自分にできることを新しく発見してみませんか？

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

* 令和4年度実績は
5ページに掲載

◆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

山村さん

私は部活動を通して、ものづくりの楽しさや知識・技術だけでなく、ものづくりに大切なことを多く学ぶことができました。さらに、仲間と協力してロボットを作り上げ、毎年開催されている県ロボットコンクールでは3年連続で優勝し、全国大会に出場することができました。

このように長崎工業高校は、知識・技術を学ぶだけでなく、活かせる様々な場所があります。

あなたも長崎工業高校で知識や技術を身に付け、活かしてみませんか。

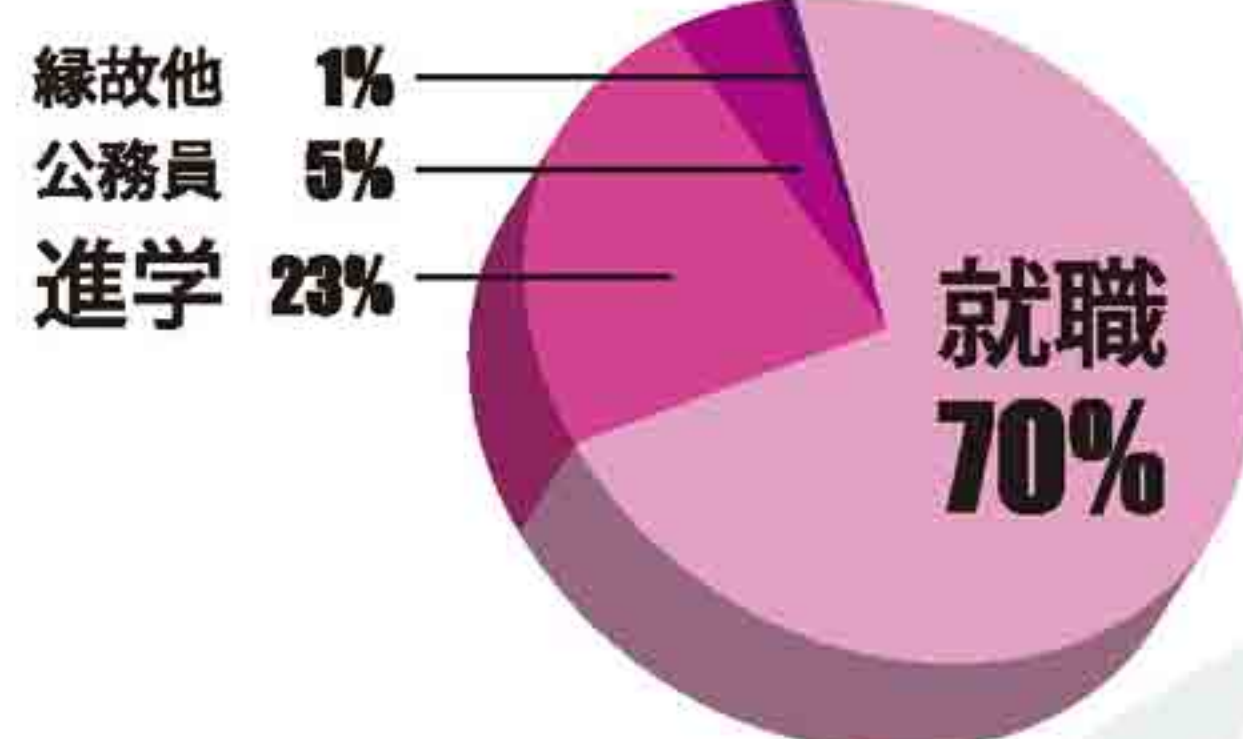
夢立力在える

A Variety of Careers

多様な進路

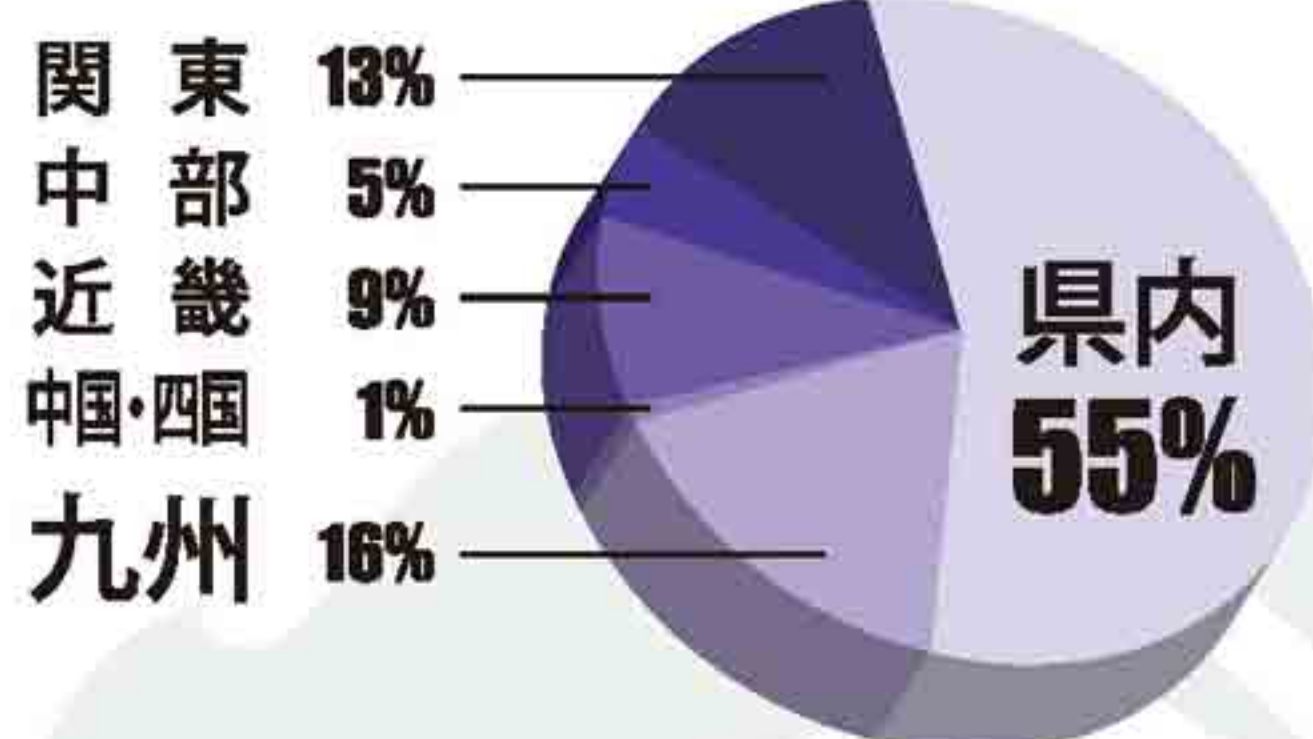
令和4年度

■ 進路状況



令和4年度

■ 地区别別就職状況



令和2~4年度

■ 求人受理状況 (求人件数)



