

スキルをイチから。
未来はここから。



GO GOT KOU GISEN 2025

長崎県立長崎高等技術専門校
入校ガイド 2025



スキルをイチから、
未来はここから。

長崎高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づき、長崎県が設置、運営する職業能力開発校で、「県内産業で活躍できる技術者・技能者を養成」しています。幅広い分野の企業ニーズに十分対応できる、最新の機械や設備等を備えた全国でも屈指の施設です。

現在、ものづくりの技術・技能の重要性は、ますます高まっています。また、競争力が問われるこの時代、企業は「明るく、元気で、礼儀正しい」即戦力となる人材を求めています。本校は高校を卒業された皆さんを中心に、2年・1年の訓練を行い、「専門的な知識・技術・技能」と「職種ごとに必要な免許や資格」、そして粘り強く仕事に取り組む力や考え抜く力、コミュニケーション能力など働くための基礎的な力についてもしっかりと身に付けていただきます。その結果、本校修了生は各企業から高い評価を得て、毎年高い就職率をあげています。

特に、本校では県内産業の成長や活性化につながる「人財」として活躍していただけるよう、「県内企業への就職」と「定着支援」に積極的に取り組んでいます。

皆さんの入校を心から歓迎し、能力向上と就職を全力で支援します。



- 02 電気システム科
- 04 自動車整備科
- 06 建築設計施工科
- 08 機械加工・制御科
- 10 溶接技術科
- 12 商業デザイン科
- 14 観光・オフィスビジネス科
- 16 入校概要
- 18 施設紹介
- 20 専門校情報

INDEX

電気システム科

定員
20名
2年課程



電気がつくる
未来社会

インターネットの進化などを背景に、電気分野の人材の必要性が高まっています。特にスマートホームやビル管理などにおいて、活躍が期待されています。このような社会背景を受け電気システム科では“電気工事”と“ものづくり”の2つの分野について実習を中心に訓練していきます。“電気工事”では建物の照明やコンセントの配線方法を学びます。図面を読み取り電気配線ができる技能を習得します。“ものづくり”では工場などの機械を動かすための盤製作およびプログラム回路を学びます。自動化機器における制御システムの技能を習得します。また在校中に国家資格にも挑戦していきます。電気工事士・電気工事施工管理・2級技能士などを受験し、未来を担う電気技術者を目指します。

Electric System

学 科		実 技	
電気理論	164時間	設計図・施工図	58時間
電気機器	60時間	電気工事	127時間
測定法及び試験法	27時間	配線器具及び工具	41時間
関係法規	96時間	配電理論及び配線設計	48時間
電気応用	28時間	電気機器制御実習	267時間
		電気工事実習	943時間
		CAD実習	65時間
		資格試験・講習及び特別教育	88時間
		空調工事応用実習	28時間
		総合実習	251時間

資格取得及び受験資格等	就職分野
-------------	------

- ・第二種電気工事士免状
- ・第一種電気工事士(試験合格)
- ・2級電気工事施工管理技術検定(第一次検定)
- ・2級技能士(電気機器組立て)
- ・消防設備士甲種第4類
- ・玉掛け技能講習修了証
- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・フルハーネス型安全帯特別教育修了証
- ・低圧電気取扱業務特別教育修了証

電気工事部門・設備管理部門・制御機器部門 等

過去の主な就職先(50音順) ※は本社が県外にある企業。

(株)イナツマ電気工事 / (株)浦山電工社 / (株)エクシオテック* / 機電プラント工事(株) / 草野電気(株) / (株)九電工* / 九州ビルウェア(株) / (株)協環 / 協和機電工業(株) / 医療法人光晴会病院 / (株)古賀電気工事 / こばた電設(株) / (株)SUMCO* / (株)三恵電業 / (株)三エ電機 / 重松工業(株) / 伸和コントロールズ(株)* / (株)ストラクト / (株)タカラ電設 / (株)田村電設 / ダンレイ中央(株) / (有)中央電機製作所 / (株)チョーエイ / (有)トーワテック / (有)中川商会 / 長崎電気(株) / 長崎電業(株) / (株)DENKEN / 長崎ユタカ(株) / 日本フードパッカー(株)* / ハウステンボス・技術センター(株) / (株)フジオカ / (有)溝上電機工事 / ムトウ電材(株) / (株)山下電工社 / (株)大和屋電機 その他県内各社

電気システム科の魅力

就職実績 **100%**

電気システム科では在校中に志望した企業に内定をとっています。職種は電気工事を中心として、制御盤・配電盤の製作、工場・ビルなどの保守・メンテナンスがあります。さらには消防設備など幅広い仕事に就くことができます。

国家資格の**指定校**
(経産省・国交省)

電気システム科は第二種電気工事士養成施設に指定されています。1年の訓練終了後には申請によって電気工事士の国家資格を取得します。また受験資格として必要な実務経験年数を短縮できます。

安心の内定プロセス

ミスマッチ防止のため、内定前に企業説明会・インターンシップ(現場実習)・会社訪問を行っています。入社前から内定先企業の先輩や担当者を知ることができ不安なく初めての就職に臨んでいます。



