

長崎県立
長崎工業高等学
高等学校

TECH NAGASAKI



NAGASAKI Tech.H.S.
PROSPECTUS 2018



様々な情報が氾濫し、A-I-Y-O-Tの技術革新が社会を大きく変えていく高度情報化社会。

A.I.(人工知能)やI.O.T(モノのインターネット)などにより、様々な仕事が生まれ消え行く未来。本校では「豊富な教室外学習」と「新たなスタイルの教室内学習」で新時代を生き抜く基礎力、思考力、実践力、そして創造力などの「21世紀型能力」を育成します。



さあ、夢への道を切り拓こう。



Machinery



Production
Systems



Electricity



Electronics



Information
Technology



Industrial
Chemistry

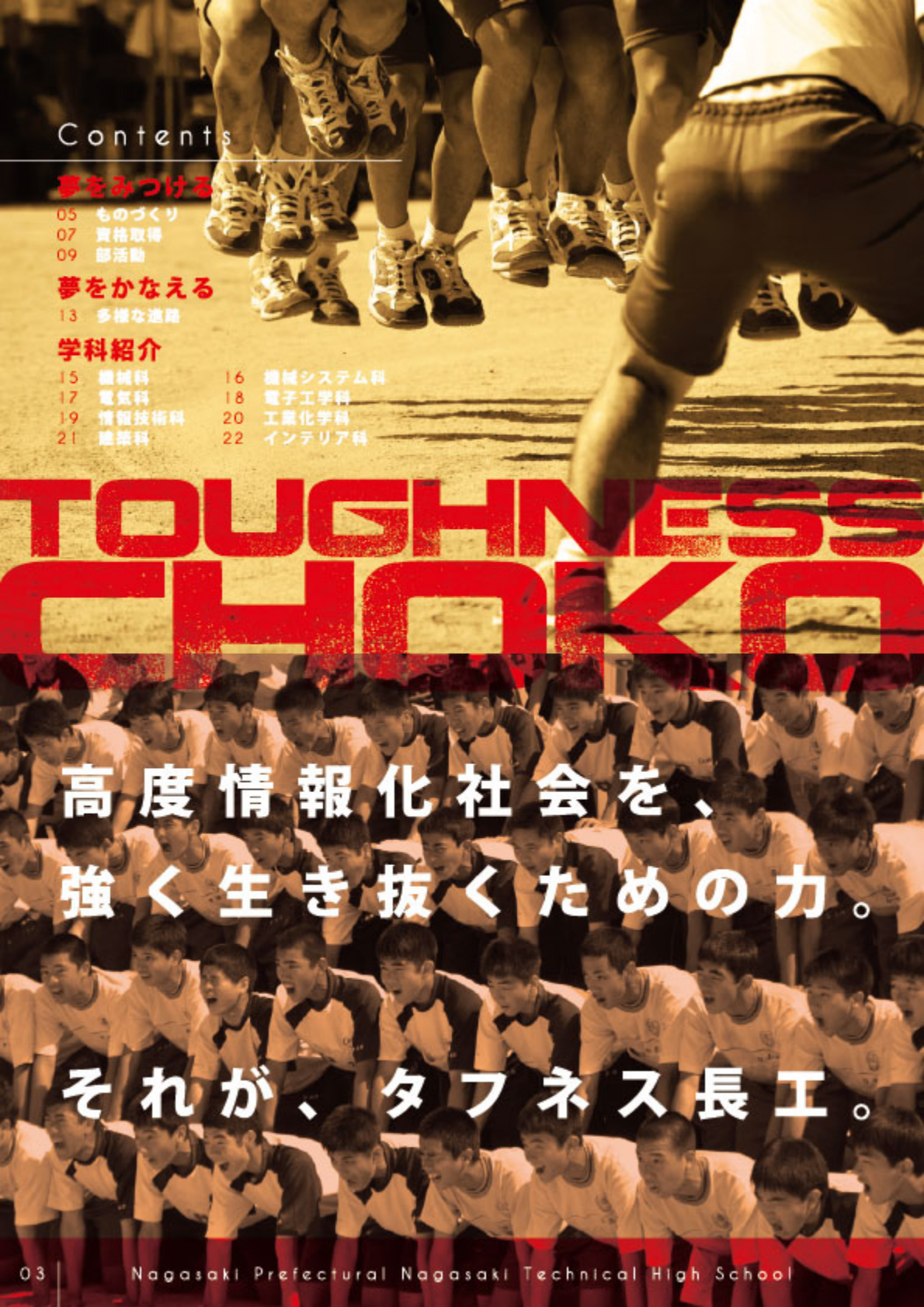


Architecture



Interior

CHOKA



Contents

夢をみつける

05 ものづくり

07 資格取得

09 部活動

夢をかなえる

13 多様な道路

学科紹介

15 機械科

17 電気科

19 情報技術科

21 建築科

16 機械システム科

18 電子工学科

20 工業化学科

22 インテリア科

TOUGHNESS CHOKU

高度情報化社会を、
強く生き抜くための力。

それが、タフネス長工。



教育課程

* 平成 30 年度入学生版
 * 数字は単位数（1週間の授業時間数）
 * 2年生から選択制導入

1年	国語 3	地歴 2	数学 5	理科 2	保健体育 3	美術 2	英語 3	工業専門科目 9	HR 1
2年	国語 2	公民 2	数学 3	理科 3	保健体育 3	英語 3	[選] 工業 4 [選] 韶・鶏 4	工業専門科目 9	HR 1
3年	国語 2	地歴 2	数学 2	体育 3	英語 2	家庭 2	[選] 工業 4 [選] 韶・鶏 4	工業専門科目 12	HR 1

TOUGHNESS CHOKO



学校行事

* 平成 30 年度

- 4 APR. 始業式 入学式 対面式 オリエンテーション
実力テスト 新体力テスト・身体測定 欽迎遠足 創立記念日
- 5 MAY. 中間考查 生徒総会
- 6 JUN. 高総体
- 7 JUL. 期末考查 校内競技大会 終業式
- 8 AUG. 平和学習・原爆慰靈祭 生徒海外研修 オープンスクール
- 9 SEP. 始業式 実力テスト 中間考查
- 10 OCT. 体育祭 文化祭（工業展 * 3年に一度）
- 11 NOV. (芸術鑑賞 * 3年に一度) 地域清掃 期末考查
- 12 DEC. 生徒会役員改選 終業式 2年インターンシップ
- 1 JAN. 始業式 実力テスト
- 2 FEB. 学年末考查 課題研究発表会 2年修学旅行
- 3 MAR. 卒業式 校内競技大会 終業式