令和4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	高専	計	県内	九州	福・福	近畿	中部	関東	計			
機械科 M	3	4	5	4	5	12	13	3	1	1	6	24	1	2	39			
機械システム科 P	1	4	1	1	1	7	13	3	2	6	3	27	5		39			
電気科 E	2	4				6	17	9	3	2	1	32	1		39			
工業化学科 C	5	4		2		11	17	5	4	2	2	28	1		40			
建築科 A	1	4	1	1	3	10	9	5	4	1	7	25	2	1	38			
インテリア科 I	1	5	1	4		11	18	3	1	5	27				38			
電子工学科 D	2	3			1	6	19	3	3	2	3	30	2		38			
情報技術科 J	2	4	2	1	1	9	13	4		1	5	23	3	1	36			
計	17	28	4	2	15	6	72	119		97		216	15	4	307			

令和4年度進学実績

国公立大学 17名合格

長崎大学 15名・長崎県立大学 1名・鹿屋体育大学 1名(入)

※(入)：スポーツ推薦

私立大学 28名合格

長崎総合科学大学 7名・長崎純心大学 4名・日本文理大学 3名

倉敷芸術科学大学 2名・久留米工業大学 1名・第一薬科大学 1名

福岡工業大学 4名・活水女子大学 1名・西南学院大学 1名

太成学院大学 1名・神奈川大学 1名(入)・東京農業大学 1名・東海大学 1名

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、情報を入手

説明会

大学合格体験発表、大学生との懇親会

令和4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 2,644 件 / 求人倍率約 12 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、デュアルシステム、県内企業説明会、民間講師招へい事業、現場実習、工場見学、ライフプランニング授業

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」



有利な大学入試制度が多数 工業高校の生徒だけが受験できる 入試制度を活用し大学へ進学

普通高校の生徒よりも断然有利に受験できる大学が多数存在します。頑張り方次第では、大学進学後もさらに優遇されます。

- ▶工業専門科目履修者限定の推薦入試
- ▶有資格者推薦入試
- ▶ジュニアマイスター特待生で学費免除も

インターンシップ(就業体験)

令和4年度 (2022.12.6-9)

協力会社: 113社 / 310名参加

職業観・勤労観の育成及び将来の職業選択への関心と理解を深める目的として、工業の所属学科に関する職種を中心に関年生全員が実施しています。「協働」をテーマに組織の一員として、生徒が自ら考え、行動できるような社会人育成に力を入れています。

長工OBマッチングサイト

保護者・企業から大好評!

経済誌「九州経済白書」にも掲載

就職した卒業生がやむを得ない事情で離職した場合に、スムーズに定職に就き生活基盤を確立できるように支援していくことを目的としてウェブサイトを開設しています。卒業生が将来的にも活躍できるように、卒業後も手厚くサポートする体制を整備しています。

長崎大学 / 工学部 ■ 工業化学科 (令和4年度卒業)
原野さん ■ 時津中出身
■ 吹奏楽部

私は環境に関わる仕事に就きたいと思い、長崎工業高校に入学しました。しかし、工業化学の授業を受けているうちに、化学の無限の可能性を感じ、高校2年生の時に長崎大学への進学を決意しました。

長崎工業高校で学んだからこそ、はっきりとした目標を持つことができました。

皆さんも長崎工業高校に入学し、専門の力を強みにして大学に進学してみませんか?

長崎大学 / 工学部 ■ 工業化学科 (令和4年度卒業)
園田さん ■ 時津中出身
■ 吹奏楽部

私は長崎工業高校で学んだ化学の基礎知識を応用知識へと発展させたいと思い、大学進学を決意しました。長崎工業高校では座学だけではなく、実習などの専門についての興味関心を深め、広げることができます。これは、普通の高校ではできないことです。また、補習や選択授業などの大学進学を目指す人へのサポートも充実しています。

皆さんもぜひ長崎工業高校に入学して、好きなことを深め、大学進学を目指してみませんか?

九州電力(株) ■ 電気科 (令和4年度卒業)
廣渡さん ■ 三重中出身
■ サッカーチーム

私は、卒業後に電気関係の仕事をしたいと思い、長崎工業高校に入学しました。2年生の時にインターンシップで第一志望の会社に行き、4日間働かせていただきました。そこで、社内の雰囲気を直接感じることができ、この会社に入社したいという気持ちが高まりました。そして3年生で採用試験を受けて内定をいただくことができました。皆さんも長崎工業高校に入学し、進路実現に向けて頑張ってみませんか。

