

TECH NAGASAKI

個

性

生

也



PROSPECTUS
2026

Nagasaki Prefectural
Nagasaki Technical
High School





全力で楽しむ。全力で挑む。

その毎日が、

未来を生き抜く力になる。





校訓

技術の真髄をつかめ

- APPREHENDITE COR ARTIS -

校章



学校行事

* 令和8年度予定
 * ちょうこうまつり：本校文化祭の呼称
 (工業展：文化祭の拡大版で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) 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 歓迎遠足 創立記念日 |
| 5 | MAY. | 生徒総会 防災訓練 中間考査(3年) |
| 6 | JUN. | 高総体 期末考査 |
| 7 | JUL. | 校内競技大会① 終業式 |
| 8 | AUG. | 学校説明会 平和学習 |
| 9 | SEP. | 始業式 中間考査 |
| 10 | OCT. | オープンスクール 体育祭 ちょうこうまつり |
| 11 | NOV. | 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 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8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

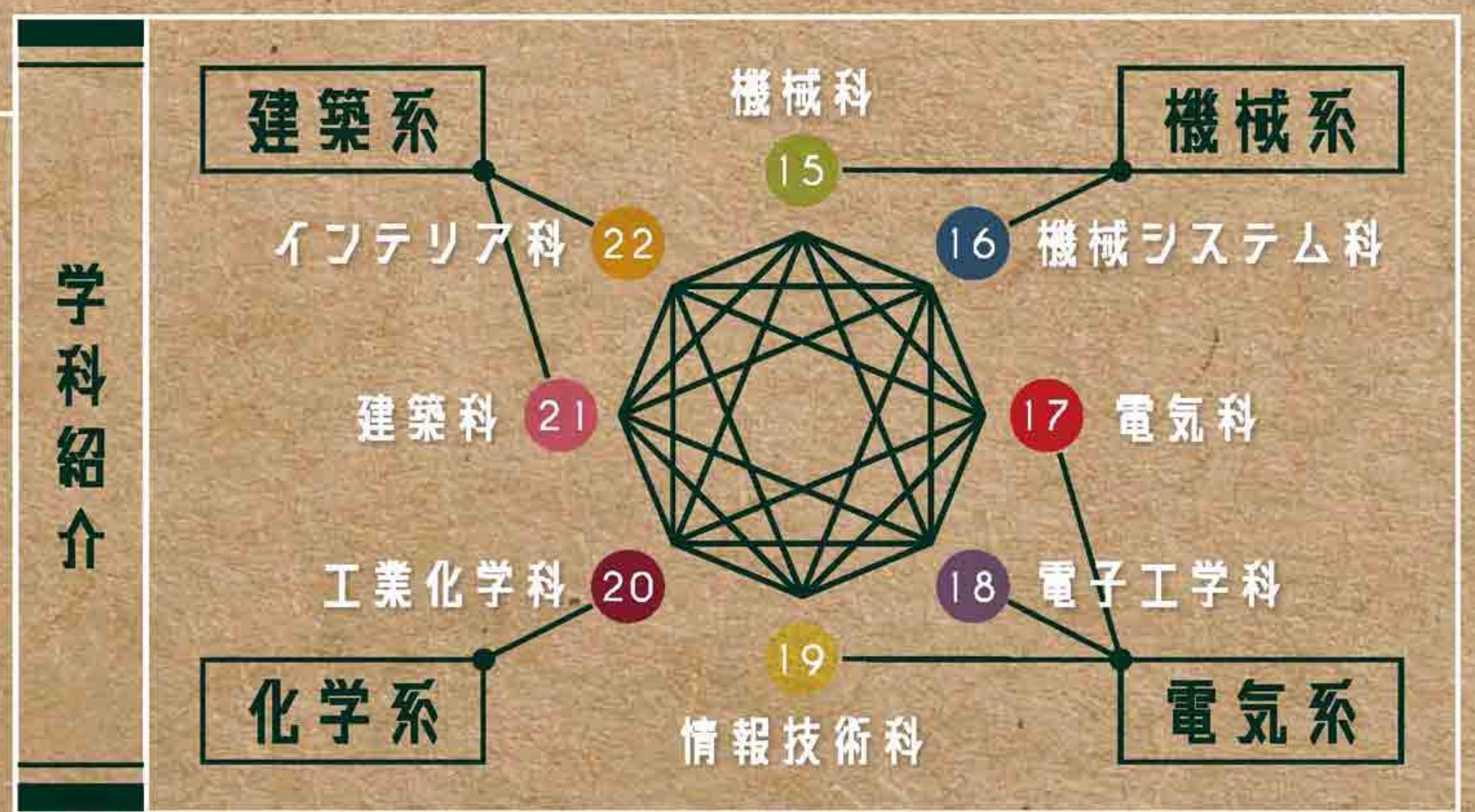
| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|----|----|--------|--------|----|
| 国語 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 英語 | 家庭 | 【選】工業 | 工業専門科目 | HR |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 9 | 1 |
| | | | | | | | 【選】数・理 | 4 | |

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・理 | 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：頁



祝 若年者ものづくり競技大会

機械製図 (CAD) 職種
6大会連続

金賞 / 厚生労働大臣賞 !!

電子回路組立職種

銅賞!

木材加工職種

銅賞!

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 自動車整備部門 電子回路組立部門 **準優勝!!**



祝 県高総体

水球・ヨット女子・フェンシング男子 - 団体 / 個人 **優勝!!**

バスケットボール男子・フェンシング女子 - 団体・バドミントン男子 - 団体・卓球女子 - シングルス **準優勝!**

祝 県新人戦

バスケットボール男子・フェンシング女子 - 個人 **優勝!!**

バドミントン男子 - ダブルス・フェンシング男子 - 団体 / 個人・フェンシング女子 - 団体 **準優勝!**



祝 全国高総文祭 2026

美術部門 **5大会連続** ・ 新聞部門 **選出!**
写真部門 **2大会連続** ・ 吹奏楽部門

平和公園に建立・本校生徒のデザインが形に
「日本被団協ノーベル平和賞受賞記念碑」



工業化学科
(令和6年度卒業)
河間さん



機械科
(令和6年度入学)
森本さん

令和8年3月8日、長崎市平和公園（原爆資料館前）において、「日本被団協ノーベル平和賞受賞記念碑」の完成除幕式が行われました。

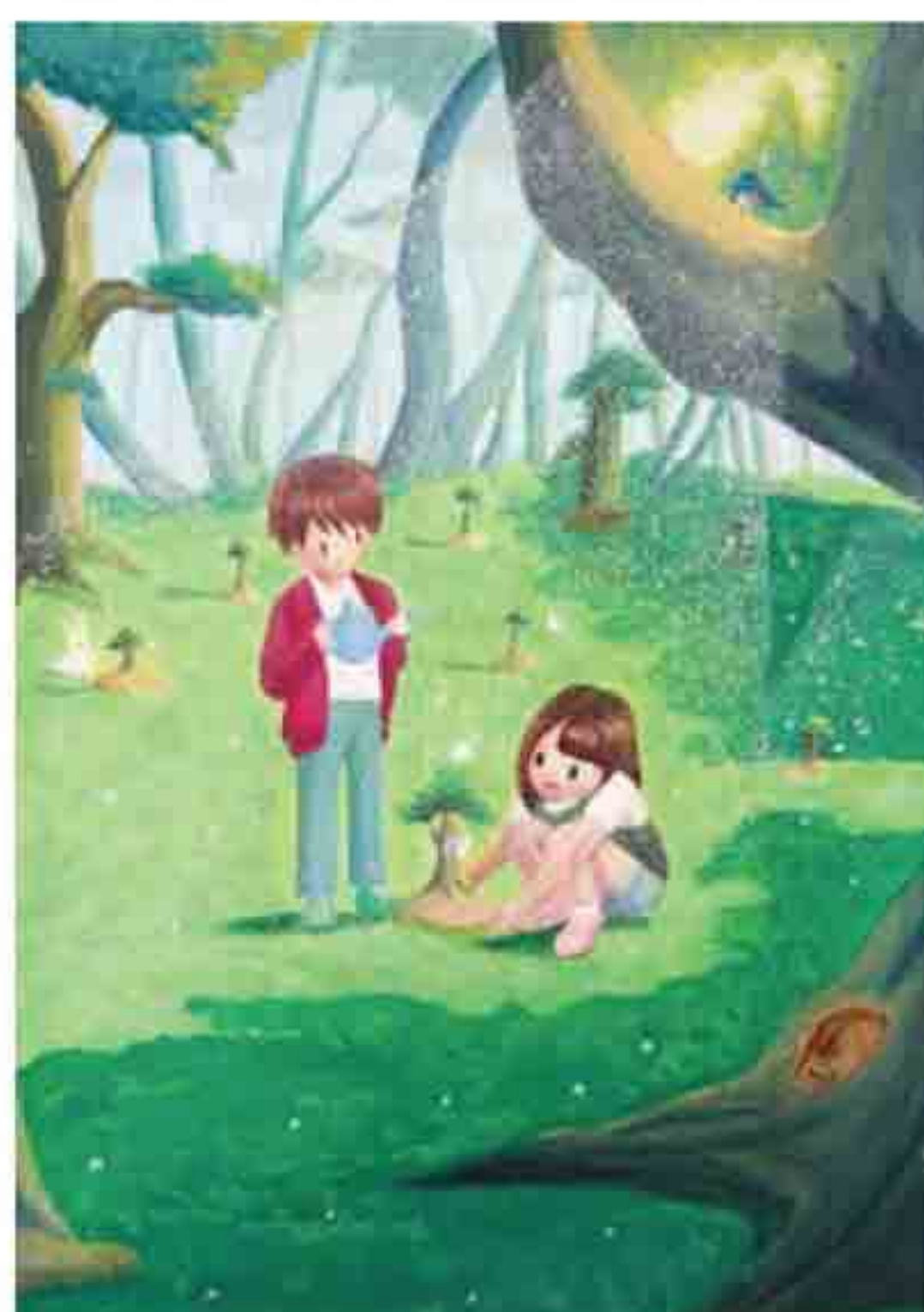
この記念碑は、被爆80年事業の一環として長崎原爆被災者協議会の依頼を受け、本校生徒が美術の授業と平和学習の一環として制作したデザインを基に建立されたものです。

応募作品の中から選ばれた2人の生徒の作品を融合して構成され、台座には日本国憲法第9条の条文と本校卒業生・山口仙二氏の国連演説の言葉が刻まれています。長崎から平和への願いを未来へ伝える象徴として形となりました。