夢をみつける ものづくり

Manufacturing

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

平成29年度実績

■ 第12回若年者ものづくり競技大会

木材加工	金賞 / 厚生労働大臣賞・特別賞
機械製図(CAD)	金賞 / 厚生労働大臣賞
自動車整備	金賞 / 厚生労働大臣賞
電気工事	銀賞

■ 第55回技能五輪全国大会

木型	敢闘賞
----	-----

■ 第17回高校生ものづくりコンテスト九州大会

家具工芸	優秀賞
自動車整備	優良賞

■ 第17回長崎県高校生ものづくりコンテスト

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

高校生ものづくりコンテスト 若年者ものづくり競技大会

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術者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会で、各県の審査会や各種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席する大会です。

■ 第38回全国高校生プログラミングコンテスト

第3位

■ 第10回九州地区高校生溶接技術競技会

団体	優勝
個人	優勝・第2位

■ 第10回長崎県高校生溶接技術競技会

N-2F	優勝
A-2F	準優勝2名・敢闘賞

■ 第26回長崎県高等学校ロボットコンクール

ロボット競技	第3位
--------	-----

■ 第51回発明創意工夫コンクール

考案	優秀賞2名
	優良賞3名
生徒研究発表	最優秀賞

ものづくり日本一の軌跡と挑戦。



第12回若年者ものづくり競技大会
自動車整備 金賞 / 厚生労働大臣賞
機械科 前田義斗



第12回若年者ものづくり競技大会
電気工事 総賞
電気科 松尾新大



第12回若年者ものづくり競技大会
機械製図 金賞 / 厚生労働大臣賞
機械科 才木純也



第12回若年者ものづくり競技大会
木材加工 金賞 / 厚生労働大臣賞
インテリア科 中尾 優香



第10回九州地区高校生溶接技術競技会 優勝 中村 永遠

私は、2年生から機械工作部の溶接に入りました。1年遅れて入部して、初めての県大会では2桁台の順位で入賞することすらできませんでしたが、練習を積み重ねていくことによって3年生での県大会では2位、九州大会では優勝することができました。

スタートが遅れても練習する事によって技術が向上します。向上すると将来溶接関係に就職する人はとても役に立つと思います。また技術向上のため、先輩後輩関係なく、お互いに教えあっているので楽しみながら上達できます。ぜひ長崎工業高校で技術に付けてみませんか。

- 機械システム科 (平成29年度卒業)
- 小ヶ倉中出身 ■ 機械工作部
- 津井製造船所 就職

第12回若年者ものづくり競技大会

金賞 中尾 優香

私は、ものづくりに一生懸命取り組む先輩方の姿を見て、木材加工に興味を持ちました。三年生の時に出場した若年者ものづくり競技大会では、練習で上手くいかないこともありますでしたが、先生や卒業した先輩方に指導していただき成長することができました。木材加工をしていく中で、道具の扱い方などの技術面はもちろんのこと、長い時間集中する力や忍耐力を身につけることができました。また、使う人のことを考え製品をつくることなどものづくりに対する姿勢も学びました。大変なこともありますですが、それを乗り越えたときの達成感・感動は自分の成長にもつながると思います。この長崎工業高校で自分の熱中できるものを見つけてみませんか。

- インテリア科 (平成29年度卒業)
- 西浦上中出身 ■ デザイン研究同好会
- 津キャンディルテクト 就職



夢をみつける 資格取得

Acquisition of Qualifications

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

平成 29 年度実績

■ 第 3 種電気主任技術者試験（電駆 3 種）

合格者数 日本一！

「第 3 種電気主任技術者試験（通称：電駆 3 種）」は、電気にに関する難関資格です。合格者は、電圧が 5 万ボルト未満（構外の場合は 2 万 5 千ボルト未満）の電気工作物の電気主任技術者になります。

平成 29 年度は、社会人・高校生等が全国で 45,720 名が受験し、合格者は 3,698 名でした（合格率 8.1%）。過去の合格率は、平成 27 年度は 7.7%、平成 28 年度は 8.5% となっています。

【平成 29 年度 全国高校生合格者ランキング】

第 1 位 長崎県立長崎工業高等学校 4 名 ×日本一通算 7 回目

第 2 位 三重県立松阪工業高等学校 3 名

第 3 位 大阪市立都島工業高等学校 2 名

■ 2 級建築施工管理技術検定

4 年連続 全員合格!!

建築工事の実施にあたり、施工計画や工事管理、品質管理など工事の施工管理を適確に行うための国家資格である 2 級建築施工管理技術検定の学科試験に建築科 3 年生 40 名が 4 年連続で全員合格することができました。



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、全国工業高等専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、生徒が身についた知識・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。

平成 29 年度ジュニアマイスター顕彰

認定者 のべ人数	298 名	特別表彰 ゴールド	16 名
		シルバー	103 名

179 名

Qualification & License Lineup

合格者数が多い資格

■ 危険物取扱者乙種	合格者数 164 名
■ 技能士	合格者数 162 名
■ 第 2 種電気工事士	合格者数 141 名
■ 工事担任者 A I 第 3 種	合格者数 92 名
■ 工事担任者 D D 第 3 種	合格者数 53 名

難関資格

■ 第 3 種電気主任技術者	合格者数 4 名
■ 2 級建築施工管理技術検定	合格者数 54 名
■ 第 1 種電気工事士	合格者数 40 名
■ 基本情報技術者	合格者数 16 名
■ 危険物取扱者甲種	合格者数 10 名
■ 高圧ガス製造保安責任者乙種化学	合格者数 9 名
■ 工事担任者 A I · D D 第 3 種	合格者数 8 名
■ 技能検定 2 級 建築大工工事作業	合格者数 5 名
■ 技能検定 2 級 機械加工 普通旋盤作業	合格者数 2 名
■ 宅地建物取引士	合格者数 1 名

い　ま
現在が未来へと実を結ぶ。



第3種電気主任技術者試験（電類3種）

合格 渡辺 彰悟

自分は将来につながる多くの資格を取得したくて長崎工業高校の電気科に入学し、中でも第三種電気主任技術者という資格に合格することを目標にしていました。

日本全国の合格者数は3,698人で、合格率は全国で8.1%でした。高校生で合格した18名のうち4名が長崎工業高校で、昨年に引き続き全国1位の合格者数でした。

難関資格に挑戦することは大変でしたが、朝補習や合同合宿などサポートもあつく、分からない問題は先生が教えていただき、また受験者同士で助け合って勉強してきました。合格したときはとても達成感を味わうことができました。