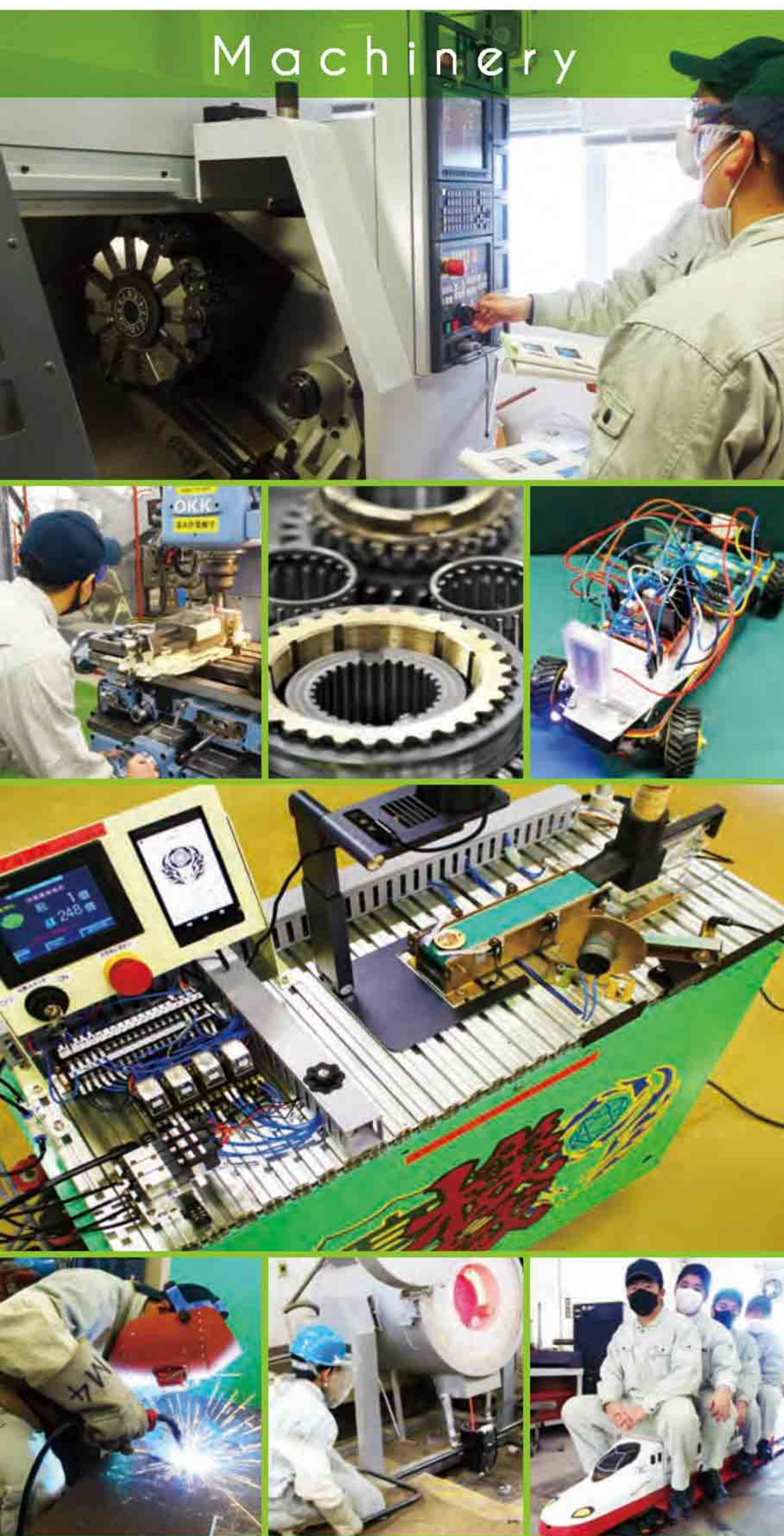
VOICE

長崎県庁 / 建築職 ■ 建築科 (令和4年度卒業)
原田さん ■ 東長崎中出身
■ 水泳(水球)部

長崎工業高校は、工業高校出身の人しかなれない公務員の職種に就くことができる魅力の1つだと思います。私は、公務員試験に向けて先生方から朝補習や面接対策で必要不可欠なことを教えてもらいました。その結果、部活動や資格取得の両立をしながら、希望していた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、好きなことができる、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
- 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 ■ 渗透工業
- 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

山口さん

- 令和4年度卒業
- 野母崎中出身 ■ 野球部
- NITOKU(株) 就職

私は機械科でのものづくりを基礎から学びました。最初は分からぬことが多い不安に思う部分もありますが、先生方に丁寧に教えていただきながらたくさんの技術を身に付けることができました。就職先もとても多くの企業から求人票が来ていて、自分が働きたい職場や職種を見つけることができます。色々な機械や自動車など、そしてものづくりに興味のある方はぜひ機械科に入ってください。



卒業生の声

高尾さん

- 令和4年度卒業
- 高田中出身 ■ 機械工作部
- 日産自動車(株) 就職

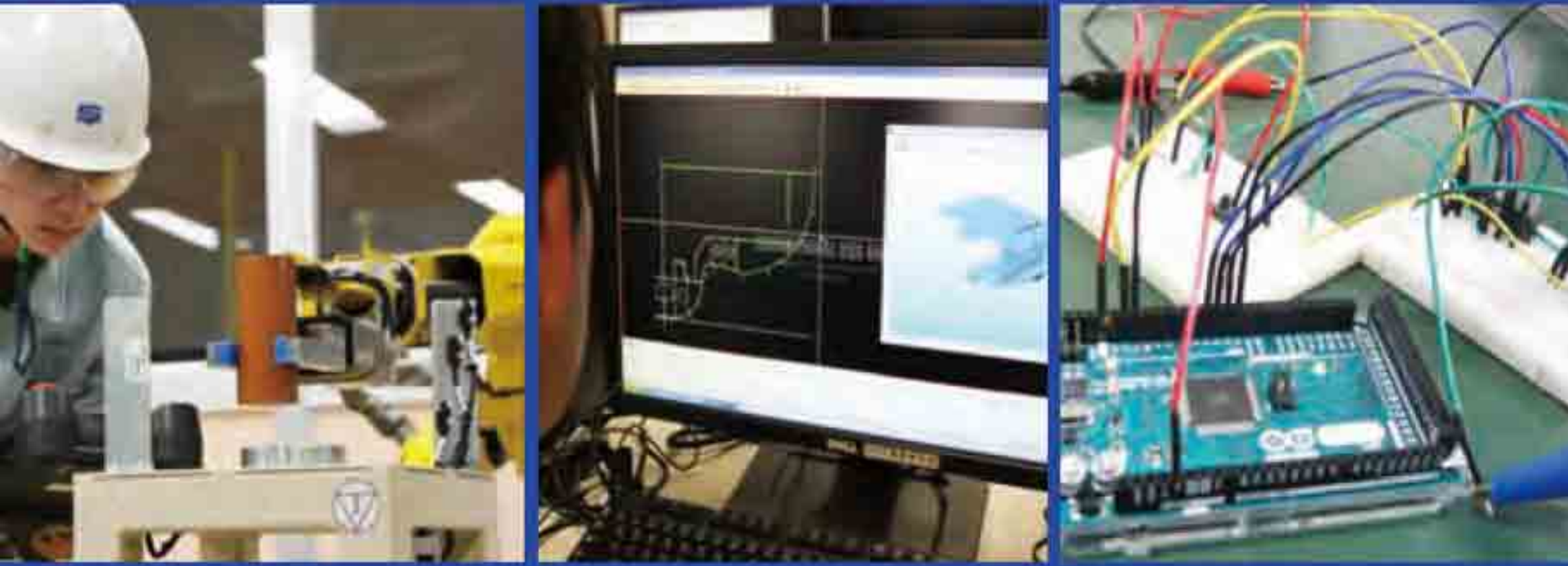
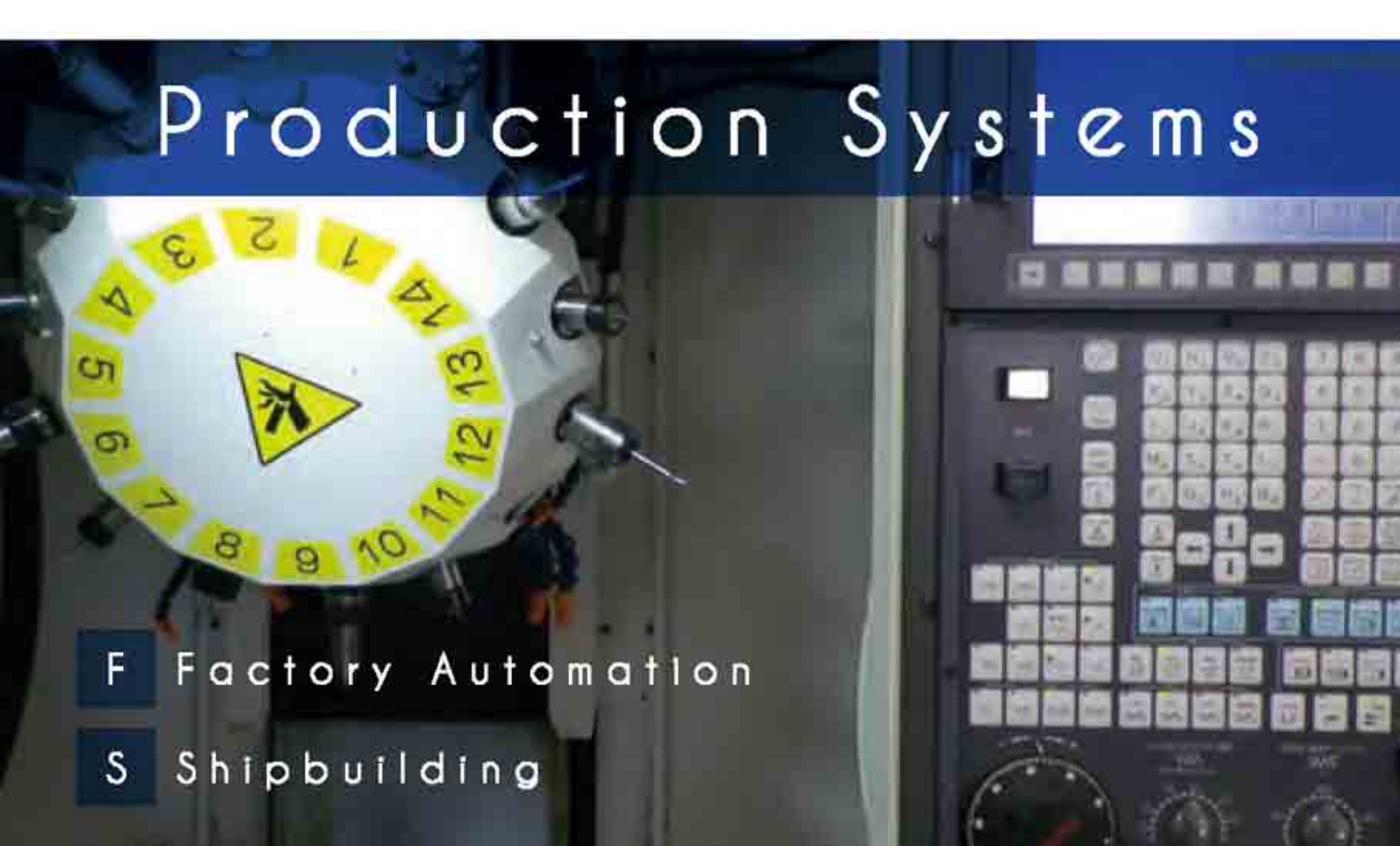
機械科では「機械」に関する知識・技術・技能を身に付けることができます。実習の中では、他の工業高校にはない機械や工具がたくさんあります。また、機械の専門的な知識と技術を持った先生方が丁寧に優しく教えてくださるので、とても良い環境が整っています。体育祭や文化祭などは、どの学科よりも一致団結し盛り上がります。そして、楽しみながら充実した3年間を過ごせる学科です。ぜひ機械科で学んでみませんか?





