

令和7年度
学校案内

長崎県立長崎工業高等学校 定時制

長工定で人生を変える



〒852-8052 長崎市岩屋町41番22号

TEL 095(856)0115 FAX 095(856)0117

ホームページ <http://www2.news.ed.jp/section/nagasaki-th-t/>

QRコード



長工定について

本校は夜間に学ぶ定時制工業高校です。毎日4時間の授業があります。アルバイトをしたあとに学べる設定になっています。

工業技術科と建築科の二つの学科を設置しています。工業技術科は、2年生から機械コース、電気コースの二つのコースに分かれます。

修業年限は4年が基本です。学習意欲が高く3年で卒業が見込める生徒は、3年間で卒業できる三修制を選択できます。

希望制で給食（パン・牛乳）があります。

制服はありません。許可制で自転車、オートバイ（125cc以下）での通学が可能です。

| 日課表 | |
|-------|-------------|
| 給食 | 16:30~17:20 |
| S H R | 17:20~17:25 |
| 1校時 | 17:30~18:15 |
| 2校時 | 18:20~19:05 |
| 3校時 | 19:15~20:00 |
| 4校時 | 20:05~20:50 |
| S H R | 20:50~20:55 |



バイクでの通学



夜間の授業

学校行事

生徒交流会、校内生活体験発表会、校内競技大会、体育祭、文化鑑賞会、修学旅行、送別ボウリング大会など、楽しい学校行事で交流が深まります。



長崎県生活体験発表大会



体育祭



修学旅行



送別ボウリング大会



定通体育大会

部活動

- バスケットボール
- バドミントン
- 卓球
- 軟式野球
- 工業技術
- 総合文化同好会

学費について（令和6年度入学生）

入学当初の必要費用（体育服、シューズ、実習服、関数電卓、4月分諸納金など）

工業技術科 50,788円 建築科 50,162円 （教科書無償給与を申請した場合）

その後の毎月の諸納金（生徒会費等の諸会費、修学旅行積立金など）

学年共通（給食あり）6,040円（給食なし）5,140円

定時制の高校生に対する支援制度

教科書の無償給与

無償給与は有職生徒及び求職中の生徒を対象とします。

給食（パン・牛乳）の費用補助

補助は有職生徒及び求職中の生徒を対象とします。

修学奨励資金の貸与

経済的に修学困難で、その他定められた条件を満たす生徒には、貸与があります。卒業すれば返済の義務はありません。月額14,000円で有職生徒を対象とします。

その他奨学金の貸与

一定の条件を満たす生徒には、以下のような奨学金制度等もあります。
長崎県育英会（月額10,000～35,000円、卒業後返還）

長工定の魅力

少人数で学べる

少人数クラスの特長をいかして、チームティーチングによる指導を行い、個々の適性や能力に応じて学ぶことができます。家庭的な雰囲気の中で学校生活を送ることができます。

令和6年4月現在

| 学年 | 工業技術科 | | 建築科 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | 機械コース | 電気コース | | |
| 1年 | 18(2) | | 10(4) | 28(6) |
| 2年 | 7 | 5 | 5 | 17 |
| 3年 | 0 | 4 | 5(1) | 9(1) |
| 4年 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 合計 | 39(2) | | 23(5) | 62(7) |

()内は女子生徒数



少人数の授業

専門技術を学べる

機械系、電気系、建築系の専門科目を学ぶことができ、将来の職業選択の可能性が広がります。各種技能競技大会や、様々な資格試験に挑戦できます。



ものづくりコンテスト



溶接技術大会



第一種電気工事士

資格取得合格状況(令和5年度)

| | | | |
|---------------|----|------------------|-----|
| ジュニアマイスターゴールド | 6名 | 基礎製図検定 | 3名 |
| ジュニアマイスターシルバー | 4名 | 機械製図検定 | 2名 |
| ジュニアマイスターブロンズ | 2名 | 第一種電気工事士 | 2名 |
| 2級建築施工管理技術検定 | 2名 | 第二種電気工事士 | 5名 |
| 2級土木施工管理技術検定 | 6名 | ICTプロフィシエンシー検定4級 | 15名 |
| 危険物取扱者 丙種 | 4名 | 計算技術検定3級 | 21名 |

ジュニアマイスター顕彰制度とは、全国工業高等学校長協会が、取得した国家資格や合格した検定に応じてポイントを与え、その合計点に応じて認定する制度です。
(特別表彰60点以上、ゴールド45点以上、シルバー30点以上、ブロンズ20点以上)

進路を実現できる

希望の進路実現に向けて手厚くサポートします。本校では昼間の時間帯にアルバイトの就労を推奨しています。身に付けた専門技術とアルバイトの経験が希望の進路実現につながります。