■電気科（平成29年度卒業）

■琴海中出身 ■陸上部

■萬日立製作所 就職

2級建築施工管理技術検定

合格 山田 研心

「4年連続全員合格！」その目標のもと私たち建築科3年生40名は、2級建築施工管理技術検定の試験に向け、日々努力してきました。部活や学校行事、就職・進学試験など忙しい中だったので、ときには生徒同士意見がぶつかることもあります。しかし、誰一人諦めることなく、互いに支え合い、先生方のご指導とサポートのおかげで見事全員合格を果たすことができました。

今後この経験を活かして、建築の技術者としてはもちろんのこと、人間としても大きく成長していきたいと思います。

■建築科（平成29年度卒業）

■三重中出身 ■筋トレ愛好会

■ボラスハウジング協同組合 就職



夢をみつける 部活動

Club Activities

平成29年度実績

■全国高等学校総合体育大会

ヨット（団体女子420級）**第4位**

ヨット（団体女子FJ級）**第4位**

フェンシング（男子個人フルーレ）**ベスト16**

■国民体育大会

水泳（水球）**第8位**

■全九州高等学校総合体育大会

ヨット（女子団体）**準優勝**

ヨット（女子420級）**第3位**

ヨット（女子FJ級）**第4位**

水泳（水球）**ベスト8**

ソフトテニス（団体戦）**優勝**

ハンドボール**ベスト8**

フェンシング（男子団体フルーレ）**第4位**

■国民体育大会九州ブロック

水泳（水球）**第3位**

■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）**優勝**

■長崎県高等学校春季水泳競技大会

水泳（競泳・男子400m個人メドレー）**優勝**

水泳（競泳・男子200mバタフライ）**準優勝**

水泳（競泳・男子100mバタフライ）**準優勝**

水泳（競泳・男子50m背泳ぎ）**第3位**

水泳（競泳・男子50mバタフライ）**第3位**

■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）**第3位**

水泳（競泳・男子4×50mフリーリレー）**第3位**

■長崎県高等学校春季フェンシング大会

フェンシング（男子フルーレ）**優勝・準優勝・第3位**

フェンシング（女子フルーレ）**第3位**

■長崎県高等学校フェンシング選手権大会

フェンシング（男子個人）**準優勝・第3位（2名）**

■長崎県高等学校バスケットボール春季選手権大会

バスケットボール**第3位**

■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2位**

■長崎県高等学校総合体育大会

陸上競技（女子400m）**第6位**

陸上競技（男子ハマー投）**第7位**

水泳（競泳・100mバタフライ）**準優勝**

水泳（競泳・200mバタフライ）**準優勝**

水泳（競泳・400m個人メドレー）**準優勝**

水泳（水球）**準優勝**

バスケットボール**第3位**

ソフトテニス（団体戦）**準優勝**

ソフトテニス（個人戦）**準優勝・第3位・第5位・第7位**

卓球（男子団体戦）**ベスト8**

ハンドボール**準優勝**

バドミントン（男子団体）**ベスト8**

フェンシング（男子団体）**優勝／（女子団体）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（男子個人エペ）**準優勝**