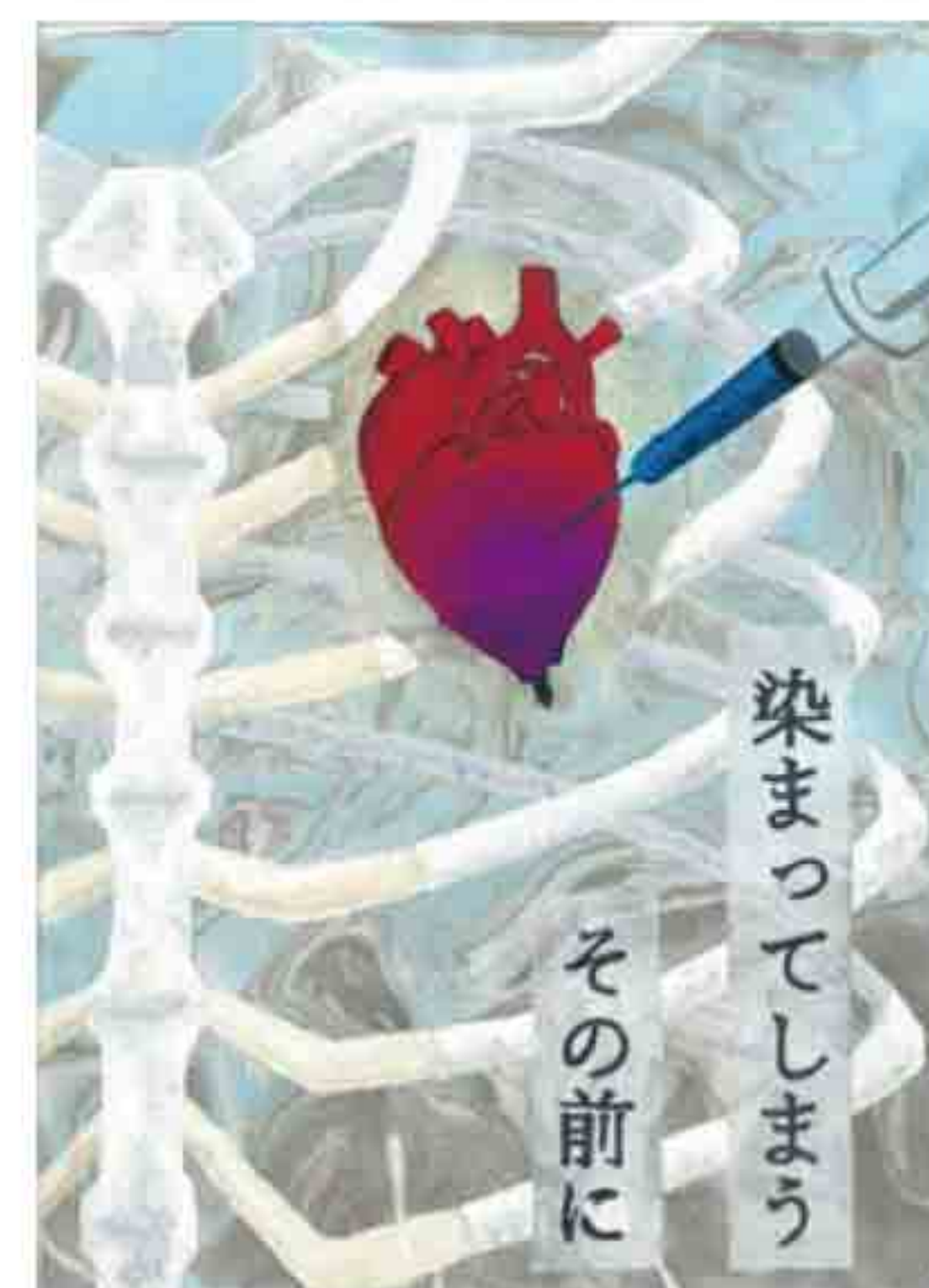
日本被団協
ノーベル平和賞受賞記念碑
ノーモア ヒロシマ
ノーモア ナガサキ
ノーモア ウォー
ノーモア ヒバクシャ
No More Hiroshimas
No More Nagasakis
No More War
No More Hibakusha

緑化推進運動ポスター
最優秀賞!!



作：インテリア科 (令和7年度卒業) 芝田さん

薬物乱用防止推進ポスター
最優秀賞!!



作：機械システム科 (令和6年度入学) 松本さん



大の「行」の「深」の「ス」の「ジ」

NOW
ON
RELEASE
since 2024

CHOKO 
TECH NAGASAKI

NEW SCHOOL UNIFORM



WINTER

SUMMER

Renewal
Type

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7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 **銅賞**
 木材加工 **銅賞**
 ウェブデザイン **銅賞 (2年連続)**
- 高校生ものデザインコンテスト**
 インテリアデザイン **優秀賞 / 協賛 TTC 株式会社賞**
 インテリアデザイン **奨励賞 (2名)**
- 全国高校生設計アイデアコンテスト入賞**
 - 長崎県高校生溶接技術競技会**
 被覆アーク溶接 **準優勝**
 炭酸ガス半自動溶 **敢闘賞**
 - 生徒課題研究発表会**
優秀賞
 - 高校生アントレプレナーシップゼミ**
優秀賞
 - 長崎県超小型衛星チャレンジ/缶サットチャレンジ in 長崎**
優良賞
 - 建築甲子園県大会**
奨励賞 (2名)

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。

- 技能五輪全国大会**

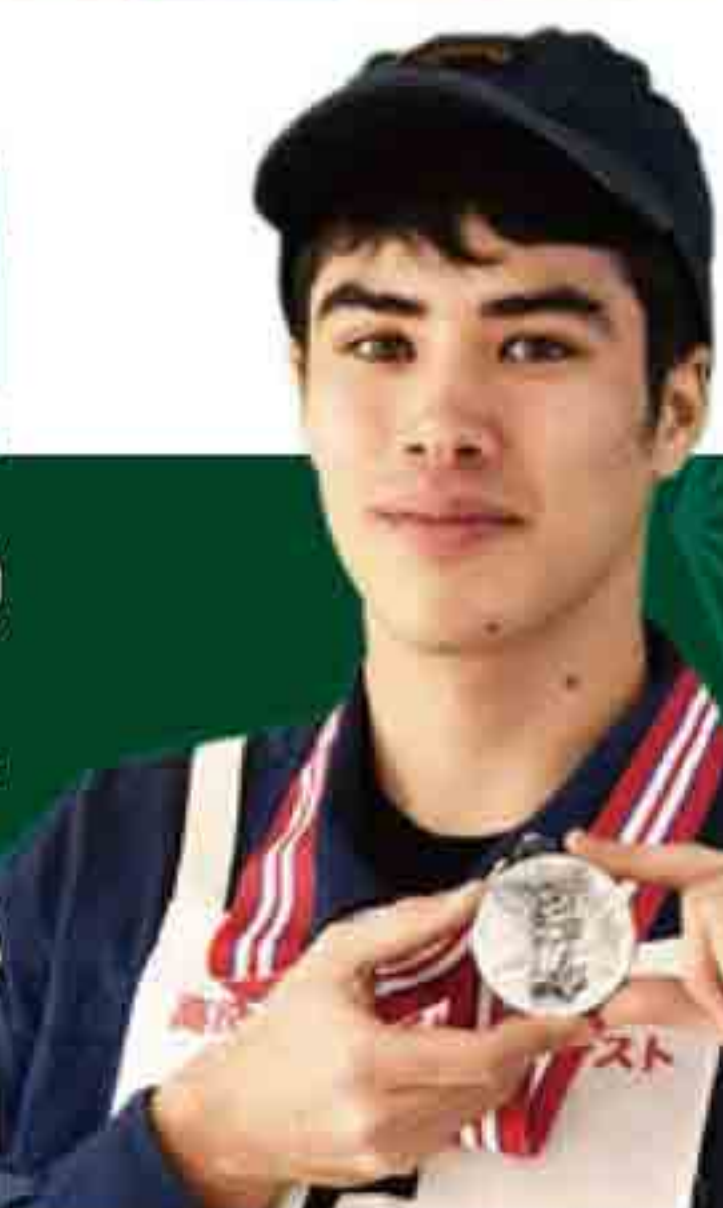
| | | |
|------------|------------|------------------|
| (令和4年度卒業生) | 自動車工 | 金賞 (2年連続) |
| (令和5年度卒業生) | ウェブデザイン | 金賞 |
| (令和3年度卒業生) | 機械製図 (CAD) | 銀賞 |
| (令和4年度卒業生) | 機械製図 (CAD) | 銅賞 |
| (令和4年度卒業生) | 左官 | 銅賞 |
- 高校生ものづくりコンテスト全国大会**
 自動車整備 **準優勝**
 電子回路組立 **準優勝**
- 高校生ものづくりコンテスト九州地区大会**
 自動車整備 **最優秀賞**
 電子回路組立 **最優秀賞**
 電気工事 **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**
 電気工事 **最優秀賞・優秀賞**
 旋盤作業 **最優秀賞・優良賞**
 木材加工 **優秀賞・優良賞**
 化学分析 **優良賞**
- 長崎県高等学校ロボットコンクール**
 マイコンカーラリー/カメラクラス **準優勝**
 ロボット競技 **第3位**

アジア大会 銀賞

ものづくり日本一の軌跡と挑戦。



VOICE



高校生ものづくりコンテスト全国大会 [自動車整備]

準優勝 上林さん

- 機械科 (令和7年度卒業)
- 西浦上中出身 ■ 機械工作部
- マツダ(株) 就職

「もっと本気でものづくりを学びたい」と思い、私は機械科・機械工作部に入りました。先生や先輩の支えのおかげで、全国大会の自動車整備部門に出場し、準優勝という結果を残せました。

こうした専門的な技術を磨き、全国の仲間と競い合えるのは工業高校ならではの魅力です。皆さんも、ここでしかできない経験を通して、一生モノの技術を自分の手にしてみませんか？



若年者ものづくり競技大会 [ウェブデザイン]

銅賞(2年連続) 福田さん

- インテリア科 (令和7年度卒業)
- 西浦上中出身 ■ デザイン研究部
- (株)スチームシップ 就職

私は第19・20回若年者ものづくり競技大会に出場し、2年連続で銅賞を獲ることができました。ウェブデザインとは高校で初めて出会い、知識や技術はゼロからのスタートでしたが、経験豊富な先生や先輩方のご指導があり、大会ではこのような結果を残すことができました。

これらの経験により、卒業後はデザイン関係の仕事に進むことができました。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]

準優勝 道脇さん

- 情報技術科 (令和7年度卒業)
- 琴海中出身 ■ 電気通信部
- デンソー(株) 就職

私はこの長崎工業高校でゲームのプログラミングをしてみたくて入学しました。しかし、そこでものづくりと出会い、熱中しました。先生や先輩に色々なことを教えてもらいながら技術を磨きました。その結果、2年生の時に高校生ものづくりコンテスト全国大会の電子回路部門で日本一になることができました。3年生で出場した大会でも上位入賞を果たすことができ、とても充実した高校生活でした。あなたも長崎工業高校で熱中できることを見つけませんか？

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7年度実績

■ 合格者ピックアップ

難関資格 / 危険物取扱者甲種



機械科
(令和6年度入学)
中嶋さん

私は、中学生の頃から工業高校に興味を持ち、ジュニアマイスター制度の最高ランクである特別表彰を目標に資格取得へ挑戦しました。化学への関心から危険物取扱者試験に興味を持ち、まず乙種第4類に挑戦しましたが、参考書の読み込みや暗記中心の学習では成果が上がりませんでした。そこで過去5年分の問題を繰り返し解き、解説を丁寧に読み込み、曖昧な専門用語や内容は生成AIで確認しながら理解を深め、忘却曲線を意識した復習法を取り入れました。その結果、知識の理解が進み、乙種4類に合格することができました。

その後、危険物の性質の共通点が見えるようになり、3類・5類・6類も効率よく取得できました。甲種試験では物理・化学の高度な理解が求められましたが、分からない内容を要素ごとに整理し、基礎に立ち返って学習を重ねました。最後まで粘り強く取り組んだ結果、甲種合格を達成することができました。この経験から、表面的な暗記ではなく本質から理解することが合格への近道であり、目標に向かって努力することが大きな成長と自信につながると実感しました。

■ ジュニアマイスター顕彰

全国TOP30「優秀校」に認定!