広域合同企業説明会

主な進路先(過去3年間)

| 就職 | 進学等 |
|--|--|
| 機電プラント工事 旭栄産業 小宮建設 コンドウ壁装 シーサイド城下町 田中建設 東亜工作所 富永自動車整備工場 長崎蒲鉾水産加工業協同組合 長崎自動車 長崎バス建物総合管理 ナガネツ 虹が丘病院 浜電気ハードオフ時津 平木工業 プライエム横尾 朋友 | 長崎大学工学部工学科 機械工学コース 長崎県美容専門学校 県立長崎高等技術専門学校 福岡理容美容専門学校 |



建築科

将来、建築関係の仕事で働くのに必要な基礎・基本を学びます。

専門の授業では、構造、計画、法規、施工、構造設計などを学びます。実習の授業では、木材加工や測量、足場、製図（CAD）などがあり、実践的な技術・技能を身につけることができます。また、様々な資格にチャレンジ・取得することによりスキルアップを目指します。

建築科の取り組み

各種の資格取得に挑戦しています。

2級建築施工管理技術検定

2級土木施工管理技術検定

3級技能検定（建築大工）

建築CAD検定2級・4級

建設業経理事務士3級・4級

小型車両系建設機械特別教育

在学生の声 建築科4年 北園 元気さん（横尾中出身）

長工定の先生や生徒はみんな優しく、学校の居心地がとても良いです。小・中学校時代、あまり登校できていなかった私ですが、長工定に入学してからはほとんど休まず登校できています。それだけでなく、アルバイトや部活動、生徒会活動など様々なことに挑戦しています。

建築科では授業や実習を通して建築の楽しさを体感し、多くの資格試験に挑戦して努力することの大切さを学びました。将来は、建築科で学んだことを活かして建築関係の仕事に就きたいと考えています。

高校に入ってから自分を変えたい人、長工定に来てみませんか？



卒業生の声 旭栄産業株式会社 古川 雅也さん（令和元年度卒業 岩屋中出身）



旭栄産業株式会社に入社して5年目を迎えます。私は基礎工事に所属しており、主にマンションなどの工事を行っています。現場の雰囲気も良く、上司や先輩方が熱心に教えてくれるので楽しく仕事が出来ています。

長崎工業定時制で学んだことは、努力の大切さと、それを継続させる我慢強さ、諦めない心が結果につながる事です。また昼間はアルバイト、学校終わりには部活とさまざまな人と触れ合うことでコミュニケーション能力を学ぶことができました。高校で学んだことは、将来何かしらの役に立つので1つでも多く学べるよう頑張ってください。

主な進路先

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 旭栄産業(株) | (長崎市) 建物の土台となる基礎と外壁分野での専門工事を行う。 |
| 小宮建設(株) | (長崎市) 家づくりのための提案から実際に作るまでを行う。 |
| (有)コンドウ壁装 | (長崎市) 壁紙、カーテン、カーペットなど、建物の内装工事を行う。 |
| (有)田中建設 | (長崎市) コンクリートの構造体をつくるために型枠を組み立てる仕事。 |



工業技術科 機械コース

ものづくりをする会社に就職するために、基礎・基本となる知識と技術を学びます。

授業では工作法やエンジン関係、設計に関する内容を学び、実習では工作機械を用いての加工や溶接、金属を熱で溶かして型に流し込み、冷やして固めて製品をつくる鑄造などを学びます。

たくさんの知識と技術を身につけ、将来の進路を決めています。

機械コースの取り組み

3級技能検定（機械検査）

測定器具を用いての実技と筆記

JIS溶接技能者評価試験

溶接の実技と筆記試験

機械製図

製図記号や寸法方法・作図の問題

溶接大会

学校で学んだ溶接技術を競う大会

九州大会につながる大会

在学生の声 工業技術科 機械コース2年 立野 真雪さん（山里中出身）

入学当初は学校を欠席したり、遅刻することが多かったのですが、今では遅刻も減り欠席することはほとんど無くなりました。それは、自分のことを理解してくれる先生方や友人と共に学べ、一人ひとりの個性を大切にしてくれる学校で過ごすことができているからだと思います。将来のことはまだ何も決めていませんが、学校に来て見えてくるものがあると思います、焦らず自分のペースで考えながら努力しています。

我が校には「長工定で人生を変える」というスローガンがあります。人はそう簡単には変わりませんが、「自分を変えたい」と努力した人にはきっと変わるきっかけが訪れると思います。そのきっかけを長工定に入学して見つけて欲しいと思います。



卒業生の声 シンセイテクノス株式会社 中島 智也さん（令和元年度卒業 小島中出身）



入社して5年目になります。東長崎の東部下水処理場で勤務しています。施設内における設備の点検や整備、中央制御室での監視業務、海に排出する処理水の水質管理などを行っています。管理を怠ると皆様の生活に多大な影響を与えてしまうので責任感のある仕事ですが、当たり前の日々を支えているのは私たちであるというやりがいも感じます。