フェンシング（男子個人サーブル）**優勝・第3位**

フェンシング（女子個人フルーレ）**優勝**

フェンシング（女子個人エペ）**準優勝**

フェンシング（女子個人フルーレ）**準優勝**

フェンシング（女子個人エペ）**準優勝**

■長崎県高等学校新人体育大会

水泳（競泳・50m自由形）**第3位**

水泳（競泳・400m個人メドレー）**優勝**

柔道（81kg級）**ベスト8**

バレー（男子）**ベスト8**

バスケットボール**第3位**

ソフトテニス（団体戦）**第3位／（個人戦）ベスト8**

卓球（男子団体戦）**ベスト8**

ハンドボール**準優勝**

バドミントン（男子団体）**ベスト8**

フェンシング（男子団体フルーレ）**優勝**

フェンシング（男子団体サーブル）**優勝**

フェンシング（男子団体エペ）**準優勝**

フェンシング（女子団体フルーレ）**準優勝**

フェンシング（女子団体エペ）**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**

■九州地区高等学校野球長崎県大会（春）

野球**第3位**

■九州地区高等学校野球長崎県大会（秋）

野球**ベスト8【21世紀枠長崎県代表校選出】**

■長崎県陸上競技選手権大会

陸上競技（男子Jr円盤投）**第7位**

陸上競技（男子Jrハマー投）**第7位・第8位**

■長崎県高等学校ハンドボール春季選手権大会

ハンドボール**第3位**

■全日本バレー（男子）大会高等学校選手権大会（県予選）

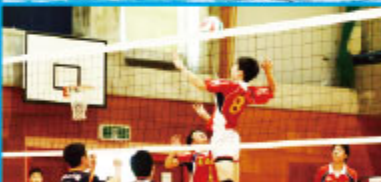
バレー（男子）**ベスト8**

己と闘い
勝利をつかめ

Sports Clubs

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
- ◆筋トレ愛好会



夢中になつて
己を磨け

Cultural Clubs

文化部

平成 29 年度実績

■ 全国高等学校総合文化祭

新聞 最優秀賞

■ 全国高校新聞年間紙面審査賞

新聞 最優秀賞

■ インターハイ高校新聞コンクール

新聞 優秀賞

■ 長崎県高等学校総合文化祭

新聞 優良賞

美術（デザイン部門） 優秀賞・全国大会選出

美術（デザイン部門） 優秀賞（3名）・優良賞

美術（絵画部門） 優良賞（2名）

写真 優良賞

科学（展示発表部門） 優秀賞・優良賞

科学（口頭発表部門） 優良賞（3名）

放送（ラジオ番組部門） 優良賞

■ 長崎県吹奏楽コンクール

吹奏楽 銀賞

■ JBA 長崎県ソロコンテスト

吹奏楽 金賞／代表

■ まつうら音楽コンクール

吹奏楽（高等学校部門・アンサンブルの部） 金賞／最優秀グランプリ

■ 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

■ 発明創意工夫コンクール

美術（ポスターの部） 優秀賞（2名）・優良賞（2名）・鼓励賞（2名）

■ 西日本朗書推進画コンクール（黒巻室）

美術（高等学校部門・自由図書の部） 優秀賞

■ 化学まつり 2017

科学 材料化学教育賞・応用化学教育賞

■ 青少年のための科学の祭典 2017（長崎大会）

科学 ヤングサイエンティスト賞

■ 全国高校囲碁選手権大会（長崎県大会）

囲碁（団体戦） 準優勝

■ 長崎県高等学校将棋選手権大会

将棋（団体戦） 第3位 ／ （個人戦） 第3位

■ 長崎県高等学校文化連盟将棋新人大会

将棋（団体戦） 第3位

◆新聞

◆吹奏楽

◆美術

◆英語

◆写真

◆科学

◆放送

◆JRC 同好会

◆ギター同好会

◆囲碁将棋同好会

◆茶道同好会



技術の真髓を
つかめ

Engineering Clubs

工業技術部

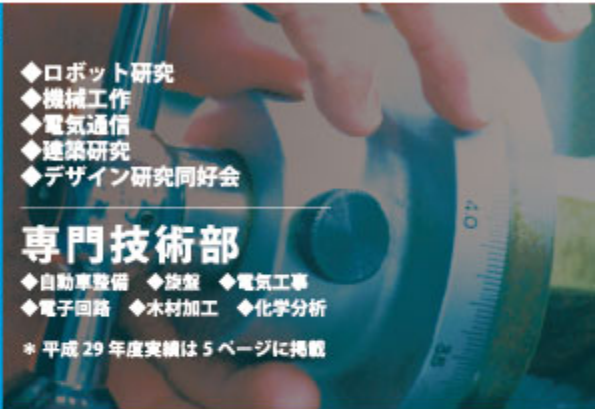


- ◆ロボット研究
- ◆機械工作
- ◆電気通信
- ◆建築研究
- ◆デザイン研究同好会

専門技術部

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

* 平成 29 年度実績は 5 ページに掲載



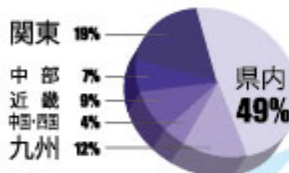
夢をかなえる

A Variety of Careers

多様な進路

平成29年度

■ 地区別就職状況



平成29年度

■ 学科別進路状況

学科	就職						進学						公務員	編成他	卒業者数	
	県内	九州	福・沖	近畿	中部	関東	計	公立大	私立大	高専	短大	専修校	計			
機械科 M	21	3	1	1	7	4	37	1	0	0	0	2	3	0	0	40
機械システム科 P	15	2	4	4	2	3	30	0	4	1	1	3	9	0	1	40
電気科 E	25	6	0	1	1	2	35	0	3	0	0	0	3	1	0	39
工業化学科 C	10	7	3	7	0	5	32	0	3	0	0	3	6	1	0	39
建築科 A	12	4	0	1	1	8	26	2	8	0	0	3	13	0	1	40
インテリア科 I	15	5	1	2	1	7	31	0	5	0	0	2	7	0	2	40
電子工学科 D	11	1	0	5	5	7	29	2	4	0	0	4	10	0	0	39
情報技術科 J	13	3	0	1	0	11	28	3	4	0	0	2	9	1	0	38
計	122			126			248	8	31	1	1	19	60	3	4	315

平成 29 年度就職実績

内定率 100%**求人 1,824 件・求人倍率 7.35 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350社以上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

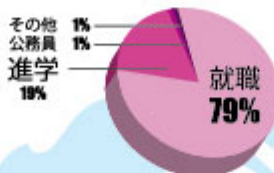
膨大なデータをもとに、徹底した就職アドバイス、面接対策指導、公務員補習、求人票データの提供、求人分析等

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

平成29年度

■ 進路状況



平成27～29年度

■ 求人受理状況(求人件数)



平成 29 年度進学実績

国公立大学 8 名合格**長崎大 5 名・大分大 1 名・山口大 1 名・長崎県立大 1 名**

選択授業・進学補習・個人添削指導など進路先に応じてきめ細かい指導を行います。国公立や私立の4年制大学をはじめ、4年次からの高等専門学校への転入や各種専門学校への進学も可能です。

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

夢への一歩 「キャリア教育」

■ デュアルシステム（就業訓練）

2月の10日間

協力会社：30社 45名参加

内定企業で更に実践的な訓練を受け、入社後に必要な技能・技術等を早い段階で知り、よりよい人間関係を構築することを目的として3年生の一部が実施しています。企業の方からも大変好評で、スムーズな就業に向け、成果をあげています。

■ 長工OBマッチングサイト

保護者・企業から大好評！

九州経済白書へも掲載されました。

就職した本校卒業生がやむを得ない事情で離職した場合に、スムーズに定着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。本校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。

就職 平湯 麗史

■ 業務員
(平成29年度卒業)
■ 西日本中出資
■ 総合商社 (部長)
■ 業務工場員 就職



私は、「機械といつても何を勉強するのか、進路はどのようななどがあるのか」等、たくさんの不安をかかえて入学しました。しかし、この長崎工業高校は普通教科や専門科目までとてもわかりやすく教えていただけます。また、1・2年生では、各科ごとに工場見学に行き、企業について知ることができます。2年生では、インターンシップで仕事の大変さや喜怒哀樂を知ることができます。私は、この体験を通して、最終的な希望の企業を見つけ、就職できました。長崎工業高校は自分たちの夢を叶えるために手厚くサポートしてくれます。ぜひ長崎工業高校へ！

就職 清本 剛士

■ 工業化学科
(平成29年度卒業)
■ 業務工場員
■ サッカーチーム
■ 西日本中出資 就職



私は、卒業後就職しようと考え長崎工業高校に入学しました。しかし、就職したい会社が具体的に決まっておらず、最初どのように進路を選択すればいいか不安でいっぱいでした。2年次に、インターンシップで気になっていた企業を訪れ、現場の雰囲気の良さややりがいを感じました。そこで、このような環境で働きたいという思いが強くなり、この企業を選択しました。

具体的な進路が決まっていくなくとも、進路実現のためのきっかけはたくさんあります。
あなたも長崎工業高校で進路を実現しましょう！

■ インターンシップ（就業体験）

12月第2週目の5日間

協力会社：113社 315名参加

職業観・勤労觀の育成及び将来の職業選択への关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2年生全員が実施しています。「設備」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。

企業の方の声

- 学ぶ姿勢や一生懸命な様子が伝わり、元気をもらった。
- 生徒に会社の良さを理解してもらえるいい機会となった。
- 社員が生徒を指導することで初心に返り、いい刺激となった。



進学 塚根 良太

■ 作業技術科 (平成29年度卒業)
■ 職業中出資 薩摩修理
■ 山口大学工学部機械工学科 在学



長崎工業高校は、就職だけでなく進学にも力を入れています。選択授業や進学補習などでの学力向上に加えて、面接や口頭試験練習などの細かいところまで熱心に指導してくださいます。