令和7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583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11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7年度ジュニアマイスター顕彰

認定者のべ人数 **243** 名

| | |
|------|-----|
| 特別表彰 | 23名 |
| ゴールド | 48名 |
| シルバー | 82名 |
| ブロンズ | 90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
合格者数

- 第三種電気主任技術者 1名
- 2級建築施工管理技術検定 38名
- 基本情報技術者 19名
- 第一種電気工事士 8名
- 技能検定2級・建築大工・大工工事作業 4名
- 技能検定2級・家具製作・家具手加工作業 3名
- 技能検定2級・機械・プラント製図・機械製図CAD作業 1名
- 危険物取扱者甲種 1名
- 高圧ガス製造保安責任者乙種化学 1名
- 情報セキュリティマネジメント 1名

合格者数が多い資格

合格者数

- 計算技術検定3級 242名
- 第二種電気工事士 142名
- 機械製図検定 110名
- 技能士(技能検定各種) 77名
- グラフィックデザイン検定2級 72名
- 危険物取扱者乙種(1~6類) 33名
- 第二級陸上特殊無線技士 28名
- 情報技術検定2級C言語 26名

いま
現在が未来へと実を結ぶ。



第三種電気主任技術者

難関資格合格 宮脇さん

- 電気科 (令和7年度卒業)
- 小ヶ倉中出身 ■ ロボット研究部
- 長崎大学 / 工学部 進学

VOICE



私がとった資格の一つに第三種電気主任技術者があります。この資格は電気系最難関資格といわれており、私も3年間勉強し続け、取得しました。また、私は長崎大学に挑戦しました。資格取得と受験を両立させるのにはとても苦労しましたが、無事、資格を取得し、大学にも合格することができました。

このように、資格も進学も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？



高圧ガス製造保安責任者乙種化学

難関資格合格 山下さん

- 工業化学科 (令和7年度卒業)
- 西泊中出身 ■ サッカー部
- 三井化学(株) 就職

VOICE



私は、高校生活で自分の将来に役立つ力を身に付けたいと考え、資格取得に挑戦しました。一発で合格することができないこともありましたが、諦めずに学習を進めることで継続する力が身に付き、資格試験に合格した際には大きな達成感を得ることができました。

長崎工業高校では、様々な資格取得に挑戦できることが魅力のひとつです。皆さんも一つでも多くの資格取得に挑戦して、自分の将来に役立ててほしいです！



ジュニアマイスター

特別表彰 崎本さん

- 建築科 (令和7年度卒業)
- 福江中出身 ■ 陸上部
- (株)大京穴吹建設 就職

VOICE



長崎工業高校の魅力は、数多くの資格を取得できることです！資格は専門的な知識や技術力を身に付けるだけでなく、就職活動の際に有利の働きます。高校3年間のうちにたくさんの資格を取得しておく、必ず将来の役に立ちます。

また、一生懸命学習に励み、合格した際の達成感を皆さんにも体感してほしいです！ぜひ、長崎工業高校に入学して、自分のために必要な資格を取得しましょう！

夢をみつける 部活動

Club Activities

令和7年度実績

■ 全日本ユース(U16)水球競技選手権大会九州地区予選
水泳(水球) **優勝**

■ 全日本ジュニア水球競技選手権大会九州地区予選会
水泳(水球) **準優勝**

■ 国民スポーツ大会九州ブロック大会

水泳(水球・少年男子) **準優勝**

水泳(水球・少年女子) **準優勝**

■ 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(女子個人フルール) **優勝**

フェンシング(女子個人エペ) **優勝**

フェンシング(男子個人エペ) **準優勝**

フェンシング(男子個人フルール) **第3位**

バドミントン(男子ダブルス) **準優勝**

ラグビー **第3位**

陸上(円盤投) **第6位**

水泳(競泳・女子100m自由形) **第4位**

水泳(競泳・女子50m自由形) **第7位**

水泳(競泳・男子400m自由形) **第7位**

卓球(男子団体) **ベスト8**

卓球(男子ダブルス) **ベスト8**

卓球(女子団体) **ベスト8**

卓球(女子ダブルス) **ベスト8**

卓球(女子シングルス) **ベスト8**

■ 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・第3位**

フェンシング(男子個人エペ) **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(女子個人フルール) **準優勝**

バスケットボール **準優勝**

■ 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 **準優勝**

■ KTN杯長崎県総合バドミントン選手権大会

バドミントン(男子ダブルス) **第3位(2組)**

■ 花園(全国高等学校ラグビーフットボール大会) 県予選

ラグビー **ベスト8**

■ 春季九州地区高等学校野球長崎県大会

野球 **ベスト8**

■ 日名子杯争奪卓球大会

卓球(高校女子) **準優勝**

卓球(高校男子) **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) **準優勝**

フェンシング(男子個人フルール) **準優勝**

水泳(水球) **第4位**

女子ヨット(団体) **第4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・第3位**

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**

フェンシング(男子個人エペ) **準優勝・第3位**

フェンシング(女子団体) **準優勝**

バスケットボール **準優勝**

バドミントン(男子団体) **準優勝**

バドミントン(男子シングルス) **ベスト8**

卓球(女子シングルス) **準優勝**

卓球(男子団体) **ベスト8**

卓球(男子ダブルス) **ベスト8**

ハンドボール **第3位**

ラグビー **第3位**

陸上(男子200m) **第5位**

陸上(男子4×100mリレー) **第5位**

陸上(男子三段跳) **第8位**

水泳(競泳・男子1500m自由形) **第7位**



- ◆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 ■ 機械システム科(令和7年度卒業)
■ 時津中出身
■ 川崎重工業(株) 就職

米倉さん

バスケットボール部は、「走るバスケットと100点ゲーム」をスローガンとし、昨年達成できなかった「全国大会2勝」を目標に日々練習に励んでいます。身長が低いチームですが、質の高い練習と走ることで勝ちにつながっています。バスケットを通して競技以外にも協調性や礼儀なども学ぶことができました。部活では競技だけでなく、人として成長することができます。長崎工業高校で色々な事に挑戦してみてください。



野球部 ■ 工業化学科(令和7年度卒業)
■ 淵中出身
■ ホシザキ(株) 就職

渡さん

野球部では、甲子園出場を目標に日々の練習に取り組んでいます。勝つためには、技術と共に人間力が必要です。野球部の練習は決して楽ではありませんが、大好きな野球を苦しさと楽しさの両方から学ぶことができます。また、今年からユニホームが変わり、これまでの伝統に加えて、新しい歴史が始まる予感がしています。中学生の皆さん、長崎工業野球部で、新たな歴史の主人公になってください。僕たちは君たちの夢を全力で応援します。

- ◆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7年度実績

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**

■ 全国高校生ファッションデザイン画コンテスト
美術 **佳作**

■ 長崎県高等学校総合文化祭

将棋（将棋部門 / 女子団体） **優勝**

将棋（将棋部門 / 女子個人） **優勝・準優勝・第3位（2名）**

将棋（将棋部門 / 男子団体） **第3位**

写真（写真部門） **最優秀賞 / R8-全国大会選出**

写真（写真部門） **最優秀賞**

写真（写真部門） **優秀賞（2名）**

美術（美術部門 / デザイン部門） **優秀賞 / R8-全国大会選出**

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）**

美術（美術部門 / 現代アート部門） **優良賞**

新聞（新聞部門） **優良賞**

■ 緑化推進運動ポスター

美術 **最優秀賞・優秀賞・優良賞**

■ 長崎県高等学校総合体育大会

美術（ポスター図案） **優秀賞・優良賞・奨励賞**

■ 長崎県吹奏楽コンクール

吹奏楽（高等学校の部） **銀賞**

■ 長崎県マーチングコンテスト

吹奏楽（高等学校の部） **銀賞**

■ NHK杯全国高校放送コンテスト長崎県大会

放送（創作ラジオドラマ部門） **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（2名）・佳作**

■ 西日本読書感想画コンクール長崎県審査

美術 **佳作**

■ 薬物乱用防止推進ポスター

美術 **佳作**



吹奏楽部

川野さん

- 情報技術科（令和7年度卒業）
- 外海中出身
- ㈱システック井上 就職

吹奏楽部は、演奏だけでなくマーチングにも力を入れており、地域のイベントや大会に向けて、日々練習に励んでいます。私は高校から吹奏楽を始めましたが、この3年間を通して多くの経験を積み、人としても大きく成長することができました。演奏やマーチングを通し、仲間とひとつの目標に向かって努力できることがこの部活の大きな魅力だと思います。初心者でも大歓迎です。あなたも吹奏楽部で青春の音を奏でてみませんか。

美術部

三山さん

- 建築科（令和7年度卒業）
- 長与第二中出身
- ㈱西海建設 就職

美術部ではクッキーや様々なコンクールへの出品を通して表現力を磨き、日々制作に取り組んでいます。部活動の中でも、県高校美術展は最も大きな行事で部員全員が長い時間をかけて作品を完成させます。私は3年間の部活動を通して挑戦する楽しさを実感できました。様々な作品に取り組む中で、表現することの楽しさや自分自身の成長を実感できました。あなたも美術部で自分らしい表現を見つけてみませんか？

