

# NEWS

Hot Information

最新PV公開中!



**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!!**  
 6大会連続  
 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 **準優勝!!**  
 自動車整備部門  
 電子回路組立部門



**祝** 県高総体 **優勝!!**  
 水球・ヨット女子・フェンシング男子-団体/個人  
 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 **優勝!!**  
 バスケットボール男子・フェンシング女子-個人  
 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 **選出!**  
 美術部門 **5大会連続** ・新聞部門  
 写真部門 **2大会連続** ・吹奏楽部門

## 進学

令和7年度(現在) **進学実績**

大学 **38** 名 ( **11** 名 **27** 名 ) **1** 名  
 ( 国公立大学 私立大学 ) 短期大学



「工業高校の生徒が受験できる入試制度」を活用  
 他にも ▶ 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

## 就職

令和7年度(現在) **就職実績**

すでに求人数 **3,700** 件超え!?

通常は大卒求人 1.5 倍のところ...  
**15.2 倍!!**  
 求人倍率

全国企業から人気倍増・加速中!!

年度	県内	県外	合計
令和5年度	618	2,370	2,988
令和6年度	698	2,733	3,431
令和7年度	723	2,988	3,711



# 本校取材紹介

## 高校生座談会特集

### 長崎県立 長崎工業高校編

日本の近代化の先駆けとなり、造船や重工業が発展した長崎。その地における公立の工業高等学校として、長崎県立長崎工業高校は大きな役割を果たしてきました。現在は高い専門知識と技術、技能を習得する8つの学科が開かれ、さまざまな分野の「ものづくり」の担い手が成長しています。現役の工業高校生のみなさんに、学校生活や将来の夢などをうかがいました。

きっかけは些細なことかもしれないけど。

#### 始まりは小さな夢から

——長崎工業高校や専攻学科を選んだ理由を教えてください

**道脇さん** ゲームのプログラミングをしてみたかったんです。学校では、モーターやLEDのプログラミングに取り組んだのがとても面白かったですね。令和7年の「若年者もつくり競技大会」と「高校生ものづくりコンテスト全国大会」の電子回路組部門では、それぞれ銅賞と2位をいただきました。その前年には日本一だったので、ちょっと悔しいですけど。

**宮脇さん** 私はオープンスクールで電気科を見学していた時に、実験をされていた先生から「一生食べていけるよ」と言われて「なるほどな」と思いました。実際に、第二種電気工事士や第三種電気主任技術者の資格を取りました。第三種電気主任技術者は、5万ボルト未満の電圧の事業用電気工作物(発電所は除く)を扱える資格で、合格率は10%くらいです。高校生での取得はめずらしいそうです。

**市川さん** 私はとにかくロボットが好きで、ロボット制御などが学べるので入ったんです。部活は機械工作部で、溶接を選びました。「練早工場博」というものづくりのイベントがあって、そこではオリジナルのパーペキュコンロの製作や販売もしたんです。溶接って、技術が上がっていくのが自分の目わかるので、やり甲斐があるんです。

**山下さん** 小さいころから、建物ができるくらいが好きで、ずーっと見ていたこともあるくらいです。「何かを建てたい!」という思



## 新しいものづくりが 若い世代と日本の未来を開く

つിച്ചやった、「自信」!

### 多彩に広がる進路

——みなさん3年生ですね。これからの進路はどう考えていますか?

いで工業の建築科に入りました。建築の技術だけでなく、施工管理など幅広い分野を学べますし、私は二級建築施工管理技士補の資格を取りました。就職の際にも選択肢が増えますよね。この3年間で、建築に携わりたいという夢に近づくことができました。

**濱本さん** 中学の理科の授業で、化学式を解くのが楽しかったんです。師も工業高校で工業化学科だったんですけど、テスト問題を見て「こんなのが出るんだ。やってみたいな」と思いました。実際に入ってから、薬品を使って石鹸を作ったり、ペットボトルを溶かして七宝焼きの釉薬にするなど、化学の知識を活かしたものづくりや、実際の販売にも取り組みました。他の学科の分野も少しずつ学べたのもよかったです。溶接が楽しかったかな。