私自身、選択授業は専門を選びましたが、進学補習で受験に必要な数学や物理の力を鍛えうることができました。

就職でも、進学でも、手厚いサポートをしてくれる長崎工業高校で、あなたも自分の強みを高め、夢をみづけてみませんか？

進学 江口 広希

■ 産業工学科 (平成29年度卒業)
■ 西日本中出資 レンロボット前田版
■ 長崎大学工学部工芸電子電気工学コース 成学



長崎工業高校では、専門的な勉強をすることができ、学びへの意欲が高まる学校です。そのため、進学希望の生徒もいて、先生方が親切に、そして熱心にサポートしてくださいます。大学への進学を希望する生徒のほとんどは、AO入試（自己推薦入試）を受験するため、比較的早く進路が決定し、進学後の準備をする時間が長くあります。もちろん受験のための勉強や面接、志望理由書の作成などにも力を貸してくれるのです。自分の目標や進路の実現にぐっと近づくことができます。

公務員 末岡 ゆう乃

■ 作業技術科 (平成29年度卒業)
■ 西日本中出資 萩原館
■ 西日本税務署 在職



私は、1年生の頃から公務員合格を目指してきました。合格することができるか不安でしたが、情報収集や補習、面接練習など、先生方のサポートもあり無事合格することができました。

長崎工業高校では、多様な進路を叶えることができます。やりたい事が決まっている人も、まだ決まっていない人も、長崎工業高校で学んで考えてみてください。



機械科

Machinery



卒業生の声

元尾 大星



- 平成29年度卒業
- 高田中出身 ■男子バレーボール部
- 三菱日立パワーシステムズ検査室 勤務

機械科では、「機械」に関する専門知識を身につけることができます。また、溶接や旋盤などを扱う実習もあり技能も高めることができます。資格取得については、先生方が親身になってわかりやすく教えてくださいます。私は、先輩に話を聞いたり、授業や実習を通して検査に興味を持ち、検査をする場で就きたいという目標を見つけ、実現することができました。まだ、自分の目標がわからないという人でも、ぜひ機械科に入り、目標を見つけて、それを実現させませんか。

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 |

機械科が目指す資格

技能士の資格

技能検定は、様々な種類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

他にも
■JIS溶接技能者評価試験
■危険物取扱者乙種
■第2種電気工事士

機械科から進む主な進路先

- アイシン精機 ■愛知製鋼 ■桂原製作所 ■MHIオーシャニクス
- MHIマリテック ■MHPHSエンジニアリング ■カネミツ
- 九州スチールセンター ■協和機電工業 ■JFEスチール(西日本・東日本)
- ジェイテクト ■ジェイベック(松島) ■滲透工業
- 新日鐵住金(君津・名古屋・八幡) ■スバル ■大同特殊鋼
- 長工機油味附協同組合 ■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
- 日産自動車 ■日野自動車 ■マツダ
- 三菱電機(福沢製作所・先端技術総合研究所・長崎製作所) ■三菱長崎機工
- 三菱日立パワーシステムズ ■三菱日立パワーシステムズ検査
- 長崎大学 ●水産大学校 ●長崎総合科学大学

卒業生の声

山口 剛志



- 平成29年度卒業
- 大瀬戸中出身 ■野球部(副主将)
- トヨタ自動車九州㈱ 就職

私は、機械科で授業や実習を通して多くの知識・技術を身につけることができました。部活動、授業、資格取得と充実した毎日を3年間送ることができました。そんな中で、先生方の熱心な指導や手厚いサポートを受け、自分が入学当初思い描いていたより、良い進路へ進むことができました。体育祭や文化祭など学校のイベントも楽しく、就職への良い環境が整った学校は他にはないと思います。ぜひ長崎工業高校へ入學して、技術の真髄をつかんでみませんか。



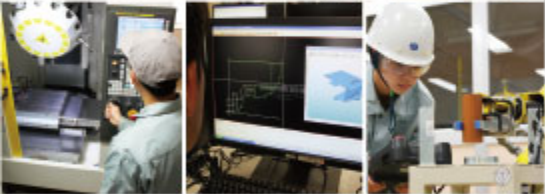
機械システム科

Production Systems



F Factory Automation

S Shipbuilding



卒業生の声 中村 海渡

- 平成29年度卒業（電子機械コース）
- 山田中出身 ■ バドミントン部（主将）
- マツダ製 製造

電子機械コースの一冊の魅力は、機械・電気・電子などといった様々な分野の学習が行えることです。実習という授業では機械を自動で動かすために必要なプログラミングも学習します。私は先生方が詳しく丁寧に教えてくれたおかげで知識のなった部分でもできるようになりました。その自信から、自慢を持つことができました。その自信から、自分の目標や、やりたいことが見つかり進路決定に繋がりました。

機械システム科は、2年生から電子機械コースと造船コースに分かれるので、クラスみんなが仲間でありライバルであるという環境が自然と作られています。皆さんも機械システム科で切磋琢磨しながら楽しい学校生活を送りませんか。



卒業生の声 小林 陸

- 平成29年度卒業（造船コース）
- 朝日中出身 ■ 硬式野球
- 三菱重工業宇都宮造船所

造船コースでは、船の構造や設計、船舶計算のほか「船」に関する様々な知識を学ぶことができます。私は、造船についての知識を身につけることができ、他の教科とは違った専門的な分野を学ぶことができました。準備についてても、先生方が親身になって相談に乗ってくださり、全面的にサポートしてくださいます。入社後は、本県の地場産業である造船業のさらなる発展のために、今まで学んできたことを活かし、頑張っていきたいと思っています。また、私たちの料は全ての行事に全力で取り組み、とても元気のある料です。私たちのように、「船」について学びたい方、充実した学校生活を送りたい方は造船コースに入り、自分の夢を実現してみませんか？

機械システム科では、2年生から、電子機械コースと造船コースに分かれて、コースに関する専門の知識や技能について学習します。

[F] 電子機械コースでは、機械の基礎やセンサー技術、電動機、制御の基礎などを学習します。また、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] 造船コースでは、船の構造や設備、船舶計算、船舶構造力学など船に関する知識について学びます。また、船の建造に必要な溶接技能の習得にも力を入れています。長崎の地場産業である造船業に貢献できる造船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 |
| [F] 電子機械 | [F] 電子機械応用 | [S] 造船工学 |