高技専
センパイからの
Message



長崎の
電気を守る

電気システム科では、電気工事に限らず、電気に関する幅広い分野を勉強することができます。また、10種類の資格にチャレンジします。“資格”と聞くと難しいイメージがあるかもしれませんが、資格取得の勉強も先生が優しく丁寧にサポートしてくださるので不安なく取り組むことができます。私は高校時代、電気に関する知識はありませんでした。高技専で技能や技術はもちろんですが、社会人として必要な知識も培うことができました。そして私は、高技専に入る前から行きたかった九電工に内定を頂きました。地元長崎の電気を守り明るく照らせるように頑張っていきます。電気に興味がある方は電気システム科への入校を考えてみませんか。皆さんもぜひ夢を叶えましょう。

自動車整備科

定員
20名
2年課程



自動車整備で「長崎」を支える
カーメカニック。

自動車を安全かつ快適に使用するためには点検や整備が必要です。カーメカニック(自動車整備士)の仕事は、自動車の点検や整備を通して社会に貢献するやりがいのある仕事です。
自動車整備科では、カーメカニックとして働くための専門的な知識や技術を習得し、国家資格である「2級自動車整備士」の取得を目指します。さらに、自動車の最新技術や接客技術を学ぶ授業もあり、就職後すぐに役立つスキルも習得できます。

Car Maintenance

学 科		実 技	
自動車の構造及び性能	336時間	関係法規	34時間
自動車の力学	62時間	自動車整備法	255時間
電気及び電子理論	57時間	検査法	25時間
材料	15時間	機器の構造及び取扱法	41時間
燃料及び潤滑剤	28時間	新整備技術研修	16時間
工作基本実習	48時間	故障原因探求実習	88時間
測定基本実習	50時間	検査実習	66時間
安全衛生作業法	34時間	接客技術	35時間
自動車整備実習	1267時間		

※カリキュラムは変更する場合があります。

資格取得及び受験資格等	就職分野
<ul style="list-style-type: none"> 2級自動車整備士(総合)(受験資格) 損害保険募集人一般試験(基礎単位) 損害保険募集人一般試験(自動車保険単位) ガス溶接技能講習修了証 アーク溶接特別教育修了証 	<ul style="list-style-type: none"> 電気自動車等の整備業務 特別教育修了証 タイヤ空気充てん特別教育修了証

過去の主な就職先(50音順) ※は本社が県外にある企業。
いすゞ自動車九州(株)※/九州日野自動車(株)※/九州マツダ※/株式会社スズキ自販長崎/ダイハツ長崎販売(株)/トヨタL&F福岡(株)※/トヨタカローラ長崎(株)※/長崎トヨペット(株)※/長崎日産自動車(株)※/長崎三菱自動車販売(株)※/西九州スバル(株)※/西九州マツダ(株)※/日産プリンス長崎販売(株)※/ネットトヨタ長崎(株)※/福岡トヨタ自動車(株)※/株式会社ホンダモビリティ九州※/三菱ふそうトラックバス(株)※/株式会社ヤナセ※/UDトラックス(株)※ その他県内各社

自動車整備科の魅力

国家資格を取得

自動車整備科は国土交通省より自動車整備士養成施設の指定を受けています。本課程の修了により国家資格である「2級自動車整備士の受験資格」が実技試験免除で得られ、学科試験に合格すれば資格取得となります。合格率は100%です。

高い就職率

県内のカーディーラーを中心に安定した求人を受けており、就職率は100%です。就職活動は他科より早く始まりますが、しっかりサポートしますので心配いりません。

充実した授業

自動車の基本的な構造、工具の取り扱い、安全な作業の方法など基礎的な知識と技術を学び、点検整備や故障診断など即戦力として活躍するために必要な技能も習得します。



Message



夢を叶えるために

私は、定員20人という「少人数」で学べるところと「授業料無料」というところに魅力を感じて、長崎高等技術専門学校を選びました。少人数のため実習では1人で作業する場面もあり、効率の良い作業の仕方を自分で考えながら作業に当たります。班で行う作業でも班員とコミュニケーションをとりながら、作業を分担することで協力することの大切さを学ぶことができました。また、充実した環境で国家2級自動車整備士資格取得に向けて学ぶことができ、2年間を通して整備士資格以外にも多くの資格を取得することができました。また、就職活動では、1年生の時に企業訪問やインターンシップを行い、第一希望の企業に内定を頂きました。皆さんも自動車整備科で知識や技術を身に付け、自動車整備で「長崎」を支えるカーメカニックを目指してみませんか。

建築設計施工科

定員
20名
2年課程

Architectural Design & Construction



大工って汗臭いけど
カッコいい。

当科は、コース選択ができる2年課程です。1年次は、設計・施工の基礎を学び、2年次は、「設計コース」「施工コース」を選択し、それぞれの専門科目を学びます。「設計コース」では、建て主の「想い」を情報として分析し、実現できるようにドラフターやCADの製図機器を使い、図面という“かたち”にします。「施工コース」では、設計者が作成した設計図面を読み取り、自らの手で一つ一つの部材を加工し、組み立てていき、やがて建物という“大きなかたち”にします。