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

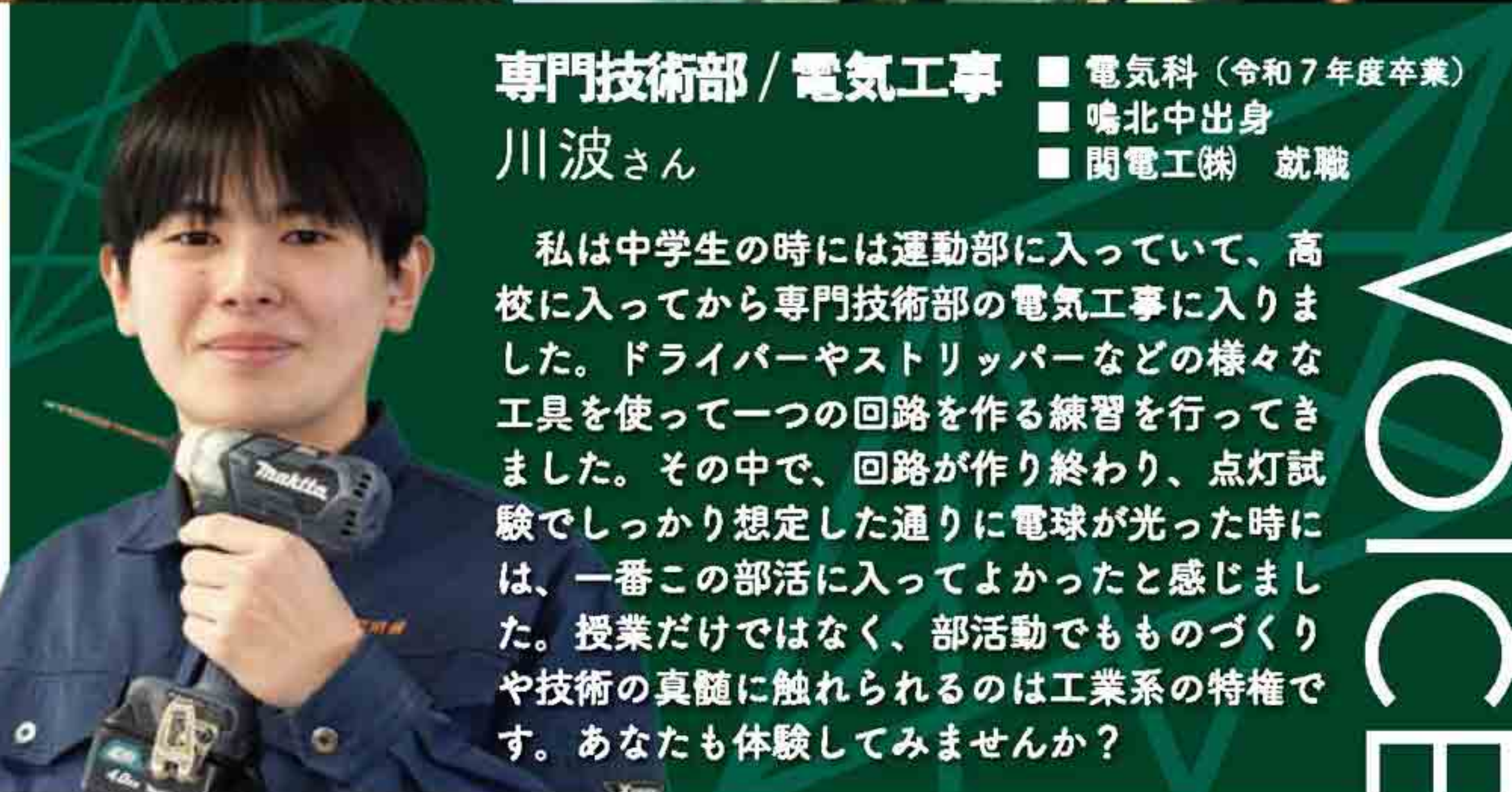
◆ 専門技術

- ▶ 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7年度実績は
5頁（一部11頁）に掲載

Engineering Clubs

工業技術部



専門技術部 / 電気工事

川波さん

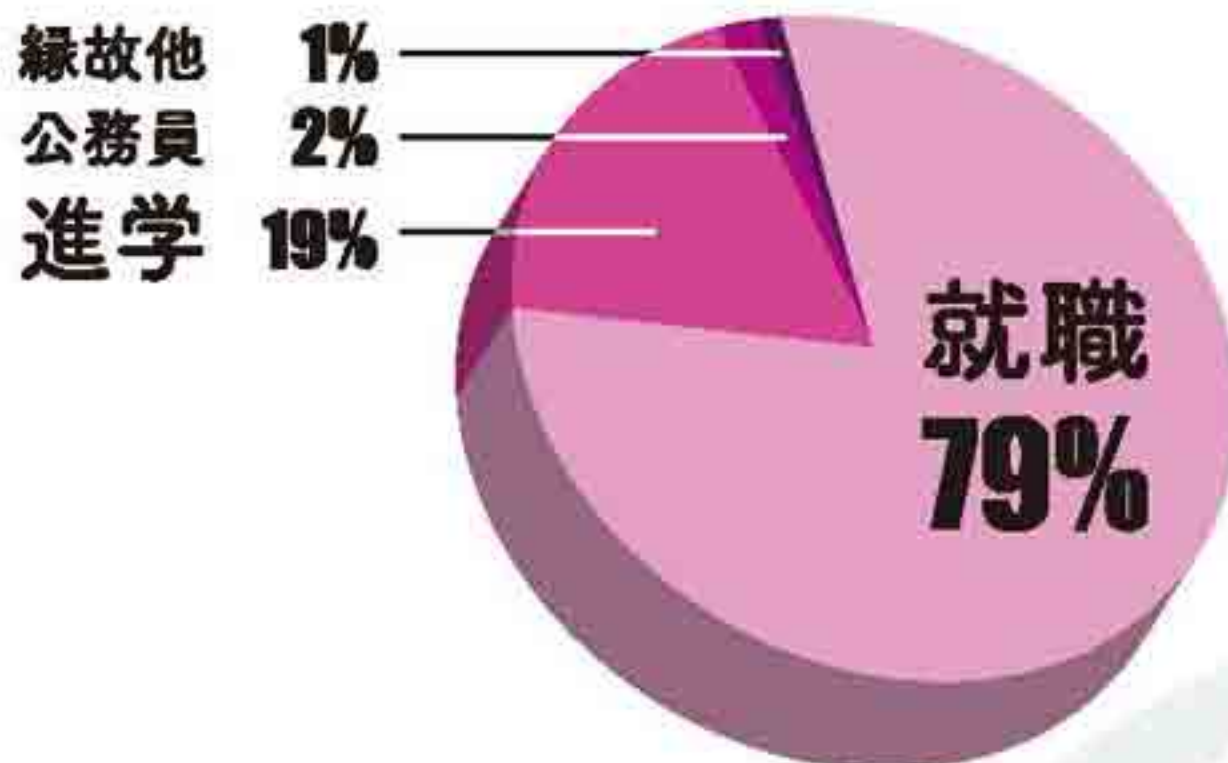
- 電気科（令和7年度卒業）
- 鳴北中出身
- 関電工(株) 就職

私は中学生の時には運動部に入っていて、高校に入ってから専門技術部の電気工事に入りました。ドライバーやストリッパーなどの様々な工具を使って一つの回路を作る練習を行ってきました。その中で、回路が作り終わり、点灯試験でしっかり想定した通りに電球が光った時には、一番この部活に入ってよかったと感じました。授業だけではなく、部活動でもものづくりや技術の真髄に触れられるのは工業系の特権です。あなたも体験してみませんか？

多様な進路

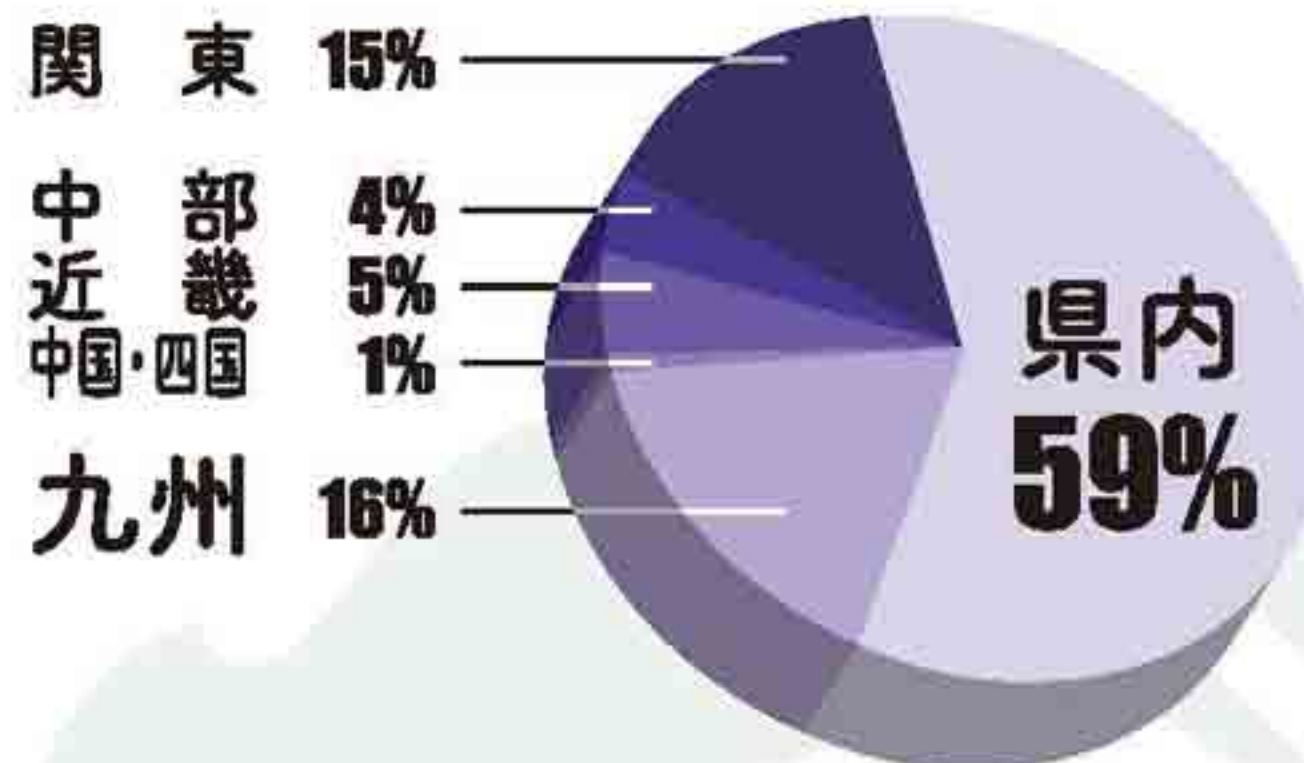
令和7年度

■ 進路状況



令和7年度

■ 地区別就職状況



令和5~7年度

■ 求人受理状況 (求人件数)



令和7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 | 3 | 2 | | | 1 | | 6 | 15 | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | 30 | 1 | 1 | 38 |
| 機械システム科 P | | 3 | | | 1 | 1 | 5 | 22 | 1 | | 2 | 2 | | 27 | | 1 | 34 |
| 電気科 E | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 21 | 6 | | 5 | | 4 | 36 | 1 | | 40 |
| 工業化学科 C | | 4 | | | 3 | | 7 | 18 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 31 | | | 38 |
| 建築科 A | | 3 | | | 2 | | 5 | 19 | 5 | | | | 10 | 34 | | | 39 |
| インテリア科 I | | 8 | | 1 | 2 | | 11 | 17 | 5 | | | | 5 | 27 | 1 | 1 | 40 |
| 電子工学科 D | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 7 | 18 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 31 | 1 | | 40 |
| 情報技術科 J | 5 | 6 | | | | | 11 | 14 | 3 | | | | 1 | 26 | 1 | | 38 |
| 計 | 11 | 29 | 0 | 1 | 12 | 2 | 55 | 144 | | | 98 | | | 242 | 5 | 3 | 307 |

令和7年度 進学実績

大学 **40名** (国公立大学 11名 | 私立大学 29名 | 短期大学 1名) **合格**

長崎大学 **7名**・長崎県立大学 **3名**・名城大学
 長崎総合科学大学 **10名**・九州産業大学 **7名**・福岡工業大学 **2名**
 福岡大学・久留米工業大学・純真学園大学
 東海学大学熊本キャンパス・長崎外国語大学・日本経済大学
 関西国際大学・八洲学園大学・専修大学 (λ)・朝日大学 (λ)
 大分県立芸術文化短期大学 ※ (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7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 **3,714** 件 / 求人倍率 **15.3** 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」



専修大学/経営学部
梶原さん

- 機械システム科(令和7年度卒業)
- 西浦上中出身
- 水泳(水球)部

私は長崎工業高校に入学して3年間水球を頑張った結果、専修大学から推薦をいただくことができ、無事合格することができました。長崎工業高校では他の学校とは違う専門的なことを学ぶことができます。また、部活動も全力で打ち込むことができます。工業は入学したら就職しか選択肢がないと思う人もいますが、自分自身の頑張り次第で大学にも行けます。長崎工業高校でしか学べないこともたくさんあると思うので、ぜひ入学して頑張ってみてください。

長崎大学/工学部
藤原さん

- 電子工学科(令和7年度卒業)
- 日宇中出身
- バスケットボール部

私は入学当初、進学についてあまり考えていませんでした。しかし、専門教科を学んでいく中で、学ぶだけでなく研究を通して新しい発見をしたいと考えるようになり、大学進学を決めました。そして、将来地元で貢献したいと考えたので、長崎大学を選びました。長崎工業高校には、世の中を自分の手で変えたいと願い、努力する人には誰にでも大学を目指すことができる環境が整っています。一歩先の夢をつかむために長崎工業高校を選んでみてはいかがでしょうか？

京都伝統工芸大学校
平野さん

- 建築科(令和7年度卒業)
- 深堀中出身
- 建築研究部

私が長崎工業高校で頑張ったことは資格取得です。私は建築研究部という部活に所属して、2級建築大工技能士の資格を取得しました。取得するまでに当たって木材加工の技術や図面を素早く書き上げるなどの練習をたくさん行いました。長崎工業高校ではここでしか学べない、得られない資格等がたくさんあるので、将来に不安がある人は進路先が確定しやすいのでおすすめです。先生方もすごい技術をお持ちなので、ぜひ検討してみてください。

名城大学/人間学部
青山さん

- 機械科(令和7年度卒業)
- 魚目中出身
- 陸上部

私は最初、就職を考えていましたが、在学中に進路について改めて考えるようになり、体育の道に挑戦したいと思うようになりました。進路の変更は突然でしたが、先生方が最後まで親身にサポートしてくださり、一般推薦で合格することができました。長崎工業高校は、生徒一人ひとりの夢を本気で応援し、叶えてくれる学校です。生徒会長を務めた私が言うので間違いありません。長崎工業高校に入学し、自分の夢に挑戦してみませんか。

僕達、大学に合格しました!