機械システム科が目指す資格

第2種電気工事士 3級技能士

目指す資格は、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。

他にも

- JIS溶接技術者評価試験
- 危険物取扱者乙種

機械システム科から進む主な進路先

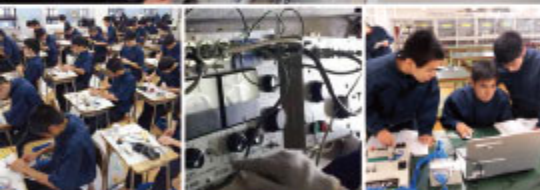
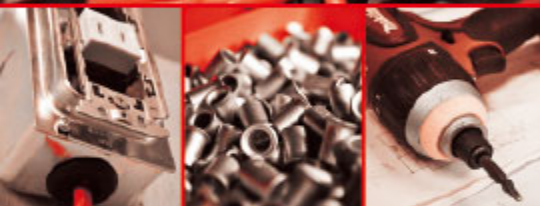
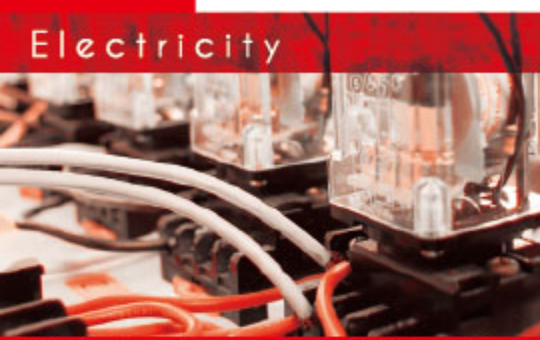
- アイシン精機 ■平筒造船 ■MHP5エンジニアリング ■大島造船所
- 尾島造船 ■川崎重工業 ■九州電力 ■クボタ ■佐世保重工業
- 新日鉄住金（名古屋・八幡） ■澘浦工業 ■常石造船
- 東芝三菱電機産業システム ■トヨタ自動車 ■長崎造船 ■日産自動車
- 日本コンテナ・ターミナル ■不動技研工業 ■本田技術研究所
- マツダ ■三井造船千葉事業所 ■三菱重工業（長崎・神戸造船所）
- 三菱重工海洋構機 ■三菱日立パワーシステムズ ■波瀬造船所

●長崎大学 ●長崎総合科学大学 ●福岡工業大学



電気科

Electricity



卒業生の声

高比良 雄誠



- 平成29年度卒業
- 三和中出身 ■ バスケットボール部
- 東芝三菱電機産業システム㈱ 就職

電気科では、授業や実習を通して電気の基礎から学ぶことができます。入学後、第2種電気工事士の補習が始まります。高校生活に慣れていない時期に補習が始まり大変でしたが、合格したときはとても嬉しかったです。その他にも、色々な資格がありましたが、先生方が一生懸命に指導してくださいるので心配ありません。進路を決める時も、何かわからないことなどがあれば先生が相談にのってくれくださり、自分に合った就職先を見つけることができます。これからは、どのような場所でも電気が必要になってくるので、電気科で社会に貢献できる技術者を目指してみませんか。

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1種電気工事士

第1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・ビルの電気設備保安業務」ができる資格です。社会的評価が高いこの資格で、2年連続合格者数日本一に輝いています。

他にも ■ 第2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

- AMCOエンジニアリング ■ イオンディライト ■ 大島造船所
- 関西電力 ■ 電機プラント工事 ■ 九州電気システム
- 九州電気保安協会 ■ 九州電力 ■ 九州メンテナンス ■ 九州旅客鉄道
- 九電工 ■ 九電ハイテック ■ 沿線機電工業 ■ きんでん
- ケイ・エス・ケイ ■ ジェイベック ■ 中部電力 ■ チョーエイ
- 東芝三菱電機産業システム ■ ナガネツ ■ 西九州ビルシステム
- 西日本高速道路エンジニアリング ■ 西日本プラント工業
- 日鉄住金テックスエンジ ■ 日立製作所 ■ 日立ビルシステム九州支社
- 福岡造船 ■ 古河電気工業 ■ 三菱重工海洋鉄構
- 三菱電機（長崎製作所・冷熱システム製作所） ■ 三菱日立パワーシステムズ
- ◆ 長崎市役所
- 長崎大学 ● 福岡工業大学
- 有明工業高等専門学校

卒業生の声

田口 亮介



- 平成29年度卒業
- 三和中出身 ■ ソフトテニス部
- 僕ジェイベック 就職

私がこの学校を選んだ理由は、資格がたくさん取れ就職に有利であることと、部活動が盛んでソフトテニス部が強かったからです。長崎工業高校は本当に、進路や行事、部活動に力を入れています。社会人としておかしい行動をした時は、きつく指導されますが、そのおかげで、3年間で立派な高校生になれたと思います。皆さんも充実した高校生活を送りたい方は、ぜひ電気科へ来てください。

また、ヨットや吹奏楽など女子生徒の活躍も目立ちます。体育祭、文化祭では、本当に学校一丸で盛り上がり楽しいです。皆さんもぜひ長崎工業高校へ来て青春しましょう。



電子工学科

Electronics



卒業生の声 岡本 啓吾

- 平成29年度卒業
- 長崎県出身 ■ 新潟市
- 理想科学工業専攻

電子工学科では、通信・電子回路を中心と学習します。一見難しそうですが、実際には専門教科はどれも難しいです。しかし、先生方がわかりやすく丁寧に教えてくれますので心配はありません。上の資格以外にも危険物取扱者や消防設備士などの資格にチャレンジすることができます。資格が取れると言っでも、当たり前ではありませんが絶対にとれる証言ではありません。先生方は最大限のサポートはしてくれますが、最終的に合否を分けるのは自分の勉強量です。一生懸命勉強して資格をとれるよう頑張ってください。



電子工学では通信（有線、無線）、電子回路の設計・組立、電気工事の三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 | 電気基礎 |
| 電子回路 | 電子計測制御 | 通信技術 |
| 電子情報技術 | | |

電子工学科が目指す資格

工事担任者 DD,AI 種

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1級陸上特殊無線技士
- 第2級陸上無線技術士
- 第2種電気工事士
- 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・エイ・ダブリュ ■ MHIオーチャニクス

- 九電工 ■ きんでん

- デンソー

- 長崎造船テクニカ ■ 長崎総合警備

- 日本無線 ■ 日本ビズー ■ 日特エンジニアリング

- 日立ビルシステム（関西支社・九州支社）

- 古野電気 ■ フジワ ■ ホンダエンジニアリング

- 三菱電機（鍛冶製作所・長崎製作所・姫路製作所）

- 三菱電機ビルテクノサービス

- 理研科学工業

- 長崎大学 ■ 九州工業大学

- 長崎総合科学大学 ■ 福岡工業大学

- 静岡文化芸術大学

卒業生の声 倉崎 烈琉

- 平成29年度卒業
- 長崎県出身 ■ ロボット研究室
- ホンダエンジニアリング㈱ 就職

電子工学科では、通信技術、電子回路について深く学ぶことができます。特に、現代では必須ともいえる有線・無線通信に関する国家資格を取得できることが魅力だと思います。他にも、電気工事士、消防設備士などの資格を取得できるため、卒業後の進路も多様です。また、ものづくりコンテスト、ドローンの研究、ロボット製作などの様々なことにチャレンジできます。知識がなくても、先生方が基礎から指導してくださいるので少しでも興味がある方は、ぜひ電子工学科を進路の一として考えてみてください。