学 科		実 技	
構造力学概論	30時間	木質構造	30時間
建築構造概論	60時間	材料	30時間
建築計画概論	45時間	規く術	30時間
測量	10時間	木造建築施工法	30時間
建築製図	20時間	仕様及び積算	20時間
安全衛生	30時間	資格取得講座	319時間
関係法規	30時間		
		機械操作基本実習	105時間
		測量基本実習	20時間
		安全衛生作業法	91時間
		器具使用法	63時間
		工作実習	131時間
		木造建築施工実習	162時間
		設計実習・施工実習	1250時間
		応用設計実習・応用施工実習	110時間

資格取得及び受験資格等

- ・2級建築士、木造建築士
※訓練修了後ただちに受験可能
(免許交付には、2年間の実務経験が必要)
- ・2級建築施工管理技術検定(第一次検定)
- ・2級技能士(建築大工)
- ・福祉住環境コーディネーター2級
- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・建築CAD検定2級

就職分野

木造建築施工関連部門・建築施工管理関連部門・
建築設計関連部門・不動産関連部門・
インテリア関連部門・エクステリア関連部門・
型枠施工関連部門 等

過去の主な就職先(50音順)

※は本社が県外にある企業。

相川工務店(株) / 株式会社池田建設 / 株式会社伊崎建設 / 岩永工業(株) / 永川建設(株) / エフプラスエル(株) / 大石建設(株) / 株式会社上山建設 / 株式会社川端装飾 / 南喜々津ホーム / 旭栄産業(株) / 株式会社小島工作所 / 株式会社西海建設 / 株式会社サネフジ / 株式会社シー・アンド・イー / 株式会社創和ハウジング / 大峰建設(株) / タカシマホールディングス(株) / 高瀬建設(株) / 南田中建設 / 田中住宅産業(株) / 南鳥越住建 / 株式会社中村工務店 / 株式会社西川木材 / 株式会社日本冷熱 / 株式会社八光設計 / 株式会社溝上建築設計事務所 / 吉川建設(株) / 株式会社吉次工業 / リフォームらいと(株) その他県内各社

建築設計施工科の魅力

コース分け訓練

全国の職業能力開発施設では珍しい、コース分けの訓練を実施しています。2年次には、「設計コース」か「施工コース」を選択して専門科目を学びます。

実践的な訓練

「設計コース」では、Jw_cadやAutoCAD・アーキトレンドなどを用いた設計手法を習得します。「施工コース」では、手工具や各種木工機械等の操作法を習得し、模擬家屋の製作までの実践的な訓練を実施します。

建築士になる近道

2年間の訓練を修了すると同時に、「2級建築士」「木造建築士」の受験資格が得られます。また、免許交付に必要な実務経験年数が2年に短縮されます。その他、在校中には建築に関係する資格を多数受験しています。



高専
センパイからの
Message

成長の できる場所



長崎工業高等学校 出身

私は幼いころから「ものづくり」に興味があり、将来人の目を引くようなものを作りたいと考え長崎高等技術専門校に入学しました。建築設計施工科は入学して1年目で建築の基礎的な知識や技能を身につけ、2年目で設計コースと施工コースのどちらかに進み、より専門的な知識や技能を身につけることができます。私は入学当初建築の知識などは一切無く、右も左もわからなかったのですがこの専門校で学んでいくうちにどんどん知識や技能が身につけていきました。この専門校で過ごした2年間で私は大きく成長できたと思っています。長崎高等技術専門校は数多くの資格が取得できたり、県内就職に強く就職先が豊富にあることなど魅力がたくさんある専門校です。是非、皆さんも長崎高等技術専門校に入学してみたいかでしょうか。

機械加工・制御科

定員
20名
2年課程

“ものづくり”の
プロフェッショナルへ!!



自動車、ロボット、スマートフォンなど、生活を豊かにする製品は、多機能化や小型化など、常に進化を続けています。その進化を支える大切な技術が金属の精密加工で、機械加工・制御科では、最新の工作機械による「精密機械加工技術」を身に付けます。さらに自動化された装置を動かすための「制御技術」についても学びます。製品が完成した時の達成感、ものづくりの楽しさを皆さんも味わってみませんか？

Machining & Control

学 科		実 技	
機械設計・製図	100時間	測定法	30時間
応用材料力学	60時間	材料	21時間
機械工作法	42時間	N C加工実習	265時間
		汎用工作実習	110時間
		機械設計・製図実習	200時間
		制御機器組立実習	160時間

※カリキュラムは変更する場合があります。

- 資格取得及び受験資格等
- 自由研削といし取替等業務特別教育修了証
 - 機械研削といし取替等業務特別教育修了証
 - 産業用ロボットの教示等特別教育修了証
 - 床上操作式クレーン運転技能講習修了証
 - 玉掛け技能講習修了証
 - 2級技能士(機械加工 普通旋盤作業)※希望者
 - 3級技能士(機械検査)※希望者