機械システム科

Production Systems

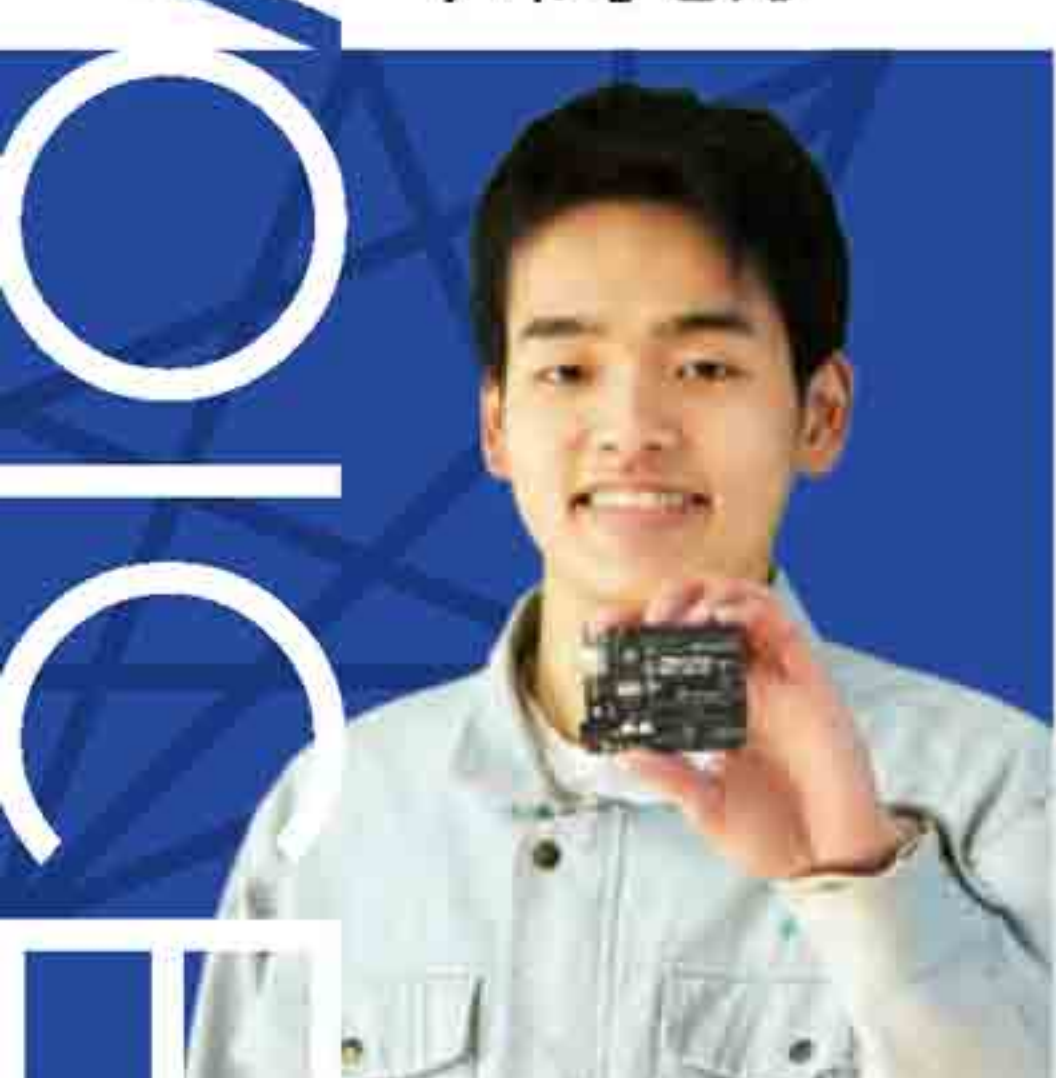


卒業生の声

川野さん

- 令和4年度卒業
- 琴海中出身 ■ 機械工作部
- トヨタ自動車(株) 就職

機械制御コースでは、機械・電気・電子など他の学料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を動かすためのプログラミングの仕組みについて学習し、実際に動かしてみることもします。私は入学時、専門知識などがなく不安でしたが、先生方の手厚いサポートのおかげで資格取得や進路実現をすることができました。体育祭や文化祭ではみんなで一丸となって取り組む明るく楽しい学科です！



