

長工定で 人生を変える

技術の
真髓を
つかめ

長崎県立 長崎工業高等学校定時制

Your journey restarts at Chokotei

〒852-8052 長崎市岩屋町41番22号

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

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



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



ドローン研修

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



定期体育大会

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

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 52,034円 建築科 53,424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）6,440円（給食なし）5,540円

定時制の高校生に対する支援制度

①教科書の無償給与

②給食（パン・牛乳）の費用補助

③修学奨励資金の貸与

④その他奨学金の貸与

無償給与は有職生徒及び求職中の生徒を対象とします。

補助は有職生徒及び求職中の生徒を対象とします。

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。

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

①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7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 | 12 (2) | | 9 (2) | 21 (4) |
| 2年 | 3 | 10 (1) | 8 (3) | 21 (4) |
| 3年 | 7 | 5 | 5 | 17 |
| 4年 | | 4 | 5 (1) | 9 (1) |
| 合計 | 41 (3) | | 27 (6) | 68 (9) |

() 内は女子生徒数



②専門技術を学べる

少人数の授業

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



3級技能検定（機械検査）



第一種電気工事士

資格取得合格状況（令和6年度）

| | | | |
|------------------|----|--------------------|-----|
| ■ ジュニアマイスター ゴールド | 1名 | ■ 小型車両建築機械特別教育 | 1名 |
| ■ ジュニアマイスター シルバー | 5名 | ■ 建築CAD検定4級 | 4名 |
| ■ ジュニアマイスター プロンズ | 3名 | ■ 第一種電気工事士 | 3名 |
| ■ 2級建築施工管理技術検定 | 2名 | ■ 第二種電気工事士 | 4名 |
| ■ 2級土木施工管理技術検定 | 1名 | ■ ICTプロフィシエンシー検定4級 | 12名 |
| ■ 機械検査3級 | 6名 | ■ 計算技術検定3級 | 20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、プロンズ20点以上）

③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
- 時津車両商会 ■ 中野鉄構
- 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 ■ 朋友 ■ ミウラ

- 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。

在学生の声 建築科4年 山内 宥暉さん（大村中出身）

長工定の良いところは、先生と生徒の仲が良く、みんな優しくてとても良い学校であるところです。小・中学校時代はあまり学校に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、あまり休むことなく登校できています。それだけでなく、アルバイトや部活動、生徒会では副会長として頑張っています。

建築科では多くの資格を取得できます。簡単ではないですが、建築の楽しさを知ったり、取得するための日々の勉強の大切さを学んでいます。将来は、長工定で学んだ経験を活かして建築関係の仕事に就きたいです。

私は長工定に来ていなければ、自分を変えることが出来なかつたと思います。自分を変えたい人、長工定に来てみてください。

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(第1次検定)
- 2級土木施工管理技術検定(第1次検定)
- 建築CAD検定2級・4級
- 小型車両系建設機械運転特別教育



卒業生の声 小宮建設株式会社 松原 大樹さん（令和5年度卒業 西諫早中出身）



入社して2年目を迎えました。私は工務に所属して、主にRC造の工事をしています。現在、現場監督として上司に熱心に教えていただき、楽しく働いています。

長工定で学んだことは、学び続けることの大切さです。特に資格試験の勉強は反復して覚え、それが今の現場で「あの時学んだものはこれか」と実感しています。また、在学中アルバイトに励むことでコミュニケーションを上手くとることができるようになりました。そのおかげで上司や職人さんと気軽に話せることができ、明るく職場で働いています。学べることはまだ沢山あります。沢山のことを学んでおくことで自分の選択肢を広げて下さい。きっと将来よかったですと思う日が来ますので長工定で頑張ってください。

主な進路先

- 旭栄産業(株)
- 小宮建設(株)
- (有)コンドウ壁装
- (有)田中建設
- (有)ミウラ
- 平木工業(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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (諫早市) クロス貼り等、内装仕上げ工事を行う仕事。
- (長崎市) 鉄筋同士を接合する圧接作業を行い、建物の骨組みを作る仕事。



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鋳造などを学びます。

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
- パソコン利用技術検定3級
パソコンの利用技術をためす検定試験
- 機械製図
製図記号や寸法方法・作図の問題
- 高校生ロボット競技会
自作のロボットで競技し、技術と創造力を競う大会