- 就職分野
- 機械加工関連部門・機械設計部門・
自動制御関連部門・造船部門 等

過去の主な就職先(50音順) ※は本社が県外にある企業。

(有)猪口鉄工所/岩吉産機工業(株)/㈱ウラノ*/エムエイチアイオーシャニクス(株)/(有)岸川製作所/機電プラント工事(株)/(株)九州スチールセンター/久保工業(株)/(株)クライム・ワークス/(株)小出製作所*/(株)公精プラント/佐世保重工業(株)/重松工業(株)/島原ドック協業組合/(有)秀工社/(株)湘南サンライズ工業/(株)新田鉄工所/ソリ産業(株)/出口工業(株)/(株)電溶工業*/(有)東亜工作所/長崎機器(株)/(株)長崎鋼業所/中野鉄構(株)/(株)ナカムラ消防化学/(有)中村製作所/(株)中村製鉄所/(株)日本冷熱/(株)濱田屋商店/(株)林田金属/林辰産業(株)/不動設計(株)/(株)峯陽/本多産業(株)/(株)丸金佐藤造船鉄工所/三菱重工業(株)長崎造船所*/菱計装(株)/渡辺工業(有) その他県内各社

機械加工・制御科の魅力

基礎から最新の
加工技術までを学べます

ものづくりが初めての人も全く心配ありません。基礎からしっかり学び、デジタル化する生産現場の技術(3Dプリンタ、3次元設計、コンピュータ制御の工作機械による加工など)まで身に付けます。

技能を最大限に
生かせる **就職**

機械加工、機械設計、機械設備の保守など、学んだ技能を最大限に活かせる就職ができ、工場見学やインターンシップを行うことで、納得して就職先の企業を決定できます。金属加工の製造業を中心に、県内の地元企業や誘致企業から多くの求人を受けており、令和5年度も全員が就職しました。

充実した訓練と
多くの資格を取得

2年間で「機械加工」と「制御」を学び、実習が豊富なため確実に技術が身に付きます。企業の製造現場で使われているものと同じ機械で実習を行うため、実践的な技術が身に付き、自信をもって就職できます。また、就職に有利な資格も数多く取得できます。



高技専
センパイからの
Message



達成感と
やりがいを感じながら
将来を選択!

私はものづくりに関する仕事に就職したいと考えていました。それまで機械の知識も触ったことも無かったため、まずは機械加工について学び、知識や技術を身に付けた上で就職しようと思い、機械加工・制御科に入校しました。訓練では、製図やCAD/CAMなど機械加工だけでなく設計の仕事でも必要なことを学ぶこともできます。私は機械を動かしていく中で、1つの金属材料から製品を削り出して図面どおりに完成させることに達成感を感じ、加工分野で就職したいと考えました。そして、就職面でも先生方にサポートをして頂き、私が第一志望としていた企業から無事内定を頂くことが出来ました。機械加工や設計に興味があるという方は機械加工・制御科で知識と技術を身に付け、県内企業への就職を目指してみませんか。

溶接技術科

定員
30名
1年課程



溶接で つなぐ
長崎の 未来。

現代の私たちの生活を支えてくれる多くの製品は金属を使って製造されています。その金属を接合する技術が“溶接”です。新幹線等に用いられる薄くて小さな部品から船やスタジアムなどの大型部品を高精度に、また強度を保ちながら加工するためには、機械の性能もさることながら、高度な“溶接”技術が必要となります。製造業の溶接ロボット導入のニーズに応え、溶接技術科でも最新溶接ロボットによるオペレーション訓練がおこなえる設備を充実させ、企業ニーズに即した訓練を実施しています。溶接技術科では、学科・実技を通して製造現場で必要とされる溶接技術と知識・資格を習得し、即戦力となる人材を目指します。

Welding Technology

学 科		実 技	
製図・展開図	50時間	特殊溶接法	90時間
溶接法	100時間	試験法及び検査法	30時間
安全衛生	40時間	溶接基本実習	230時間
		安全衛生作業法	25時間
		特殊溶接実習	180時間
		溶接ロボットティーチング実習	40時間
		試験及び検査実習	40時間

※カリキュラムは変更する場合があります。

資格取得及び受験資格等	就職分野
-------------	------

- ・アーク溶接適格性証明書基本級(学科免除)
- ・半自動溶接適格性証明書基本級(学科免除)
- ・ステンレス鋼溶接適格性証明書基本級(学科免除)
- ・各種溶接適格性証明書専門級
※就職内定先に必要な専門資格を取得
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・玉掛け技能講習修了証
- ・床上操作式クレーン運転技能講習修了証
- ・自由研削といし取替等業務特別教育修了証
- ・産業用ロボットの教示等特別教育修了証

造船関連部門・
産業用機械装置製造関連部門・
鉄骨建築製作関連部門・
板金製品加工関連部門 等

過去の主な就職先(50音順)	※は本社が県外にある企業。
----------------	---------------

岩永工業(株) / 株式会社大島造船所 / 株式会社外港工業 / 株式会社岸川製作所 / 株式会社機電プラント工事 / 株式会社九州スチールセンター / 株式会社協和機電工業 / キャタピラー九州(株) / 久保工業(株) / 株式会社ケンコー / 株式会社佐世保重工業 / 三貴工業(株) / 株式会社滲透工業 / シンナガ(株) / 信和技研(株) / 株式会社新長崎製作所 / 重松工業(株) / 株式会社秀工社 / ソリ産業(株) / 長菱ハイテック(株) / 出口工業(株) / 長崎造船(株) / 長田工業(株) / 中野鉄構(株) / 株式会社日本ベネックス / 株式会社林田金属 / 福岡造船(株) / 株式会社心くおか渡辺造船所 / 株式会社峯陽 / 丸中産業(株) / 三菱長崎機工(株) / 菱計装(株) その他県内各社