ソニーセミコンダクタマニファクチャリング(株)
峯野さん

- 電子工学科(令和7年度卒業)
- 時津中出身
- 卓球部

私は長崎工業高校が毎年行っているインターンシップが就職の決め手となりました。インターンシップで工場見学をした際に、高度な技術を駆使してものづくりをしているのを見て大きな感銘を受けたのがきっかけです。長崎工業高校では、インターンシップの他にも企業説明会や工場見学など自分の進路先の決め手になる機会がたくさんあります。あなたもぜひ、長崎工業高校で自分の将来について考えてみてはどうでしょうか？



国家一般/検察庁
石本さん

- インテリア科(令和7年度卒業)
- 岩屋中出身
- 吹奏楽部

私は入学当初、設計関係の仕事に興味がありましたが、2年生の時に公務員の役割・立場に惹かれ、進路の変更をしました。求人があるわけでもなく、選んだ進路に怖さや不安もありましたが、先生方は否定することなく、朝早くから補習を行うなどサポートをしてくださいました。どんな道を選んでもなりたい自分を実現させるための挑戦ができるところが長崎工業高校の魅力だと思います。ぜひ皆さんも長崎工業高校で進路実現をしましょう!





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

内山さん



- 令和7年度卒業
- 時津中出身 ■ バドミントン部
- 三菱重工業(株)/名古屋航空宇宙システム製作所 就職

機械科では、機械設計や機械工作などの機械に関する専門知識を学ぶことができます。実習では旋盤やフライス盤、溶接などの実践的な技術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ありますが、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楽しく学ぶことができます。進路活動についても、一人ひとりに親身になって相談し、サポートしてくれます。そんな機械科であなとも学びませんか？

卒業生の声

濱口さん



- 令和7年度卒業
- 野母崎中出身 ■ 野球部
- 久留米工業大学/交通機械工学部 進学

機械科では、加工や製図、溶接などの専門的な知識と技術を基礎からしっかり学ぶことができます。最初は難しく感じることもありましたが、先生方が丁寧に教えてくれるので安心して取り組みました。実習が多く、実際に手を動かしながら学べるのが大きな魅力です。資格取得のサポートも充実していて、自分の進みたい進路に向けて大きな力になりました。仲間と協力することで、責任感やコミュニケーション力も身に付いたと思います。

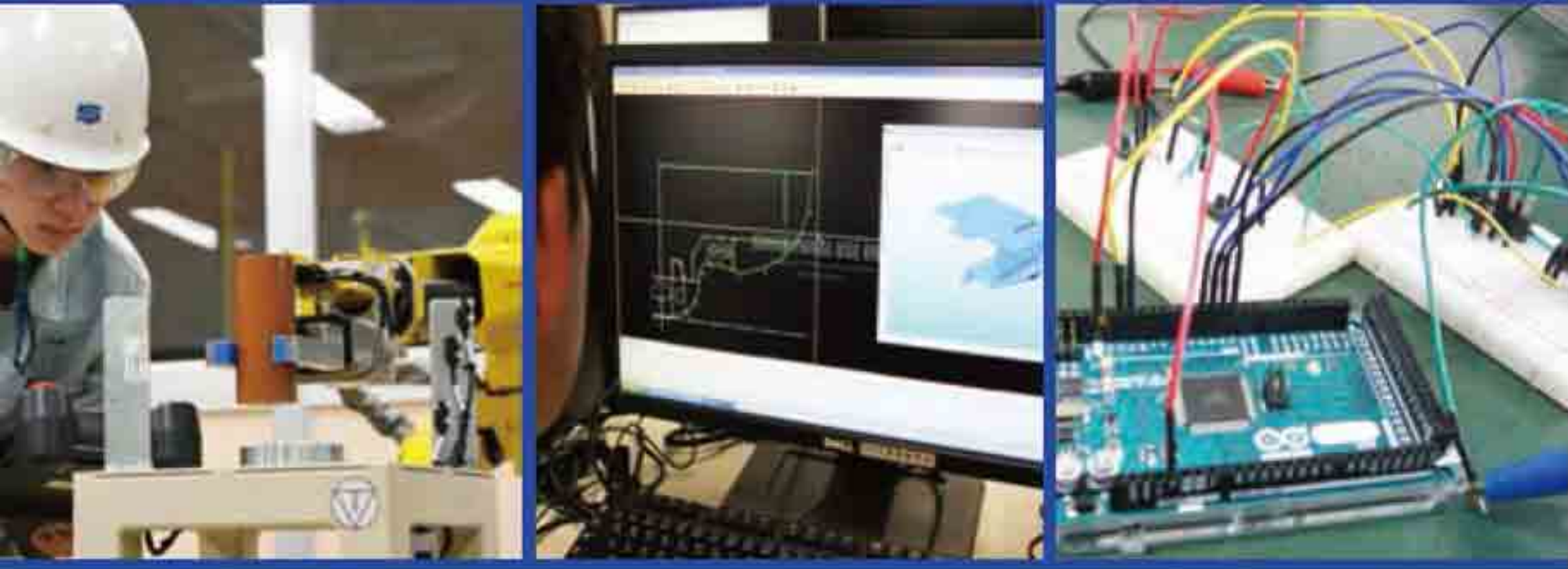
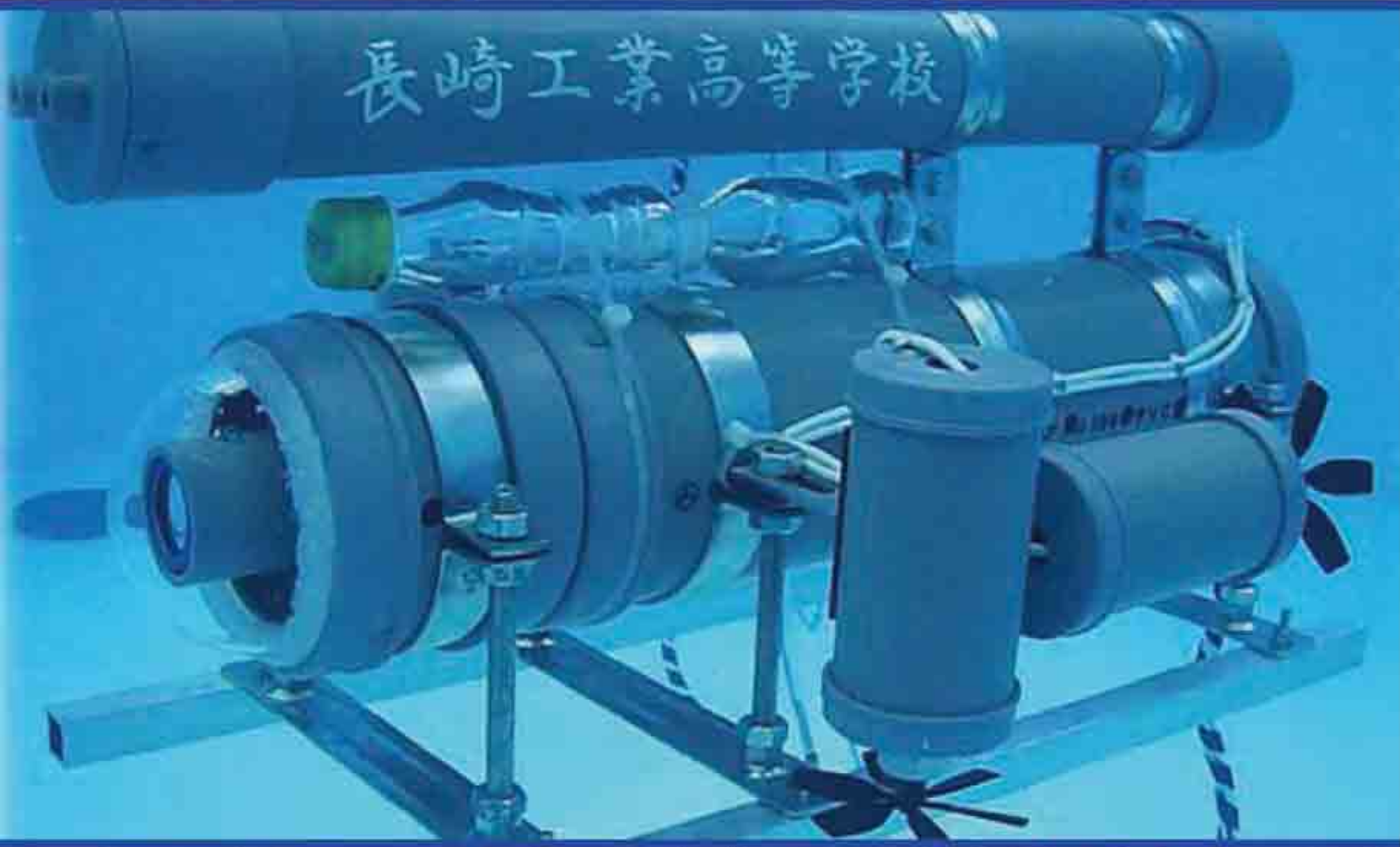


機械システム科

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 ■ ANAコンポーネントテクニクス ■ 今治造船 ■ MHIマリテック
- エムエイチアイマリンエンジニアリング ■ 大島造船所 ■ 川崎重工業 ■ 九州電力
- 協和機電工業 ■ クボタ ■ 新長崎製作所 ■ 杉原エンジニアリング
- 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
- 日本小型船舶検査機構 ■ 日本製鉄 ■ 福岡造船 ■ 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

- 長崎大学 ● 専修大学 ● 中央大学 ● 福岡大学 ● 長崎総合科学大学
- 日本体育大学 ● 福岡工業大学 ● 佐世保工業高等専門学校

卒業生の声 尾崎さん

- 令和7年度卒業
- 小江原中出身 ■ 陸上部
- トヨタ自動車(株)/専門部 就職

機械制御コースでは、ロボットやシーケンス制御、プログラミングについて深く学ぶことができます。実習では、3Dプリンターを使ってモノの作ったり、プログラムを考えて制御したりと新しいことをたくさん勉強することができます。科の先生方は分かりやすく教えてくださるので、安心して勉強に取り組むことができます。また、機械システム科は幅広い分野を学ぶので、将来自分のやりたいことを見つけることができる科です。

卒業生の声 西田さん

- 令和7年度卒業
- 緑が丘中出身 ■ ハンドボール部
- (株)大島造船所 就職

船舶海洋コースは、日本に5校しかない珍しいコースです。このコースでは船の構造や3D-CADを使った船舶設計、実習では溶接や船の構造を理解するために模型制作を行い、より深く船について学ぶことができます。3D-CADは、実際に会社で使用しているソフトを使用し、より実践的な技術を身に付けることができます。また、この学科はとても明るいことが特徴で、どんな行事も全力で取り組むことができる楽しい学科です。



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・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
- クラフティア(九電工) ■ 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

柿本さん

- 令和7年度卒業
- 橋中出身 ■ ラグビー部
- 関西電力送配電(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。授業では電気の基礎理論や技術をクラスの仲間と楽しく学べます。実験や実習を通して実践的なスキルを学ぶことができ、卒業後の進路先で活かすことができます。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下さいます。電気に興味がある方や充実した高校生活を送りたい方はぜひ、電気科で実現させてみませんか？