在学生の声 工業技術科 機械コース2年 柴崎 凜生さん（琴海中出身）

僕は中学に入学してから数週間で学校が嫌になりました。約3年間不登校になりました。高卒の資格が取りたくて担任の先生に勧められたのが長工定でした。入学したての頃は不安だらけでしたが、長工定の授業は少人数なので、先生方との距離も近く、分からることはすぐに質問することができ、基礎から丁寧に教えてもらえるので安心して授業に臨むことができます。機械科では旋盤やフライス盤などの工作機械を使うことができ、ものづくりの楽しさを実感できます。長工定には年齢も経験も様々な人が通っています。何か全力で取り組みたいといった共通点があるので、すぐに打ちとける仲間に出会えます。僕は、現在友達や先生方に会える学校が楽しく1回も休んだことがありません。皆さんも長工定に入学して自分の可能性を広げる一歩を踏み出しませんか。



卒業生の声 長崎大学工学部機械工学科コース2年 佐田 嶺馬さん（令和5年度卒業 諫早東特別支援学校出身）



私は、午前中の活動が難しくなる「起立性調節障害」という病気のために中学時代はほぼ入院生活でしたが、長工定は夕方登校で無理なく通えたので体調も安定し、充実した高校生活を過ごすことができました。大学では、専門科目の授業は切削・溶接・鋳造などすべて高校の実習経験がベースにあるので頭に入りやすく、普通高校出身の友達に教えてあげることもしばしばあります。長工定で学ぶことはどれも実践的なものが多いので、実生活の中で活きる機会が多くて楽しいです。私は現在、高校生活の中で積み上げたものをフル活用しながら日々を過ごしています。そこには、勉強だけではなく、ハードなアルバイトや友達とのバイクツーリングなど、定時制ならではの豊富な学外時間の経験も活きてています。皆さんにもぜひ、長工定ならではの可能性に満ちた高校生活を送ってほしいと思います。

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)東亞工作所 | (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。 |
| ■ 中野鉄構(株) | (時津町) 半導体製造装置の製作や精密製缶加工を行う企業。 |



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。

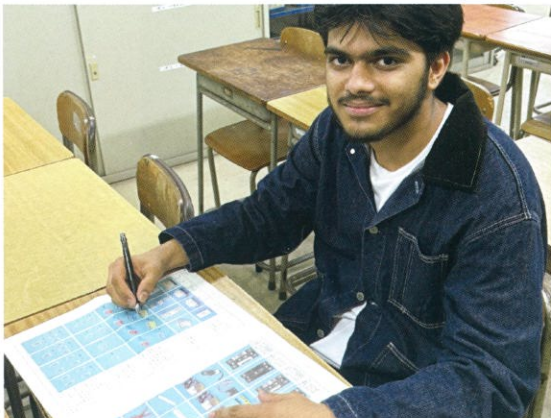
本校電気コースは、第三種電気主任技術者の認定校です。卒業後、3年間以上の実務経験を積むと、認定により免許取得が可能です。

- 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 パウデル ビスヌさん（ネパール出身）

私は中学校を卒業してから、しばらくの間、将来について悩んでいました。ある日、兄から勧められて長工定に入学することを決めて、日本にきました。最初は不安もありましたが、学校では先生方が丁寧に指導してくれます。毎日安心して通うことができています。現在、第二種電気工事士の資格取得を目指して学んでいます。また、午前はアルバイトにも行けるので社会経験を積むこともできています。将来はこの経験を活かして、製造業に就職したいと考えています。長工定で学ぶことで、自分の可能性が広がり、過去に悩んでいたことが嘘に思えるほど今は充実した日々を送っています。もし将来に不安がある人がいたら、ぜひ長工定で新しい歩み踏み出してほしいです。



卒業生の声 医療法人厚生会 虹が丘病院 渡邊 真弘さん（令和5年度卒業 琴海中出身）



主な進路先

私は電気・水道の使用量の測定、コンセント・ナースコール等の修理業務を行っています。入社して1年経ちましたが、幅広い知識と技術が必要なので毎日新鮮な気持ちで業務に取り組んでいます。患者様の前で修理することもあるので、感謝や自分の業務に興味を持ってもらえた時は、とても嬉しい気持ちになります。

定時制で学んだ電気の知識やアルバイトで感じた仕事でのやりがいなどが入社後も生かせています。長崎工業高校定時制では、アルバイトやバイク通学など、ほかの高校ではできないことができます。そのチャンスを無駄にせず様々なことに挑戦しながら楽しい学校生活を送ってください。

| | | |
|---------------|-------|-----------------------------------|
| ■ 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。 |