溶接技術科の魅力

手に職をつける

基本的なアーク溶接作業の習得はもちろんのこと、製造業で働くために必要な10種類以上の資格が取得できます。基本的な技能を身に付け就職するため、企業から即戦力としての高い評価を受けています。

安定した求人

長崎県には、溶接技術を必要としている企業がたくさんあります。毎年、県内企業から定員数以上の安定した求人があり、幅広い就職分野から就職活動を行うことができます。

頼れるOB

溶接技術科修了生は皆さんが知っている県内企業で活躍しています。皆さんが就職した際に相談できる仲間がたくさんいますので安心して製造業の道に進むことができます。



Message
高校専
センパイからの



大村高等学校 出身

身に付けた 技で仕事をする

高校時代、目標なく大学進学することを疑問に感じ、興味本位で専門校のオープンキャンパスに参加しました。そこで実習の様子を見学し、訓練内容の説明を受け、自分も仕事に必要なスキルを身に付けて就職しようと思い入校を決めました。実際に入校すると、毎月のように資格試験があり、学ぶ内容もこれまでとは全く違って大変でしたが、自分の成長を感じることができる充実した1年間でした。初心者にも一から丁寧に教えてくれる先生方や充実した機械設備のおかげで、溶接の腕前もすこずつ成長し、最終的には希望の会社に内定することができました。来年からは専門校で身に付けた技を活かして社会に貢献したいと思います。

商業デザイン科

定員
20名
1年課程



“才能”なんて
作ればいい。

商業デザインとは、各種チラシやポスター、雑誌などの広告物を制作するお仕事です。広告物は、企業イメージや商品の魅力を分かり易くお客様に提供することが大切です。見る人の目を引き、興味を持たせるために必要なのは、アイデア・企画力・発想力。
商業デザイン科では、広告を制作するために必要な、基礎的なデザインから、Illustrator、Photoshopなどグラフィックソフトの操作法、また、課題を通して、「考える力」「伝える力」を磨きます。

Commercial Design

学 科			実 技				
マーケティング論	16時間	材料及び加工法	41時間	器具使用法	20時間	写真制作実習	66時間
製図	25時間	広告概論	46時間	平面及び立体構成基本実習	20時間	商業デザイン実習	367時間
色彩	30時間	印刷及び写真	56時間	色彩構成基本実習	40時間	商業デザイン応用実習	116時間
造形	20時間	視覚伝達法	22時間	コンピュータ操作基本実習	40時間	Web制作実習	142時間
デザイン	101時間			デザイン基本実習	122時間		※カリキュラムは変更する場合があります。
				安全衛生作業法	21時間		

- 資格取得及び受験資格等
- ・色彩検定2級(色彩検定協会主催)
 - ・コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門2級(中央職業能力開発協会主催)
 - ・Webデザイナー検定(ベーシック)(画像情報教育振興協会主催)

- 就職分野
- 印刷関連部門・Web関連部門・デザイン関連部門・写真関連部門・広告美術関連部門 等

過去の主な就職先(50音順) ※は本社が県外にある企業。

(株)旭屋 / 石田コピーセンター(株) / (株)一広 / (有)上田花麗園 / (株)ウエノ / ANAテレマート(株)長崎支店* / (株)ABC不動産 / (株)カワハラネオン広告 / 協和機電工業(株) / (株)KT Nソサエティ / (有)佐世保電子サービス / (株)ジーエークレアス* / (株)松翁軒 / (株)総合設備設計事務所 / ダイレックス(株)* / (株)長崎新生活センター / (株)長崎新聞社 / (有)白水堂 / ホテルマネージメントインターナショナル(株)長崎につしょうかん / (株)丸協食産 / (社)遊歩の会 / (株)ラッキーネットワークサービス その他県内各社

商業デザイン科の魅力

基礎からのデザイン

各種広告物を制作するためには、色彩感覚や造形力が不可欠で、効果的に文字や写真などをレイアウトする必要があります。基礎造形演習や色彩検定試験など様々な基礎スキルを習得することで、デザイン力を身に付けることができます。

充実した機器

MacOSとWindowsOSが稼働するiMacを1人1台整備するなど、充実した訓練環境です。また、デザイン業界必須のIllustrator、Photoshopなど、ソフトの使い方を基礎からしっかり身に付けることができます。

演習中心のカリキュラム

広告におけるデザインの目的は、商品の魅力をわかりやすく、しかも心に残るように伝えることです。チラシやポスター、雑誌など様々なメディアの特性を理解し制作することで、実社会の現場で生きるスキルを磨きます。



独学では得られない技術

私は小さい頃から学校行事などを通して、デザイン関連の依頼を任せられることが多く、独学でデザインをしてきました。しかし、独学では限界があると感じ、デザインについて本格的に学び直そうと思いこの専門校に決めました。
当学科では、基礎から応用編まで広告関連のデザイン制作などを細かく幅広く学ぶことができ、自分の中のデザイン精度度を向上させることができました。グループ活動では、コミュニケーション能力や協調性、相手への理解度を重んじるので、デザイン力だけではなく社会人としての基礎的な力を身につけることができます。本気でデザインと向き合いたい方や、大人気でクリエイティブな活動をするのが好きな方にはお勧めの学科です。