卒業生の声

梅田さん

- 令和4年度卒業
- 山里中出身 ■ 機械工作部
- 株式会社大島造船所 就職

船舶海洋コースでは、機械加工、CADなどの造船に必要な技術や技能を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、造船会社で行われる抵抗試験など基礎から実践的なことまで学ぶことができます。また、資格取得や進路については先生が全力でサポートしてくれます。そして、学校行事では学科の全学年が一丸となり取り組みます。先生がフレンドリーでメリハリのある楽しい学科です。

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、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] 加工技術**
- [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

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 ■ 渗透工業 ■ 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 ● 福岡県立保健健康科学大学 ● 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



電 気 科

Electricity



卒業生の声

山崎さん



令和4年度卒業

- 福田中出身 ■ 野球部
- (株)九電送配サービス 就職

電気科では電気について基礎から学び、第一種電気工事士の資格取得をクラス全員で目指します。仲間と支え合いながらより難易度の高い資格にも挑戦しています。先生方のサポートも手厚く、資格取得から進路指導まで親身になって指導してくださいます。就職、進学、公務員など選択肢も多いので将来やりたいことがわからない…と悩んでいる人も「なりたい自分」が見つかると思います。ぜひ、電気科で自分の可能性を広げてみませんか。

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、発変電・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

電気基礎

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。

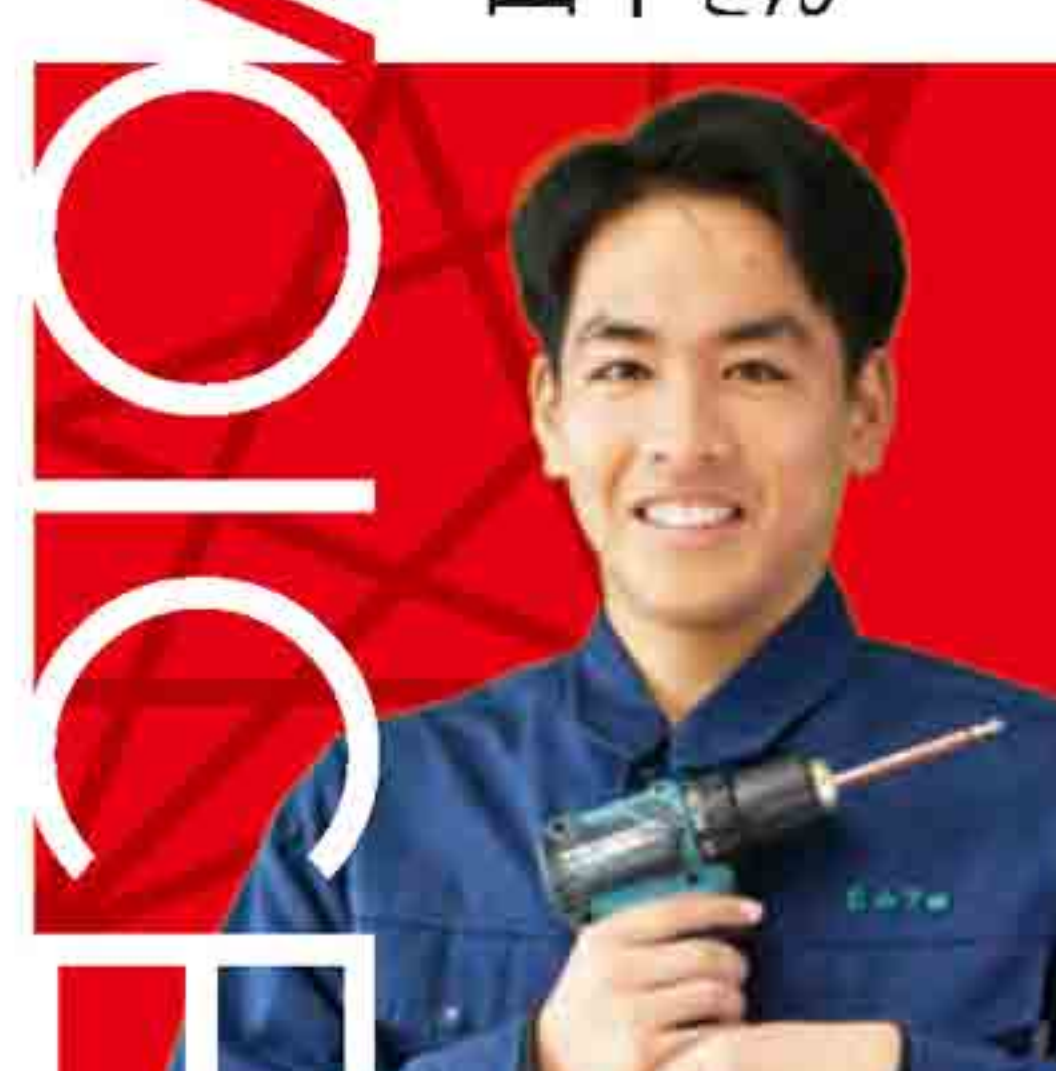
他にも ■ 第二種電気工事士 ■ 危険物取扱者乙種

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ーリング ■ 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