卒業生の声

溝口さん

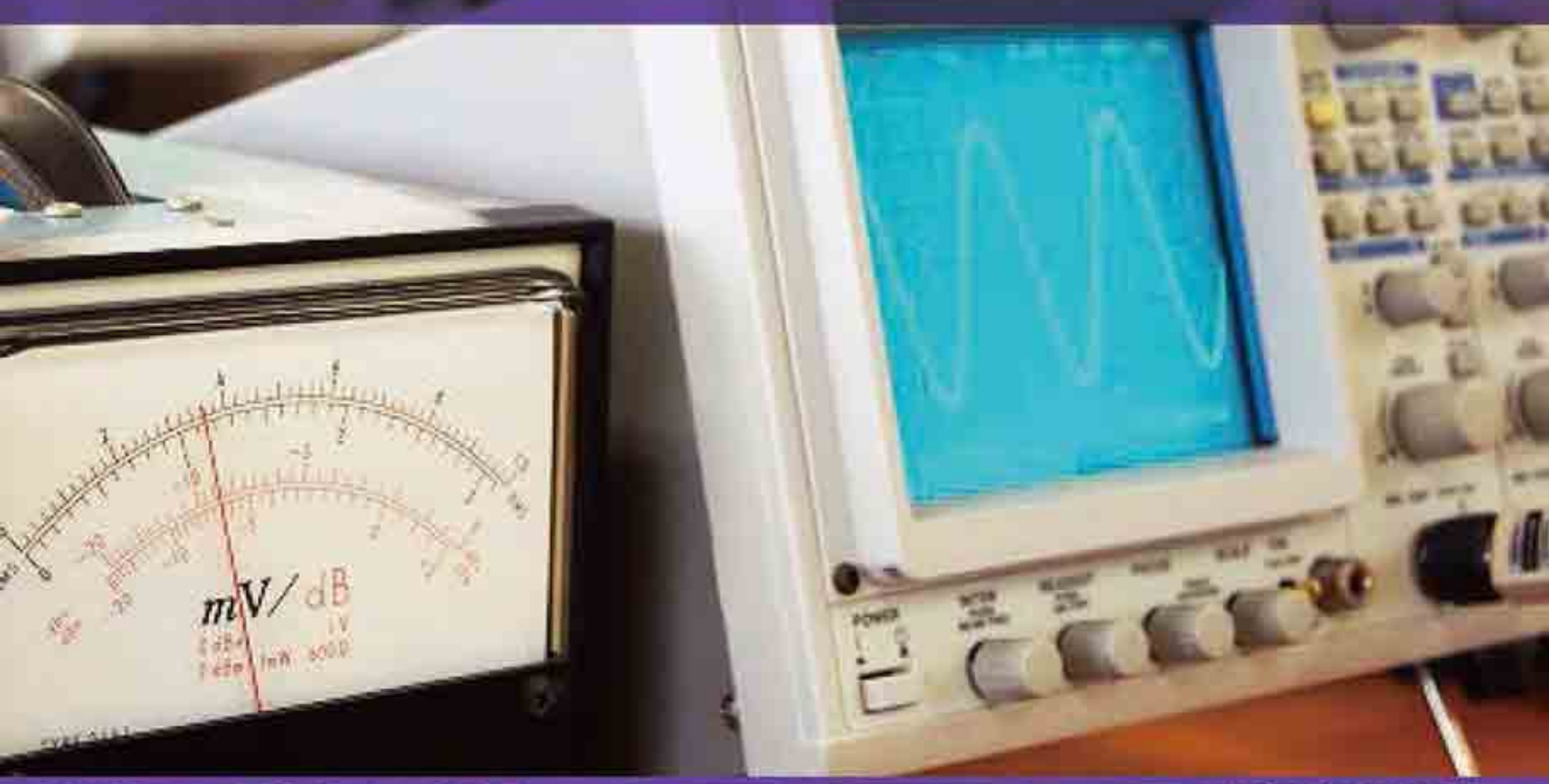
- 令和7年度卒業
- 日吉中出身 ■ 卓球部
- 九州電力(株) 就職

電気科では、専門教科を通して電気の知識や技能を深く学ぶことができます。また、資格取得に力を入れており、朝補習や授業で対策を積み重ねていきます。最初は初めての事ばかりで不安でしたが、先生方の親身な指導により、第2種、第1種電気工事士ともに合格することができました。体育祭などの行事にも全力で取り組む活気のある学科です。皆さんもこの電気科で充実した3年間を過ごしてみませんか？



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 ■ きんでん
- クラフティア(九電工) ■ 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 ■ フジフ
- 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 溝上さん

- 令和7年度卒業
- 喜々津中出身
- 三菱電機(株)/鎌倉製作所 就職

電子工学科では、電気・電子の基礎や回路、通信などの専門的な知識を、実習や専門の授業を通して学び、身に付けることができます。

さらに、第二種電気工事士や第二級陸上特殊無線技士、危険物取扱者などの資格取得にも、先生方のサポートを受けながら挑戦でき、その過程を通して専門知識と実際に役立つ力を高めて、将来の進学や就職でも幅広い分野で活かすことができます。



卒業生の声 岩重さん

- 令和7年度卒業
- 桜馬場中出身 ■ ラグビー部
- 長崎県警 就職

電子工学科では、電気工事や、通信、プログラミングなどを学ぶことができます。また、資格取得では先生方の熱心な指導のもと、第二種電気工事士や第二級陸上特殊無線技士などの資格を取得しやすい環境が整えられています。

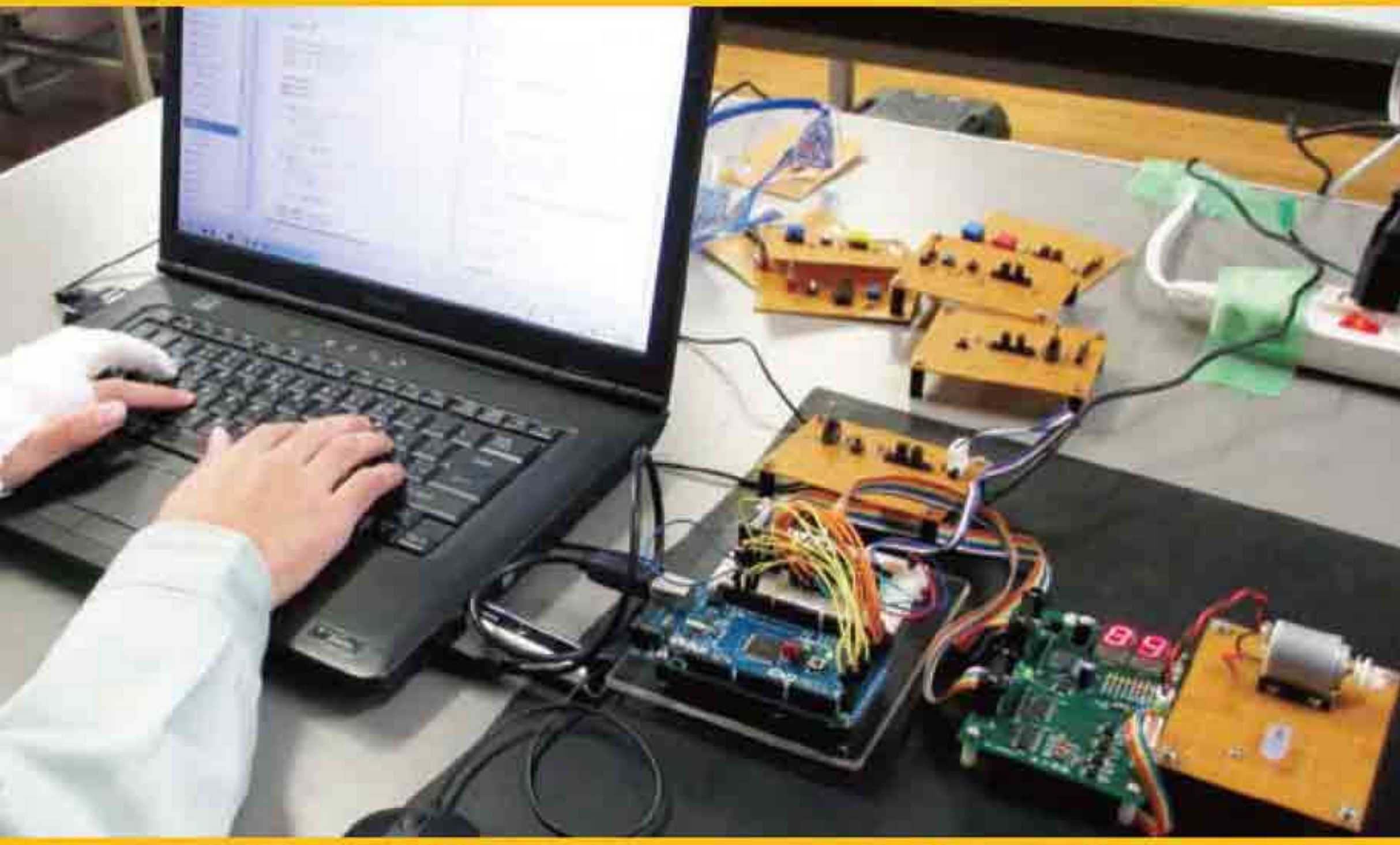
その他に、長崎工業高校では、部活動と並行して工業高校ならではの知識や技術を学ぶことができ、就職や進学面でも先生方のサポートを受けることができます。





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。

- 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 早稲田さん

- 令和7年度卒業
- 西浦上中出身 ■ 電気通信部
- 東芝電波テクノロジー(株) 就職

情報技術科ではコンピュータ関連のみならず、電気や電子のことについて学ぶことができ、実習を通して技術力を身に付けることができます。また難関資格として知られる基本情報技術者を始めとする多くの資格を取得することが可能です。最初は私も分からないことばかりでしたが、先生方が懇切丁寧に教えてくださり、将来役に立つ力を多く身に付けることができました。進路決定へのサポートも充実しており、有意義な高校生活を過ごせます！

卒業生の声 宮崎さん

- 令和7年度卒業
- 長与第二中出身 ■ フェンシング部
- NBC情報システム(株) 就職

情報技術科では、プログラミングやコンピュータの基礎から電気・電子回路まで幅広い分野を学ぶことができます。学んだ知識を活かして資格取得にも挑戦し、多くの資格を取得する事が出来ました。情報技術科でしか学べない専門的な知識や技術に触れ、プログラミングへの理解が深まり、将来に役立つ力を身に付けることができました。あなたも情報技術科に入学し、充実した高校生活を送りませんか。



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プロフィジェンシー検定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 近藤さん

- 令和7年度卒業
- 大瀬戸中出身 ■ 吹奏楽部
- 西部ガス長崎(株) 就職

工業化学科では、科学に関する知識だけでなく、他の学科の専門である溶接や製図、情報数理に加えて昨年からは半導体製造技術の分野についても学ぶことができるようになりました。また、難しい国家資格に挑戦することができ、先生方も手厚くサポートしてくれます。卒業後の進路については就職や進学など様々な道を目指すことができ、自分に合った道に進むことができます。ぜひ、あなたも工業化学科で自分に合った進路を実現してみませんか。

卒業生の声 福井さん

- 令和7年度卒業
- 鳴北中出身 ■ ラグビー部
- 西部ガス(株) 就職

工業化学科では化学物質の構造・性質や化学工業の機械の操作について学ぶことができます。また、溶接や製図、情報技術などの化学以外の分野について学ぶことができます。危険物取扱者乙種や高圧ガス製造保安責任者といった化学科ならではの資格を取ることができます。部活動と学業を両立させることができ、進学と就職のどちらも目指しやすい学科です。皆さんも有意義な学校生活を工業化学科で送りましょう。



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

山下さん

- 令和7年度卒業
- 茂木中出身 ■ ラグビー部 マネージャー
- 三菱重工交通・建設エンジニアリング(株) 就職

建築科では3年間の授業や実習を通して、専門的な知識や技術を身に付けることができます。また、現場見学や企業説明会などで建築関係の企業について詳しく知ることができるので、就職先にも困りません。学校行事では、建築科内の結びつきが強く、何事にも全員でひとつになって挑んでいます。他学科に比べ、女子が多いことも特徴のひとつです。あなたもぜひ、建築科で充実した楽しい3年間を送りませんか？