**市川さん** でしょう? 溶接、いいよね(笑)。

**市川さん** 航空関連の県内企業から内定をいただきました。飛行機のランディングギアの整備をしている会社です。自衛隊やボーイング社といった官民さまざまな飛行機の“足元”を支えていて、フルインパルスも取り扱っているんですよ。早く仕事を覚えて一人前になりたいです。

**道脇さん** ソフトウェア関連の県外企業に就職が決まりました。一年間は研修期間というか、知識や技術をしっかりと学ぼうです。ものづくりが好きなので、とても楽しみにしています。将来は、自分で新しい技術を作り出したいですね。

**宮脇さん** 長崎大学工学部の電気電子工学コースに進学します。ワイヤレス給電の研究や、水中ロボットへの応用などをやってみたいですね。大学院から企業へと考えていますが、ゆくゆくは自分で起業することにチャレンジするかもしれません。

**山下さん** 建築関連の県内企業に就職します。二級建築施工管理技士補の資格を活かして、なるべく早く1人で現場監督をできるようになれたらと思っています。

**濱本さん** 私は家電販売の接客の仕事に就くことにしました。高校で学んだことはたくさんありますが、それだけにどとまらず、もっと人間として成長して、人前にも立てるようにか、広い世界を見たいという感じでしょう。工業高校生としては、ちょっと“レアケース”かもですね。

学校語りが、工業愛が、とまらない。



機械システム科3年 市川 百加さん

建築科3年 山下 真凛さん

情報技術科3年 道脇 将央さん

工業化学科3年 濱本 玲宙さん

電気科3年 宮脇 庵さん

きみも、工業生に、ならないか?

### 充実の学校生活

——長崎工業高校の魅力や後輩へのメッセージを聞かせてください

**市川さん** 工業や専門の学科に関して、初めからわかっている人はいないので、「なんか面白そう!」というノリで入っていいと思うんです。みんなスタートラインは一緒で、入学してから新しいことを学んでいけばいいので。授業や資格取得に必要な設備もすごく整っているし、先生たちも親身になってくれて、学びたいと思ったことを深く追求できます。

**宮脇さん** スポーツだけでなく、工業技術系、専門技術系の工業高校ならではの部活があるところが魅力ですね。ロボット研究部とか電気通信部、木材加工などいろいろで、授業だけでは得られない技術や知識が深まります。

**山下さん** スポーツ系も言わせてください! 私はラグビー部のマネージャーだったんですけど、仲のいいチームで楽しくプレーしています。コミュニケーション力や忍耐力も鍛えつつ、高総体では県で3位に輝きました。

**濱本さん** 私はヨット部で、こちらも工業は強いです。九州大会やインターハイでも好成績でした。部活や勉強だけでなく、イベントや体育祭なども、みんなで協力して盛り上がりがあります。メリハリがしっかりしている感じ。それに「工業」って、名前だけでもカッコいいじゃないですか! 女性を積極的に採用する工業や建築系の企業も増えているので、女子のみなさんにもおすすめです。

**道脇さん** 「工業 = ものづくり」ではありませんけど、中学生のみなさんが思っている「ものづくり」は、だいぶ違うイメージかもしれないですね。電気通信やプログラミング、ロボットやレーザーを使った加工技術など、工業高校で学ぶことは、身の回りから宇宙までを支えています。みなさんぜひ、工業の扉を開いてみてください。

長崎県立長崎工業高等学校  
設置学科 / 機械科・機械システム科・電気科・工業化学科・建築科・インテリア科・電子工学科・情報技術科  
長崎県長崎市岩屋町41-22  
http://www2.nagasaki-th.ed.jp/

## NCC 長崎文化放送

(2025.1.31 放送)  
(2025.2.5 再放送)



昨年度、公立高校では初の NCC 長崎文化放送のテレビ番組「トコハピ・上野敏子のまちなかスクール」に本校が紹介されました!

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!

上野敏子の  
まちなか  
スクール

長崎工業  
高校