山下さん



令和4年度卒業

- 鳴北中出身 ■ ハンドボール部
- 東芝エレベータ九州支社(株) 就職

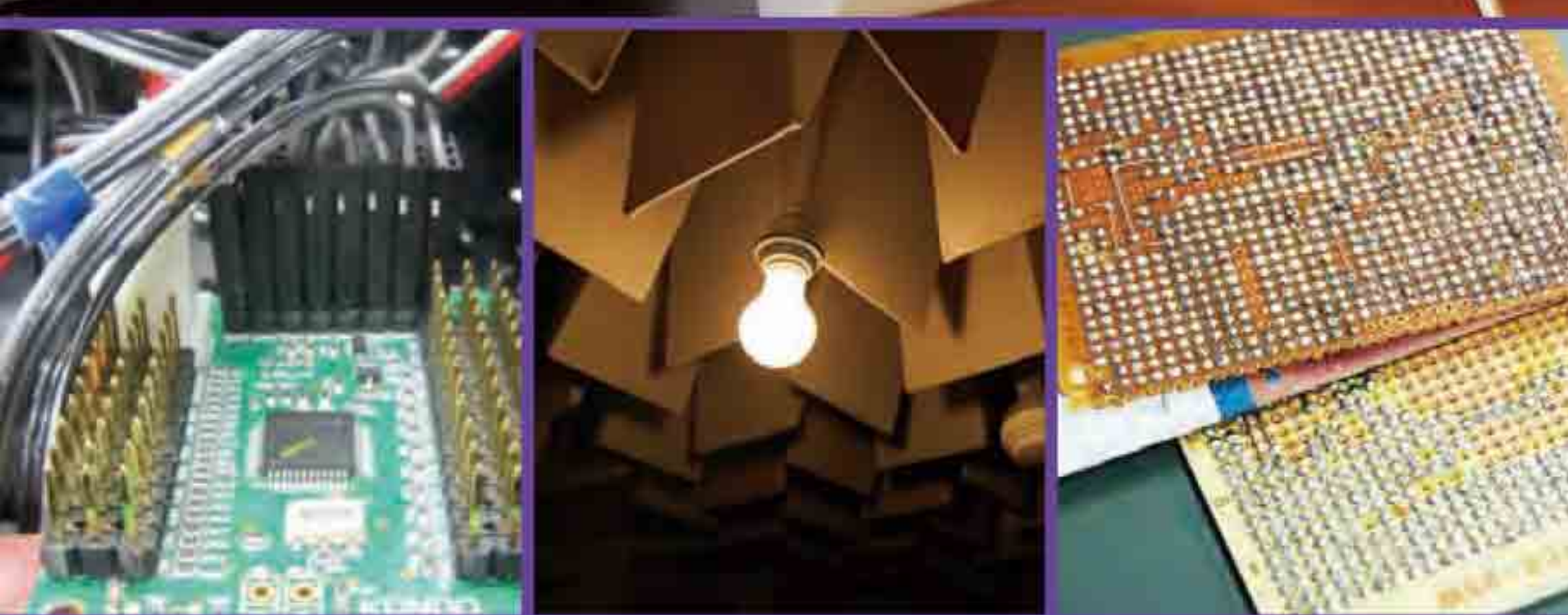
電気科は、どの学科よりも元気があり明るい学科です。授業も面白く分かりやすく、毎日楽しい学校生活を送ることができます。長崎工業高校では学習面はもちろんのこと、資格取得、部活動や就職活動など全力で取り組むことができる学校です。私は、インターハイに出場するという目標を達成するために本校に入学し目標を達成することができました。

このような環境が整った長崎工業高校で自分の夢や目標を実現させましょう！



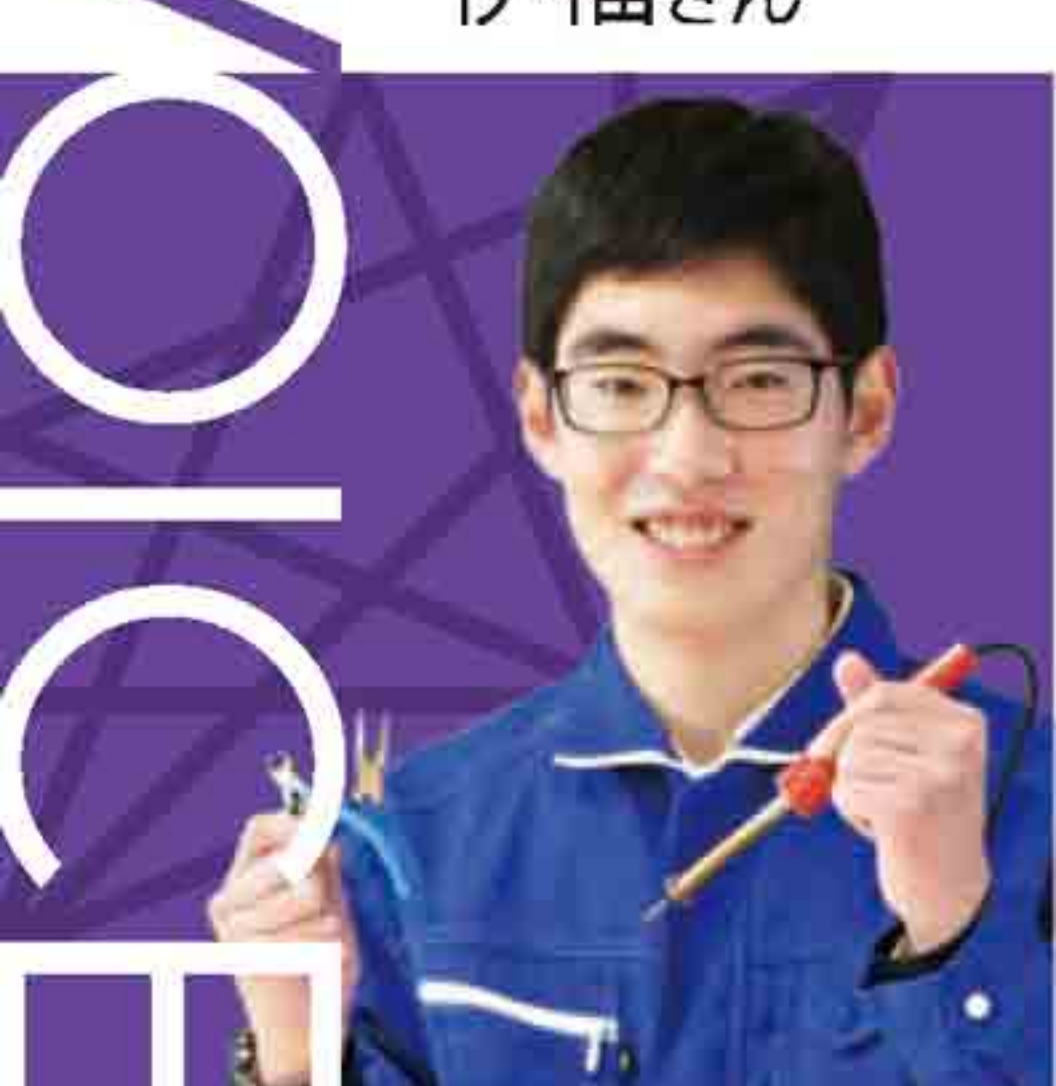
電子工学科

Electronics



卒業生の声

伊福さん



- 令和4年度卒業
- 長崎中出身 ■ 放送部
- 長崎総合科学大学 / 工学部 進学

電子工学科では、通信・電子回路・電気・情報などといった電気系の専門知識を幅広く学ぶことができます。実習では、はんだごてやオシロスコープ、シーケンス制御装置などを実際に使って授業を受けることができ、とても分かりやすく技術を習得することができます。私は、この3年間で多くの資格を取得することができ、大学受験の際、大きなアピールポイントになりました。電子工学科で多くのことを学び、自分の夢を実現させましょう！