卒業生の声

勝矢さん

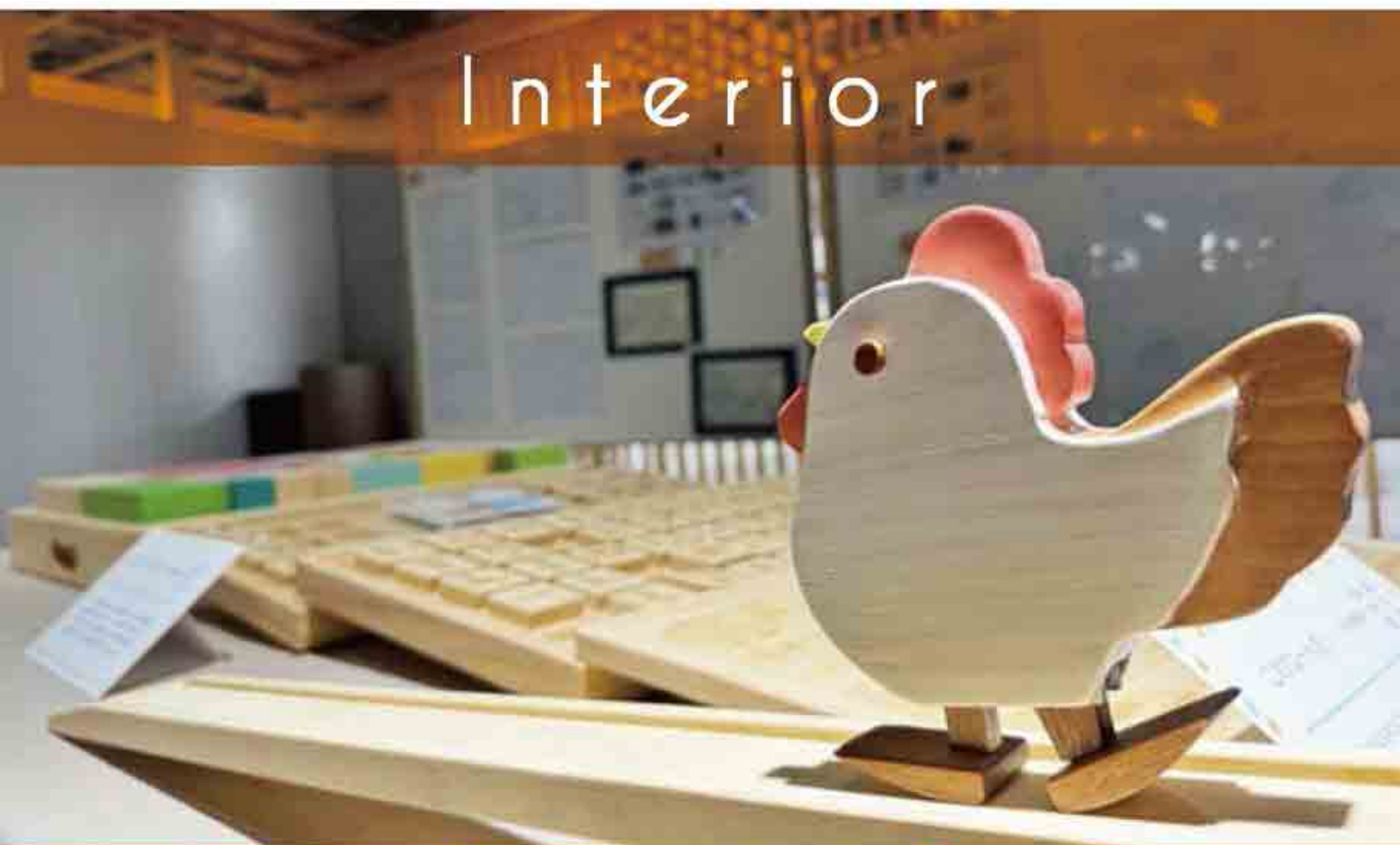
- 令和7年度卒業
- 高田中出身 ■ ソフトテニス部
- 清水建設(株) 就職

建築科では3年間の授業や実習、課題研究を通して、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1~3年生といった縦のつながりを大切にしており、学科全体で仲が良かったところが魅力です。行事には建築科一丸となり、全力で取り組んでいます。資格取得については先生方からの手厚い支援を受けながら挑戦することが可能です。皆さんも、この魅力が多い建築科で充実した3年間を過ごしてみませんか？





インテリア科



インテリア科では、私たちの生活に必要とされるモノ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、一人ひとりの興味や進路に合わせて、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。

- 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・基本を身に付け、豊かな想像力を高めます。国家資格の学習を通して、時代に流されない「本物の知識や技術」を身に付けることができます。

2級建築士 卒業と同時に受験資格を取得可能。合格を勝ち取った先輩に続き、一生ものの国家資格をその手に。

- 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

- アヤベ ■ 北川精機 ■ キャンディルデザイン ■ 協和機電工業
- クロダ ■ サネフジ ■ 昭和堂 ■ スチームシップ ■ 積水ハウス建設九州
- 大和ハウスリフォーム ■ 谷川建設 ■ 中村工務店 ■ 長崎船舶装備
- 長崎ベニヤ ■ ナガノインテリア工業 ■ 日本紙器 ■ 不動技研工業
- マックスコーポレーション ■ ミウラ

◆長崎県(教育事務) ◆長崎市(技術職)

- 長崎大学 ● 大分県立芸術文化短期大学 ● 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

河上さん



- 令和7年度卒業
- 三重中出身 ■ バドミントン部・美術部
- 大分県立芸術文化短期大学/美術科 進学

インテリア科では、木材加工やデザインなどの実習や製図を通して、暮らしに関わる幅広い専門知識を学べます。部活動と勉強の両立や国家試験への挑戦にも取り組むことができ、計画的に学ぶ力が身に付きます。また、生徒主体で進める行事も多く、協力して一つのものをつくり上げる経験を通して大きく成長できる環境です。