観光・ オフィスビジネス科

定員
20名
1年課程



“人が好き。
喜んだ顔だともっと好き”

事務・販売・ホテルサービスなど幅広い職種に対応でき、社会人としてスムーズにスタートできるよう知識と技能を身に付けます。
パソコンスキルやビジネスマナー等を身に付け、簿記検定・秘書技能検定・コンピュータサービス技能評価試験・ホテルビジネス実務検定などの資格取得を目指します。また、ホテルの実習を通してすべての職種に必要なサービスと“おもてなしの心”を学び、観光地「長崎」で、企業に求められる人材育成を目指します。

Tourism & Office Business

学 科		実 技	
事務一般	100時間	文書実務	30時間
簿記及び会計	110時間	コミュニケーション概論	10時間
OA機器	50時間	サービス企業概論	20時間
OA機器操作法	60時間	流通概論	30時間
応接法	50時間	観光概論	50時間
		事務処理基本実習	90時間
		プレゼンテーション実習	20時間
		簿記及び会計実習	110時間
		外国語(中国語)	20時間
		OA機器操作基本実習	80時間
		ホテル業務実習	39時間
		OA機器操作実習	210時間
		総合実習	120時間
		応接実習	50時間
		コミュニケーション実習	20時間

資格取得及び受験資格等

- 簿記検定2級・3級(日本商工会議所主催)
- リテールマーケティング(販売士)検定3級(日本商工会議所主催)
- 秘書技能検定2級(実務技能検定協会主催)
- コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門、表計算部門2級(中央職業能力開発協会主催)
- 電卓計算能力検定 段位・1級(全国経理教育協会主催)
- ホテルビジネス実務検定ベーシックレベル2級(日本ホテル教育センター主催)
- 長崎歴史文化観光検定3級(長崎商工会議所主催)

就職分野

一般事務部門・経理事務部門・
コールセンター部門・ホテル部門・
営業部門・販売部門 等

過去の主な就職先(50音順)

※は本社が県外にある企業。

税理士法人 石井会計事務所/株式会社 石橋工務店/株式会社 イレブン/岩永工業(株)/南魚荘ホテルランドバレス諫早/株式会社 雲仙宮崎旅館/ANAテレマート(株)長崎支店*/株式会社 エレナ/株式会社 オリーブベイホテル/Q-bicホテルズ(株)/株式会社 KPG HOTEL&RESORT i+Land Nagasaki*/株式会社 ケンコー/ジスコホテル(株)/長崎空港ビルディング(株)/株式会社 長崎新生活センター/長崎西彼農業協同組合/長崎日産自動車(株)/ハウスステンボス(株)/株式会社 プレミア・ニュー長崎 ホテルニュー長崎/ホテルマネージメントインターナショナル(株)長崎にっしょうかん/丸高商事(株)/未来エネルギー(株)SHIN-HOTEL/税理士法人 松本総合会計/税理士法人 村田経理事務所 その他県内各社

観光・オフィスビジネス科の魅力

実践的な訓練と 多くの資格取得

ワード、エクセルなどのパソコン操作はもちろん、電卓や帳簿記入などの一連の事務実習など実践的な訓練により技術が身に付きます。また1年間で多くの資格試験にチャレンジすることができます。

ビジネス マナーの習得

お辞儀、立ち居振る舞い、言葉遣いなど、社会人として必要なビジネスマナーを丁寧に指導します。来客応対や電話応対の技術が身に付き、入社後、自信を持って対応することができます。

充実した 実習

ホテル業務実習では、ベッドメイキングやレストランサービスなど充実した設備で、教科書だけでは学ぶことのできない細かい動きを身に付けることができます。



Message



仲間とともに 成長できる場所

五島海陽高等学校 出身

私は、これまでアルバイトなどの社会経験が全くなく、一人では何もすることがなかった当時の自分がそのまま社会に出ることに対し、大きな不安を抱いていたため入校しました。
観光・オフィスビジネス科では、社会では当たり前とされるビジネスマナーの基礎から、電話応対やホテル実習などといった実践的な学習を通して、様々なスキルを身に付けることができます。
また、資格取得や就職活動に向けた先生方のサポートも手厚く、クラスは少人数ながらも、励まし合い助け合える素敵な仲間と、充実した環境で勉強に励むことができます。
この1年間の訓練を経て得た確かな知識とスキルに、4月からの社会人生活も1年前の自分とは違い、胸を張って迎えられると思います。現状の自分に不安を抱き、諦めてしまうのではなく、ここで出会う素敵な仲間たちとともに、自分を高める努力をしてみませんか。



Outline of Entrance

入校概要

募集訓練科・定員

課程	科名	募集定員		
		推薦選考	一般選考	
普通課程（2年）	自動車整備科	20名	5名程度	15名程度
	電気システム科	20名	各科、定員の概ね5割	各科、定員の概ね5割
	建築設計施工科	20名		
	機械加工・制御科	20名		
普通課程（1年）	溶接技術科	30名		
普通課程（1年）	商業デザイン科	20名		
	観光・オフィスビジネス科	20名		