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ます。コンピュータのハードウェア・ソフトウェアを中心に、現代社会を支える通信、コンピュータを構成する電子回路、その基礎となる電気について、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）、そしてたくさんの資格を取得することを通して学びます。コンピュータを中心とした幅広い分野で活躍でき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 | 電気基礎 |

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となり、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が取得しています。企業や大学からも高い評価を受けています。

他にも

- 応用情報技術者
- ITパスポート
- 工事責任者（DD第3種・AI第3種・AI-DD総合種）
- 第2種電気工事士
- 危険物取扱者乙種4類

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 ■MHPSCONTROLシステムズ長崎事業部
- 沖電気カスタマードテック ■キヤノン ■QTnet
- 九州旅客鉄道 ■グローリー ■システムズ井上 ■西部電気工業
- 東芝グループ ■トップグループ ■ハイウェイ・ツール・システム
- 長崎大学 ●山口大学 ●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

平瀬 博崇

- 平成29年度卒業
- 山鹿出身 ■陸上部
- 和富士通エフサス 航電

情報技術科は、資格取得に力を入れている学科です。朝の練習をはじめ、夏休みにも登校して勉強したりと国家資格合格までの道のりは決して甘くはありませんが、そのような中でも情報技術科には心強い仲間たちがいます。分からぬ問題に直面したら生徒同士で教えて貰って正解を導き出します。先生方は基礎知識から丁寧に教えてくれます。これらのことにより、情報、電子、電気に關する難しい内容も理解することができます。入学当初は全く知識のなかった私でもたくさんの国家資格に合格することができました。卒業後の進路に関しては、情報技術科の先生方が細かくていねいにサポートしてくださるのです。自分の希望する進路を実現することができるのです。

卒業生の声

中村 紗理花

- 平成29年度卒業 ■生研会
- 式別出身 ■男子バレーボル部（マネージャー）
- NBC情報システム㈱ 東郷

私は、コンピュータについて深く学びたいと思い、情報技術科に入学しました。ほどんど知識がない状態で入学した私が、分からぬところは分かるまで先生方が丁寧に教えてくださるので、基本情報技術者や他にもたくさん資格を取得することができました。部活動と勉強の両立は大変で、差引しきこともありました。その分、自分の作ったものが出来上がった時や、顧問資格に合格したときの喜びはとても大きかったです。そして、情報技術科でたくさんの知識を学び資格を取得し、希望する進路を実現させることができました。このようにたくさんの達成感を味わうことのできる長崎工業、これから遠んでいく情報が社会を支える技術者をめざし、情報技術科で学んでみませんか。



工業化学科

Industrial Chemistry



卒業生の声

金子 志穂

- 平成29年度卒業
有田工業
- 流石中出身 ■ バレーボール部
- 九州電力㈱ 組織



工業化学科では、専門の授業を通して化学の基礎的な知識を、実験を通して技術を身に付けることができます。また、工業化学科には様々な進路があり、化学系の企業だけでなく、電気・ガスなどのエネルギー関連、食品関連の企業など幅広く選択することも可能です。移動勤務や資格試験の勉強と重なり大変な時期もありますが、まずは自分のやりたいことを見つけ、先生方アドバイスをいただきながら対策を行いました。最後まで不安はありませんでしたが、今まで頑張ってきたものを見出しし、希望した会社に内定をいたぐことができました。化学はさまざまな分野に役立つ欠かせないものです。みなさんも、日本、世界を支える技術者を目指して工業化学科で充実した高槻生生活を送ってみませんか。

卒業生の声

鈴木 篤史

- 平成29年度卒業
小島中出身 ■ ラグビー部
- 三井化学㈱大牟田工場 組織



工業化学科では、専門科目の授業や実習を通して、工業の現場で必要な化学の知識や技術、技能を身につけることができます。さらに、進路先で必要な認定資格取得を指導することもできます。私は甲種危険物取扱員、高圧ガス製造保安責任者乙種化学を取得することができました。移動勤務はラグビー部で、多くの時間はラグビーに費やすし、他の部員と過ごすことができ、また、団体のチームや友達は財産になりました。資格試験の補習と運動活動の練習が重なることが多くありましたが、先生方の相談と厚いサポートのおかげで、安心して活動することができました。受講、資格取得、運動活動をこなすのはとても大変でしたが、大学化学部で充実することができ、充実した3年間を送ることができました。皆さんも、工業化学科で学んでみませんか。



建築科

Architecture



卒業生の声 土手 球里

- 平成29年卒業
- 横浜市出身 ■ 英語同好会
- デザイン・ディレクション 部隊

私は建物に関わり多くの人と接する仕事をするという目標を持ち、高校3年間建築の専門知識や技術を学んできました。中でも、資格取得には力を入れて頑張りました。資格は難しいですが先生方が分かりやすく教えてくださいます。進路についても相談にものってもらい全力でサポートしていただきました。建築科は、体育祭や文化祭などの行事にも熱く取り組みます。他にも先輩方に資格取得、進路についてアドバイスをいただきたりと親のつながりも強い学科です。毎日が楽しく充実した3年間を送ることができたと思います。



建築科は、建築物を建てるために必要な構造・設計・施工・計画・法規の基礎を学習し、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ています。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も力を入れており、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級建築施工管理技術検定

建築施工管理技士は国家資格の一つで、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年生の時に筆記試験を受験します。卒業後、実務経験を積んで実地試験に合格すると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3級）
 - 技能検定（鉄筋組立）
 - 建築CAD検定（2級）
 - 建設業経理事務士検定
 - 危険物取扱者乙種

建築科から進む主な進路先

- 相川工務店 ■ 青木組 ■ 池田工業 ■ 梅林建設 ■ 大浦工測
- 小田急電鉄 ■ 島商クリス東日本 ■ 賀治田工務店 ■ 金山工務店
- 九州建設 ■ 九州電力 ■ 齋藤組 ■ 工新建設 ■ 近藤設計
- 西海建設 ■ サンオキ ■ 敦島建設 ■ 清水建設九州支店 ■ 上汽
- 線和土建 ■ 西菱環境開発 ■ 谷川建設 ■ 田淵企画 ■ TUCHIYA
- 鉄建建設 ■ 東京急行電鉄 ■ 東京地下鉄 ■ TOTOエンジニアリング
- 長崎舶船裝備 ■ 長崎大建 ■ 長崎土建工業所 ■ 西田工業
- ニチアエンジニアリングサービス ■ 日本ビゾー
- 浜松建設 ■ PAL構造 ■ 不動技研工業 ■ ボラスハウジング
- 松尾建設 ■ 松島建設工業 ■ 向井建設 ■ 武藤建設
- 村地総合木材 ■ 森美工務店
- 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