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。

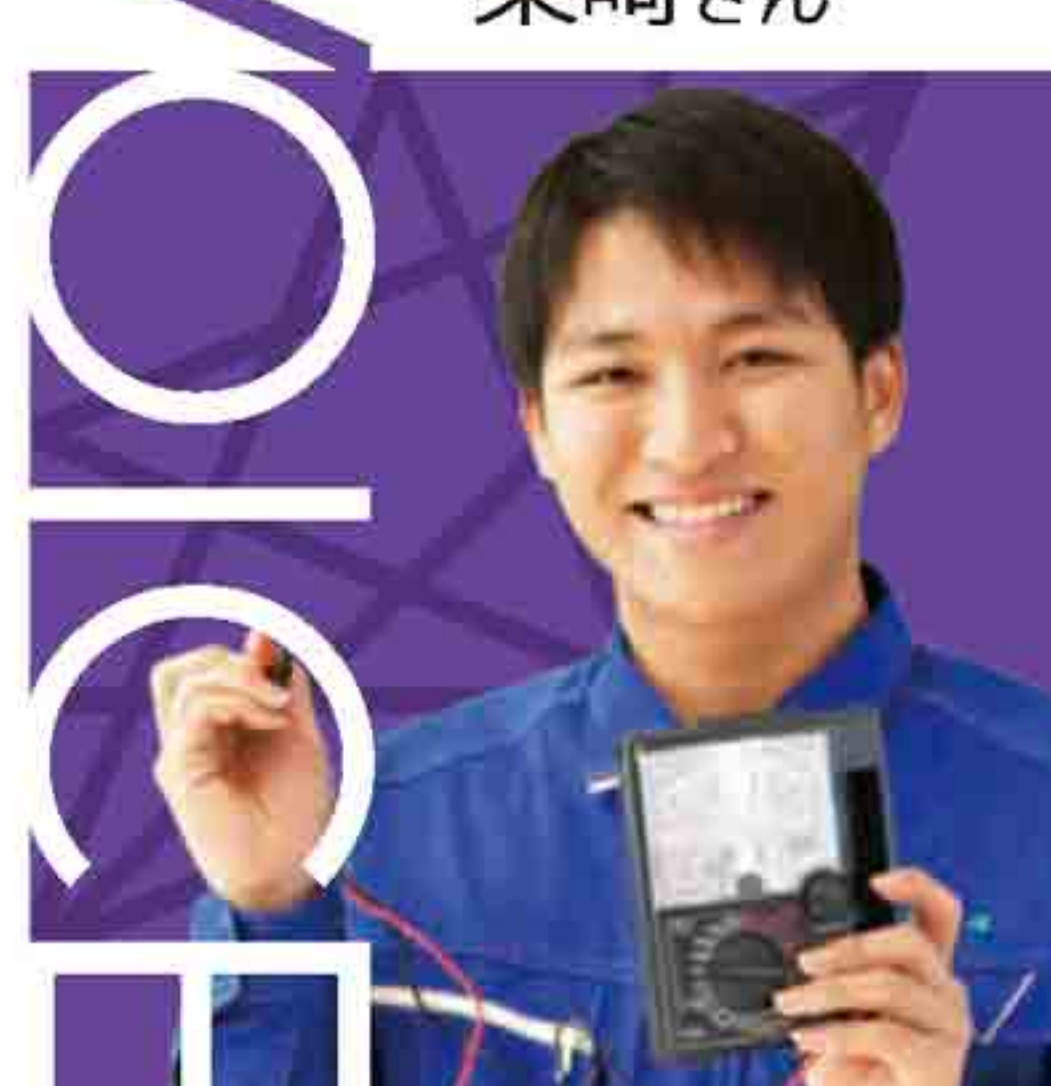
- 他にも**
- 第一級陸上特殊無線技士 ■ 第二級陸上特殊無線技士
 - 第二種電気工事士 ■ 3級技能士(電子機器組立)
 - 工事担任者総合通信

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
- 長崎綜合警備 ■ ニシム電子工業 ■ 日本無線 ■ 日本ビゾー
- NITTOKU ■ パナソニックアプライアンス社
- 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
- 静岡文化芸術大学 ● 高知工科大学

卒業生の声

桑崎さん



- 令和4年度卒業
- 三和中出身 ■ ロボット研究部
- 株アイシン 就職

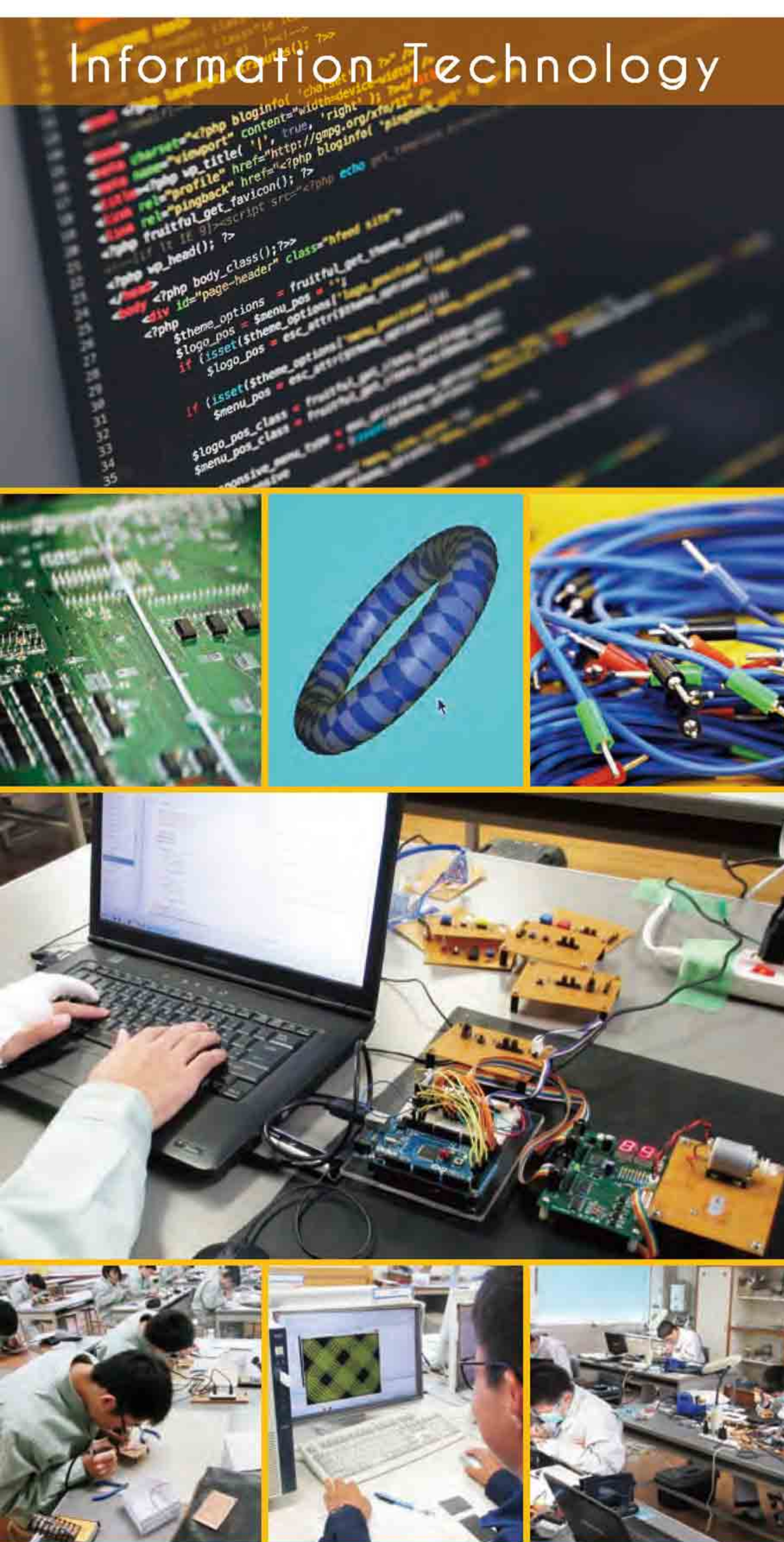
電子工学科では、電気や回路、通信技術など幅広く専門的な知識を身に付けることができます。また、取得できる資格も豊富で、資格取得や進路実現を先生方が、一人ひとり丁寧にサポートしてくださいます。