※各高等学校から各科への推薦枠は2名です。ただし、自動車整備科のみ推薦枠は、1名です。

応募資格

推薦選考試験	<ul style="list-style-type: none"> 令和7年3月高等学校卒業見込みの者 学習成績が全体の評定平均値3.0以上であり、かつ出席状況が良好であること 当該訓練科に対する志望動機において、訓練意欲があり、訓練で習得する技能により長崎県内に就職することを強く望んでいる者で、長崎高等技術専門学校を進路希望先の第1位としていて、高等学校長が推薦する者
一般選考試験 追加選考試験	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年4月1日以前に生まれた者 自動車整備科及び建築設計施工科については、高等学校卒業生（令和7年3月卒業見込み者を含む）又は高等学校卒業程度認定試験合格者（令和7年3月までに合格見込みの者又は大学受験資格を有する者を含む）

応募の手続き

	提出書類	試験科目
推薦選考試験	<ul style="list-style-type: none"> 推薦入校願書（写真4cm×3cm貼付） 調査書（進学用） 推薦書（県の所定様式に学校長が証明したもの） 志願理由書 受験票郵送用封筒 	<ul style="list-style-type: none"> 適性検査（作文を含む） 面接
一般選考試験 追加選考試験	<ul style="list-style-type: none"> 入校願書（写真4cm×3cm貼付） 調査書（進学用）^{*1} 卒業証明書（最終学歴のもの。卒業見込み証明書も可。）^{*1} 志願理由書 受験票郵送用封筒 <p>※1 令和7年度3月高等学校卒業見込みの者は「調査票」、その他の者は「卒業証明書」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学力（国語・数学） 面接

※詳細は、令和7年度入校生募集要項をご覧ください。

選考試験日程

	推薦選考試験	一般選考試験	追加選考試験	
			第1回	第2回
願書受付期間	令和6年 9/10(火)~9/24(火)	令和6年 10/8(火)~10/22(火)	令和6年 11/19(火)~12/3(火)	令和7年 1/7(火)~1/21(火)
試験日	令和6年 10/2(水)	令和6年 10/30(水)	令和6年 12/11(水)	令和7年 1/29(水)
合格発表日	令和6年 10/9(水)	令和6年 11/12(火)	令和6年 12/18(水)	令和7年 2/5(水)

※追加選考試験は、定員を満たしていない科について実施します。

訓練期間及び 授業時間

- 普通課程（2年）の訓練期間は、令和7年4月～令和9年3月の2年間です。
- 普通課程（1年）の訓練期間は、令和7年4月～令和8年3月の1年間です。
- 授業時間は、月曜日から金曜日の9:10～16:30です。
- 土曜日・日曜日・祝日はイベント等一部を除き休校日です。
- 夏季休業（約3週間）・冬季休業（約10日間）・春季休業（約3週間：2年課程）があります。

経費

入校経費 テキスト、実習服、安全靴等の諸経費として、各科概ね次の経費が必要です。

課程	科名	諸経費	
		1年次	2年次
普通課程（2年）	電気システム科	90,000円	60,000円
	自動車整備科	91,000円	40,000円
	建築設計施工科	85,000円	50,000円
	機械加工・制御科	95,000円	40,000円
普通課程（1年）	溶接技術科	110,000円	
	商業デザイン科	75,000円	
	観光・オフィスビジネス科	70,000円	

※令和6年度の実績によるもので、多少の増減があります。
※上記の諸経費の中に、初回受験分の資格試験の受講料も含まれます。

経費助成等

入学金・授業料・ 実習経費	実習用器具	実習服・ 安全靴経費	公共交通機関 利用者	貸付制度
無料	無償貸与 (一部を除く)	一部助成	学生割引適用 (一部適用外)	技能者 育成資金

応募状況(第1志望科への応募状況)