卒業生の声 熊田 敬太

- 平成29年度卒業
- 東中出身 ■ 建築研究部（卒業）
- 岩島クリス東日本本社 社員

私は建築科で勉強と資格取得に力を入れてきました。勉強では実際に現場を経験された先生方から教わるより実践的な授業や十種がとても魅力的でした。その中で、私は進路先の仕事である施工管理という分野を深く学ぶことができました。資格取得では、先生方の丁寧な指導のおかげで2級建築施工管理技術検定や実地運営取引士などの難関資格を合格することができました。また、体育祭や文化祭を通して学科全体での絆が生まれ、どの科よりも団結力のある科になったと思います。皆さんも将来の建設業界の第一線で活躍できる技術者を目指して、高校生活を過ごしてみませんか。





インテリア科

Interior



卒業生の声
松井 雅之

私は、専門的な技術を身に付け、カーモデラーとしてマツダ自動車に内定をいただきました。那須活動は、ラグビー部に所属し、学習との両立を目指して3年前に始まりました。厳しい練習に耐え仲間のために身体を張り、心とともに成長することができました。

資格取得に関しては、朝倉屋等大変ですが楽をしてくれる資格なんてありません。何事においても、自分が欲しいものは自分の力で得て取る努力をしまわなければなりません。しかし、全て自分だけができるわけではありません。時には仲間と共に学びあい、先生や家族に感謝の気持ちを忘れずに取り組むことが大切です。インテリア科の先生方は、幅広い知識と技術を握っており、優しく、時には厳しく指導してくれます。皆さんもインテリア科に挑戦をつかみましょう。

- 平成29年度卒業
■ 岩石中出身 ■ ラグビー部
■ マツダ取 総務

私は、専門的な技術を身に付け、カーモデラーとしてマツダ自動車に内定をいただきました。那須活動は、ラグビー部に所属し、学習との両立を目指して3年前に始まりました。厳しい練習に耐え仲間のために身体を張り、心とともに成長することができました。

資格取得に関しては、朝倉屋等大変ですが楽をしてくれる資格なんてありません。何事においても、自分が欲しいものは自分の力で得て取る努力をしまわなければなりません。しかし、全て自分だけができるわけではありません。時には仲間と共に学びあい、先生や家族に感謝の気持ちを忘れずに取り組むことが大切です。インテリア科の先生方は、幅広い知識と技術を握っており、優しく、時には厳しく指導してくれます。皆さんもインテリア科に挑戦をつかみましょう。

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作ることで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・CD作成)

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ればいいません。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 ■ グラフィック検定 ■ 初級CAD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 ■ 携帯機器業 ■ グリーンピース ■ 九州電力
- サネフジ ■ 三興工業 ■ ジーク ■ 新日鐵住金(君津・名古屋・八幡)
- スチール工業 ■ TOTOエンジニアリング ■ トヨタ自動車
- 長崎船舶装置 ■ ナガノインテリア工業 ■ 平井技研工業 ■ 不動技研工業
- 松田モデル ■ マツダ自動車 ■ 宮崎木材工業

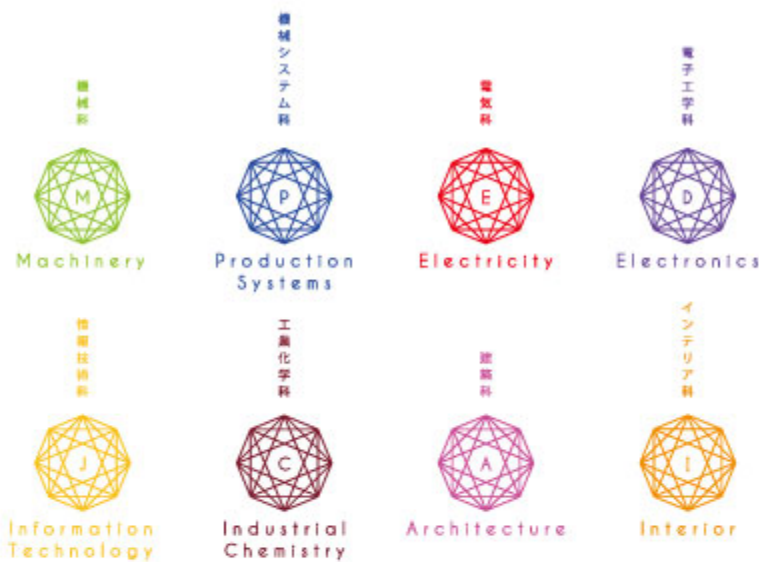
- 長崎大学 ● 崇城大学 ● 九州産業大学 ● 長崎総合科学大学
- 活水女子大学 ● 長崎純心大学

卒業生の声

小田 初音

- 平成29年度卒業
■ 岩石中出身 ■ ソフトテニス部 女子 (生別)
■ 流グリーンピース 総監

私は将来ものづくりの仕事がしたいと思い、長崎工業高校に進学しました。インテリア科で学んでいく中で自分のやりたいことを具体的に決めて、目標していたモーターショーに出品されるショーカー等を制作する会社へ内定をいただきました。インテリア科では様々な分野の資格を取得することができますので、就職先の幅が広がり、自分に合った職業を選択し、実践後も活躍することが出来ます。また、インテリア科は、行事にも力を入れている学科です。仲間たちから力を借り上げていて中で、先生方もとても熱心にアドバイスしてくださいます。行事などを通して私はインテリア科で多くの貴重な経験をし、人として大きく成長することができました。皆さんもインテリア科で最高に楽しく充実した高校生活を送りませんか。



【校訓】

技術の真髓をつかめ



【校訓】
技術の真髓をつかめ
技術革新と社会貢献
の実現を目指す
アカデミック・リサーチ
と実践研究の融合による
総合的な人材育成
を通じて、社会に貢献する
力の創造力を育む
名門としての精神

CHOKO
TECH NAGASAKI



Tel: 852-8052 長崎県長崎市岩屋町41-22
TEL: 095-856-0115
FAX: 095-856-0117
URL: <http://www.nagasaki-tech.ac.jp>