はじめのころは分からぬことが多いとあります。しかし、不安なこともあります。しかし、長崎工業高校はとても色々な面で環境が整っているので、ぜひ入学して、多くを学び、自分の夢を叶えてみませんか。



情報技術科

Information Technology



卒業生の声

宮崎さん



- 令和4年度卒業
- 高田中出身 ■ ソフトテニス部
- 長崎大学 / 情報データ科学部 進学

情報技術科は電気・電子・情報分野について学ぶことができます。そして、それらに関する様々な資格も取得できます。私は情報技術科の先生方の指導のもと、難しい基本情報技術者などの国家資格に合格できました。また、長崎工業高校には進学に向けて補習や選択科目があり、そのお陰で私は長崎大学に合格することができました。

皆さんも幅広く様々な進路が選べる情報技術科に来てみませんか？

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・プログラミングコンテストなど）、資格取得の学習を通して学ぶことで、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。情報関係の広範囲な知識の理解や、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近く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

- アイ・システム ■ イシマル ■ エス・ティー・エヌ ■ NBC情報システム
- NTTフィールドテクノ ■ OKIクロステック ■ 扇精光ソリューションズ
- キヤノン ■ QTnet ■ 九州日立システムズ ■ 九州旅客鉄道
- グローリー ■ 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
- 東京エレクトロンデバイス長崎 ■ 東芝グループ ■ トッパングループ
- 高速道路トールテクノロジー ■ 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

陣内さん



- 令和4年度卒業
- 三和中出身 ■ 英語部
- 楠富士通エフサス 就職

情報技術科は、様々な資格取得に挑戦できる学科です。先生方の充実した指導で、基本情報技術者をはじめとした、様々な資格に合格することができました。また、クラスで同じ目標に向けて磨き合える環境は、日々の学びのモチベーションにも繋がります。そして、実習環境も整っているため、実際の「もの」に触れながら知識と技術を身に付けることができます。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。

- 他にも**
- 環境管理士検定（4級）
 - 毒物・劇物取扱者
 - ICTプロフェッショナル検定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 ■ 西部ガス長崎 ■ 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 ■ ダイヤソルト ■ 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
- ナガネット ■ 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

庄司さん

- 令和4年度卒業
- 小島中出身 ■ フェンシング部
- 西部ガス(株) 就職

工業化学科では、専門の授業や実習が多くあり、化学にまつわるレベルの高い知識や技術を身に付けることができます。私が思うこの学科の良いところの1つが、資格取得に向けての指導が手厚いことです。入学当初から朝補習で丁寧に教えていただき、目指していた危険物取扱者甲種や高圧ガス製造保安責任者などを取得できました。多くの求人があり、希望する進路を実現できるので、ぜひ、工業化学科で学んでみませんか。

卒業生の声

北村さん

- 令和4年度卒業
- 時津中出身 ■ ソフトテニス部
- (株)ダイセル 就職

工業化学科では、専門の授業や実習が多くあり、設備が充実しているので、高い技術と知識を身に付けることができます。私はソフトテニス部に所属し、学習との両立を目指して頑張り、自分の希望する化学系の仕事に就くことができました。これから時代は環境問題やエネルギー問題などの化学の分野に期待されることがたくさんあると思います。

ぜひ、工業化学科で日本の将来を担う化学技術者を目指しませんか。



建築科

Architecture



卒業生の声

入江さん



- 令和4年度卒業
- 長与中出身 ■ 建築研究部
- 清水建設㈱ 就職

建築科では、3年間の専門の授業を通して、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。資格取得では、毎年全員合格を目指し、難関資格にも挑戦しています。私は入学当時に決めた進路を実現するため、勉強と部活動を頑張ることに加え、リーダー経験を積むことも頑張ってきました。そして先生方や先輩方の支援もあり、希望の進路を実現することができました。皆さんも建築科で充実した3年間を送りませんか？

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

【卒業後、すぐに受験可能】 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

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 ■ 鹿島クレス ■ 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징 ■ 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

松本さん



- 令和4年度卒業

- 滑石中出身 ■ 卓球部

- (株)日東建設 就職

建築科では授業や実習を通して、建築について深く学んでいきます。資格試験では補習が行われ、全員合格を目指します。体育祭では3年生を中心に、力を合わせ、5連覇を達成しました。私は2年生まで公務員を希望していましたが、施工管理の仕事に魅力を感じ、建設会社への就職を決めました。多くの企業から求人を頂いており、進学では国立大学の道へも進めます。あなたも、建築料で充実した高校生活を送りませんか？



インテリア科

Interior



インテリア科では、私たちの生活に必要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

③ 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 ■ オリエントアイヌジー
- 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

宮本さん

- 令和4年度卒業
- 三重中出身 ■ 男子バレーボール部
- (株) RIDGID 就職

私は、勉強と部活の両立を目標に3年間頑張ってきました。インテリア科では、ものづくりだけでなく製図や住宅に関する様々なことを学ぶことができました。学校生活では、インテリア科のリーダーとして集団をまとめることを頑張り、大変な時もあったけど顧問の先生方や友達が支えてくださり、成長することができました。インテリア科の先輩が経営する会社でも今まで培ってきた技術を生かし、さらに力を伸ばしていきたいです。

卒業生の声

田川さん

- 令和4年度卒業
- 時津中出身 ■ バドミントン部
- ナガノインテリア工業(株) 就職

私は、ものづくりの専門的な知識を学びたいと思い、インテリア科に入学しました。インテリア科では木材加工だけでなく住宅に関する勉強やデザインについての基礎など、幅広い分野を学ぶことができます。私は3年間で学んだ木材加工の技術を就職先である家具製作の仕事でも生かして、これからも、ものづくりを楽しみたいと思います。充実した3年間を送りたい!と思う方はぜひ、インテリア科で夢を叶えましょう!



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>

CHOKO
TECH NAGASAKI