アルバイトで事前に社会経験ができたことはとても良かったと思います。特に従業員同士のコミュニケーションは、作業の円滑化や先輩方からコツを教えてもらうことでスキルアップもできるため、今でも大切なことだと思います。

定時制での日々は意外とあっという間で、辛かったこと、楽しかったことすべて皆さんの将来を支えてくれます。長工定での4年間を楽しんでください。

主な進路先

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| シンセイテクノス(株) | (長崎市) 下水処理場設備の点検や監視を行う生活環境を支える企業。 |
| (有)東亜工作所 | (時津町) 航空・宇宙関連の機械部品を製造。技術と革新に取り組む企業。 |
| 富永自動車整備工場 | (長崎市) 生活に欠かせない自動車の整備・修理を行う地域に根差した工場。 |
| 長崎自動車(株) | (長崎市) 長崎市内を中心としたバス事業。市民の生活を支える企業。 |



工業技術科 電気コース

現代の生活に電気は欠かせません。スマートフォンやインターネット、電気自動車など、日常の生活を電気が支えています。

電気コースでは、電気の基礎的な知識・技能を学び、社会を支える技術者を目指します。電気の作り方（火力、風力、太陽光発電）、電気の送り方・配り方（送電線、配電線、建物の配線）、電気機器の仕組み（モーター、発電機、変圧器）を学びます。

電気コースの取り組み

電気の仕事は、国家資格の必要な職種も多く、特に電気工事士の資格取得に力を入れています。

本校電気コースは、第三種電気主任技術者の認定校です。卒業後、3年間以上の実務経験を積むと、認定により免許取得が可能です。

第二種電気工事士

第一種電気工事士

危険物取扱者丙種 など

在学中に取得を目指しています。

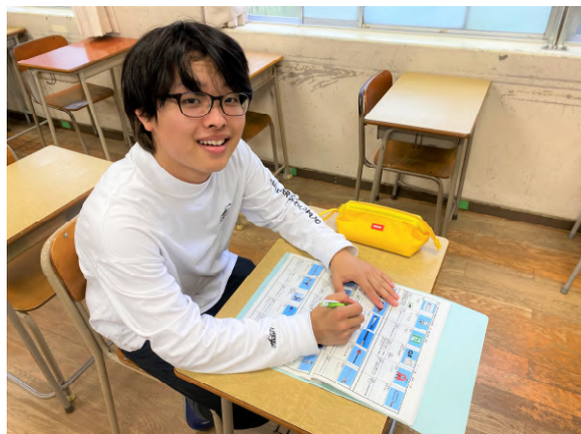
在学生の声 工業技術科 電気コース2年 山上 薫さん（土井首中出身）

長工定で人生を変えることができます。中学校では休みがちだった私でも、長工定では休まず登校できるようになりました。今、私は第二種電気工事士の資格取得を目標に学校生活を送っています。

入学前は、昼にアルバイト、夜は学校に登校することができるか不安でしたが、先生が様々な場面でサポートしてくれたりするので、安心して学校生活を送れています。

アルバイトでは普段できないような経験ができ、社会経験もできるので将来就職するときに活かすことができます。そのほかにお金の使い方などもよく知ることができます。

ぜひ、長工定で人生後悔が残らないようにいい方向に変えてみてください！



卒業生の声 株式会社ナガネツ 永本 山斗さん（令和4年度卒業 小江原中出身）



私はボイラー点検、水質管理、機械の点検・修理等の業務を行っています。入社して1年が経ちましたが、幅広い知識や経験が必要なので毎日飽きずに楽しく業務に取り組んでいます。お客様とのやり取りも多いので直接感謝された時は、とてもやりがいを感じます。

高校で学んだ電気の知識や、アルバイトで培った仕事に対する考え方などが入社後活かせています。高校生活の中で経験したことは些細なことでもこれからの自分の役に立ちます。積極的に様々なことに挑戦しながら、学校生活を楽しんでほしいと思います。

主な進路先

| | | |
|-------------|-------|-----------------------------------|
| 機電プラント工事(株) | (長崎市) | トンネル、水処理設備、民間工場等の電気工事と機械工事を行う。 |
| (株)ナガネツ | (長崎市) | 工場、浄水場などの機械の設置、配管、電気工事、メンテナンスを行う。 |
| (医)虹が丘病院 | (長崎市) | 病院内の電気設備・配管・ボイラー等の管理、防火防災業務を行う。 |
| (株)朋友 | (福岡市) | 発電所・各種プラントの設計、建設、保守、修理などを行う。 |