皆さんも、インテリア科で学びながら自分の可能性を広げてみませんか。

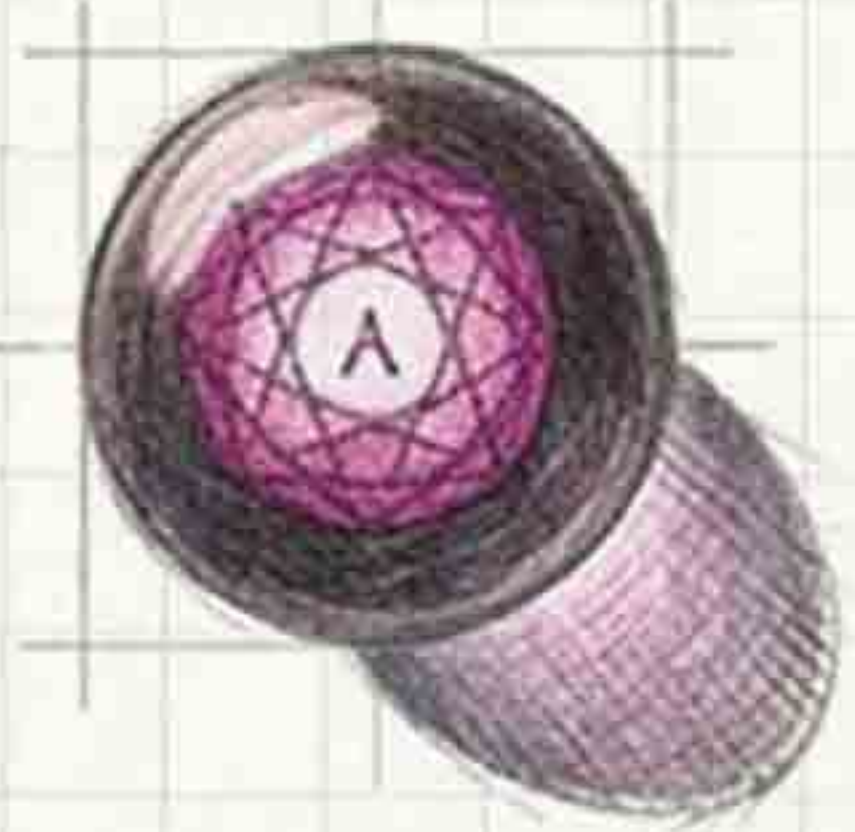
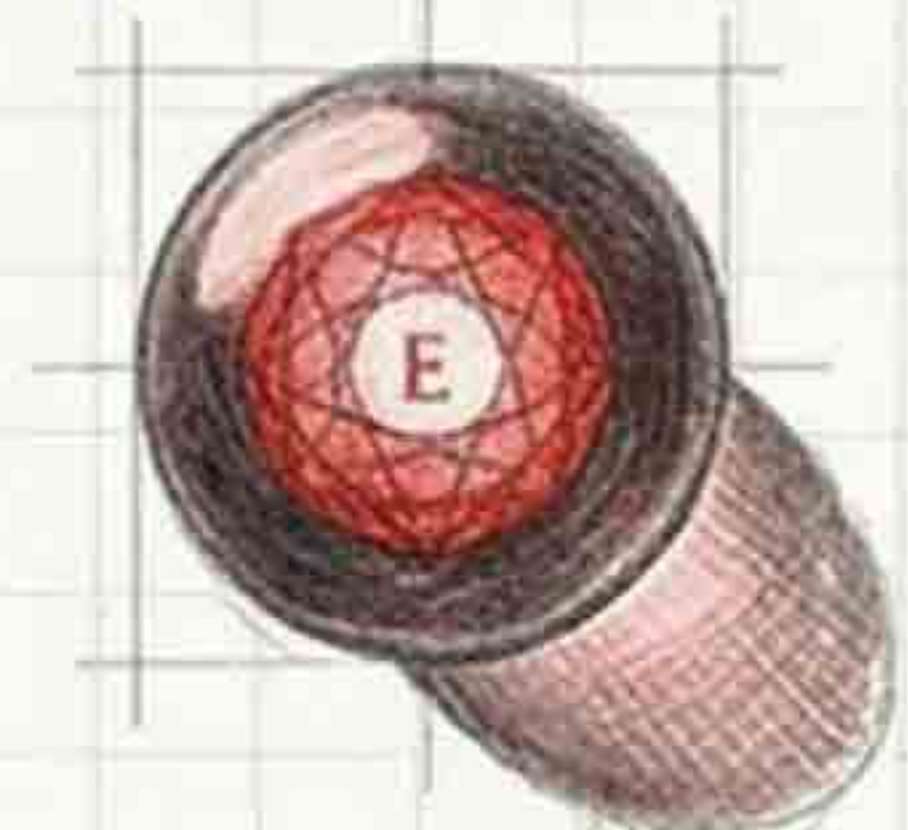
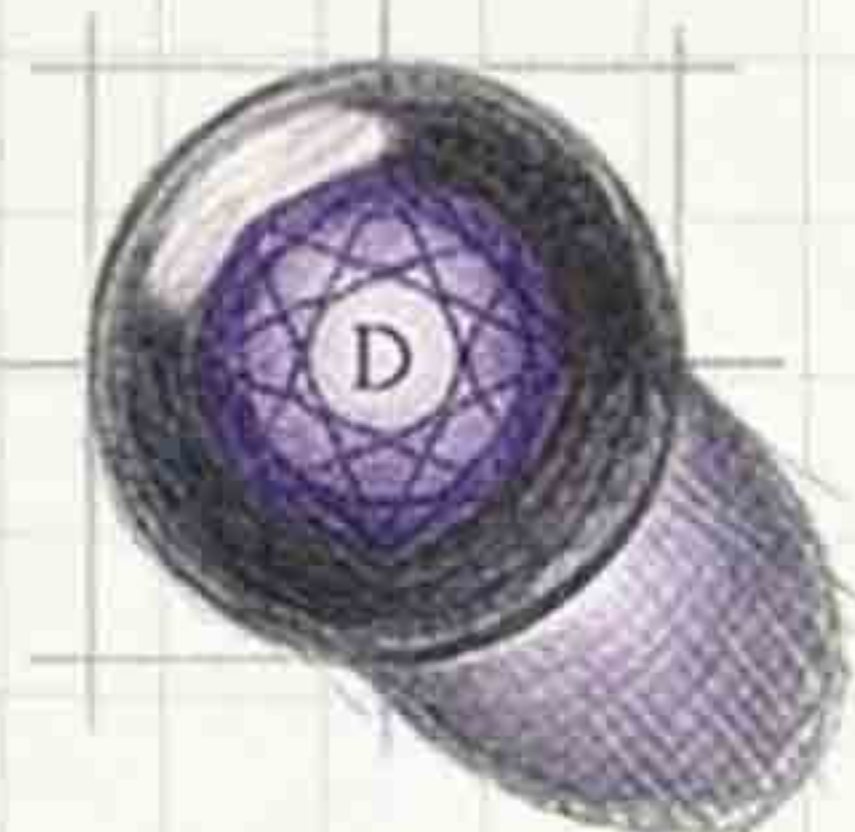
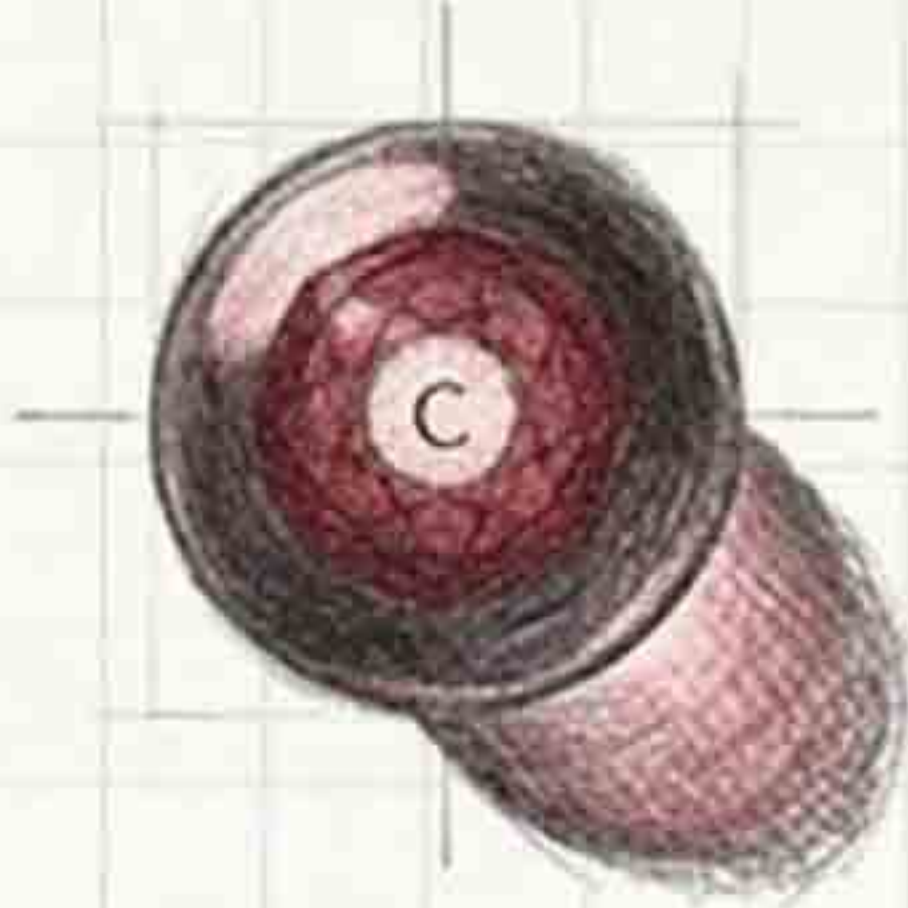
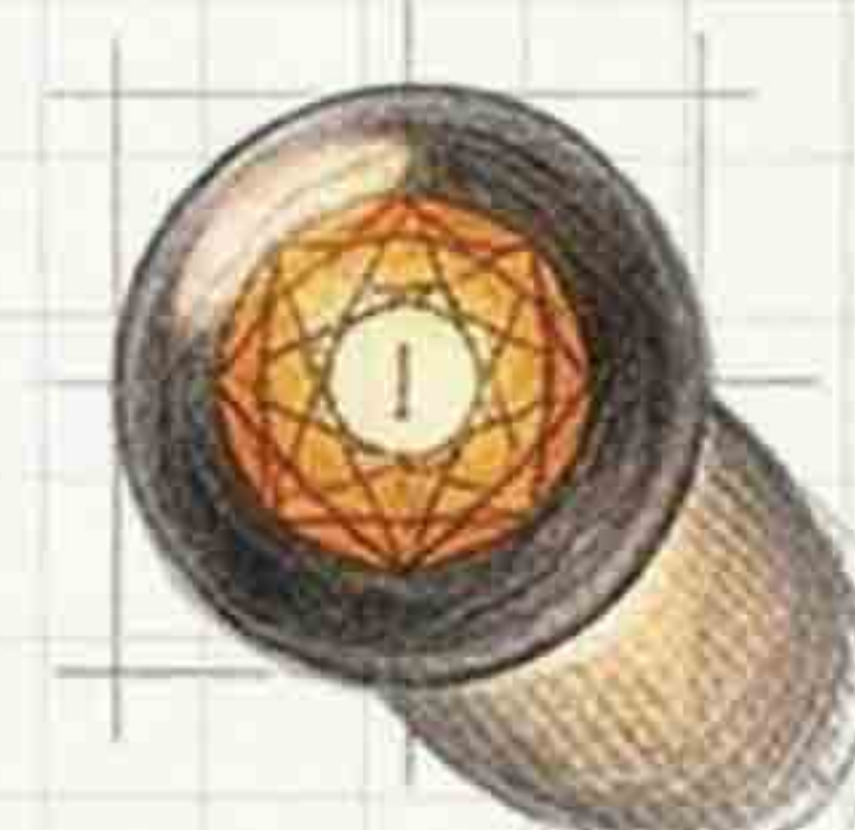
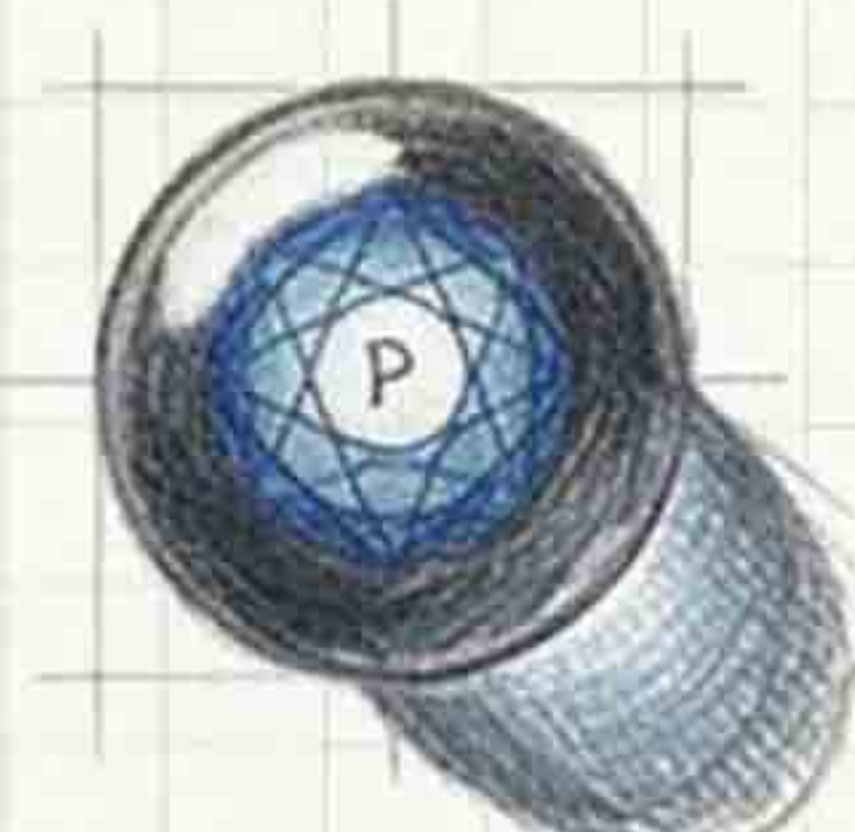
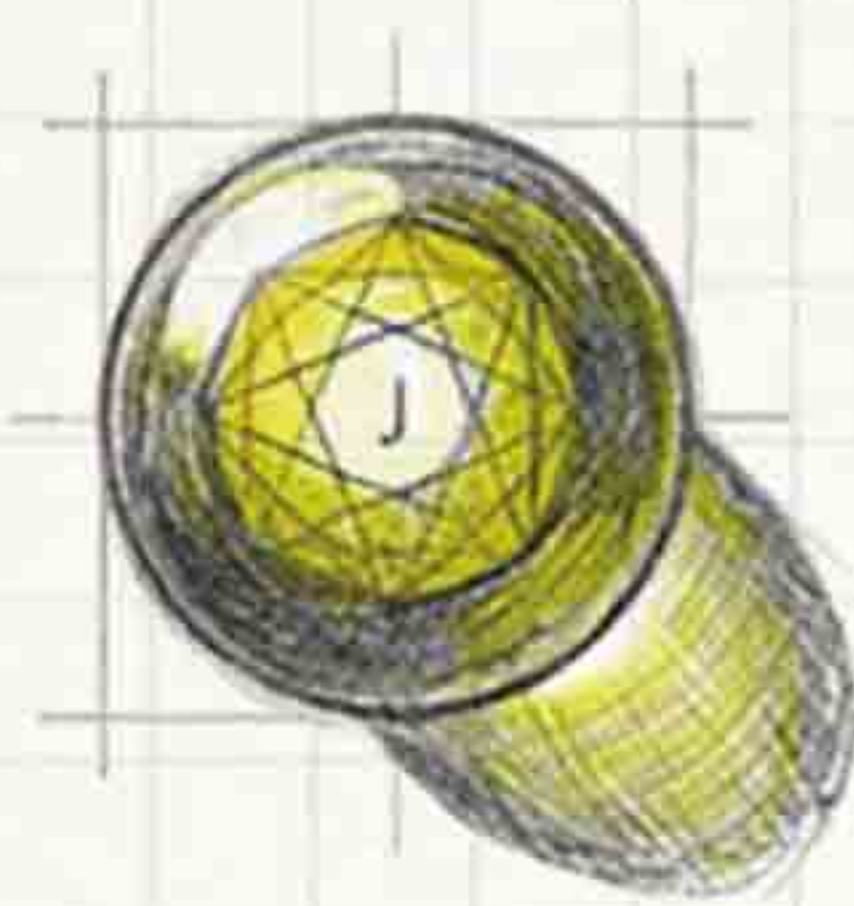
卒業生の声

川上さん



- 令和7年度卒業
- 岩屋中出身 ■ 女子バレーボール部
- 積水ハウス建設九州(株) 就職

インテリア科では、デザインやものづくり、住宅のプランニングなど、幅広い分野を専門的に学ぶことができます。授業では実習も多く、自分のアイデアを形にしなが、自然と専門的な知識や技術が身に付きます。そして先生方も親身にサポートして下さる学科です。また、学校行事に全力で取り組み、先生方も全力で協力して下さいます。皆さんも、この魅力あふれたインテリア科で充実した3年間を送りませんか？



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、高度情報社会の中を強く逞しく生き抜くための「創造力」を高める次代のシンボル。
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>