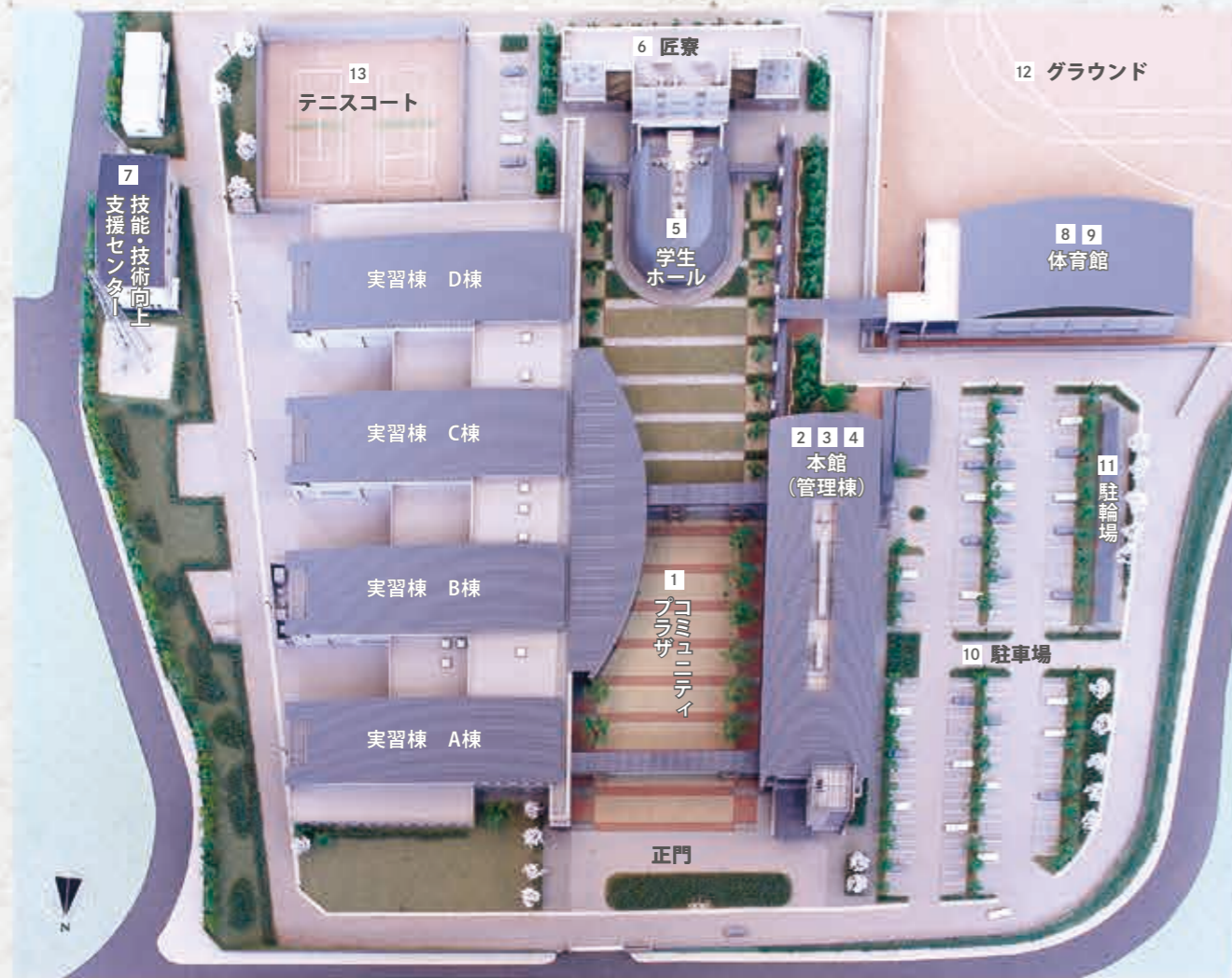
就職状況

科名	令和4年度					令和5年度				
	修了者	求職者	進学等	就職者	就職率(%)	修了者	求職者	進学等	就職者	就職率(%)
電気システム科	17	17		17	100%	18	18		18	100%
自動車整備科	17	17		16	94.1%	17	17		17	100%
建築設計施工科	20	20		20	100%	18	18		18	100%
機械加工・制御科	14	14		14	100%	12	12		12	100%
溶接技術科	23	23		23	100%	14	12	2	12	100%
商業デザイン科	14	14		12	85.7%	10	10		5	50%
観光・オフィスビジネス科	12	12		12	100%	13	13		13	100%
配管設備科	3	3		3	100%	4	4		4	100%
合計	120	120		117	97.5%	106	104	2	99	95.1%

県内就職率 99.1%

県内就職率 95.9%
(県内 95人 県外4人)

施設紹介



施設概要

主な建物(主な構造:鉄筋コンクリート造/建築延床面積 14,308㎡)
敷地面積56,260㎡(駐車場150台、テニスコート2面、グラウンド含む)

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1 コミュニティプラザ | 8 体育館外観 |
| 2 受付(管理棟1階) | 9 体育館(アリーナ、放送室、ステージ) |
| 3 大会議室(管理棟1階) | 10 駐車場(150台分完備) |
| 4 視聴覚室(管理棟2階) | 11 駐輪場 |
| 5 学生ホール(食堂)※昼食は、通校生も利用可 | 12 グラウンド |
| 6 匠寮 | 13 テニスコート |
| 7 技能・技術向上支援センター | |



管理棟



- 1階: 校長室、職員室、大会議室、小会議室、保健室、相談室
2階: 各科教室、視聴覚室、研修室
3階: 建築設計施工科、観光・オフィスビジネス科、CAD室、共用パソコン室、図書室 等

実習棟



- A棟 1階・2階: 機械加工・制御科
B棟 1階・2階: 電気システム科、溶接技術科
C棟 1階: 建築設計施工科
D棟 1階・2階: 自動車整備科、商業デザイン科
共用施設: 多目的実習場

専門校情報

- 1 匠寮外観
- 2 個室
- 3 ラウンジ
- 4 浴室
- 5 洗濯室

匠寮



1 匠寮外観



2 個室



3 ラウンジ



4 浴室



5 洗濯室

匠寮は、学校敷地内に設置された学生専用の寮です。

匠寮(専門校敷地内に設置された専門校生(男・女)用の寮/定員:60名(すべて個室))

寮費 **45,000円/月** (令和6年度実績)
(平日、土、日、祝日の食事代3食含む)

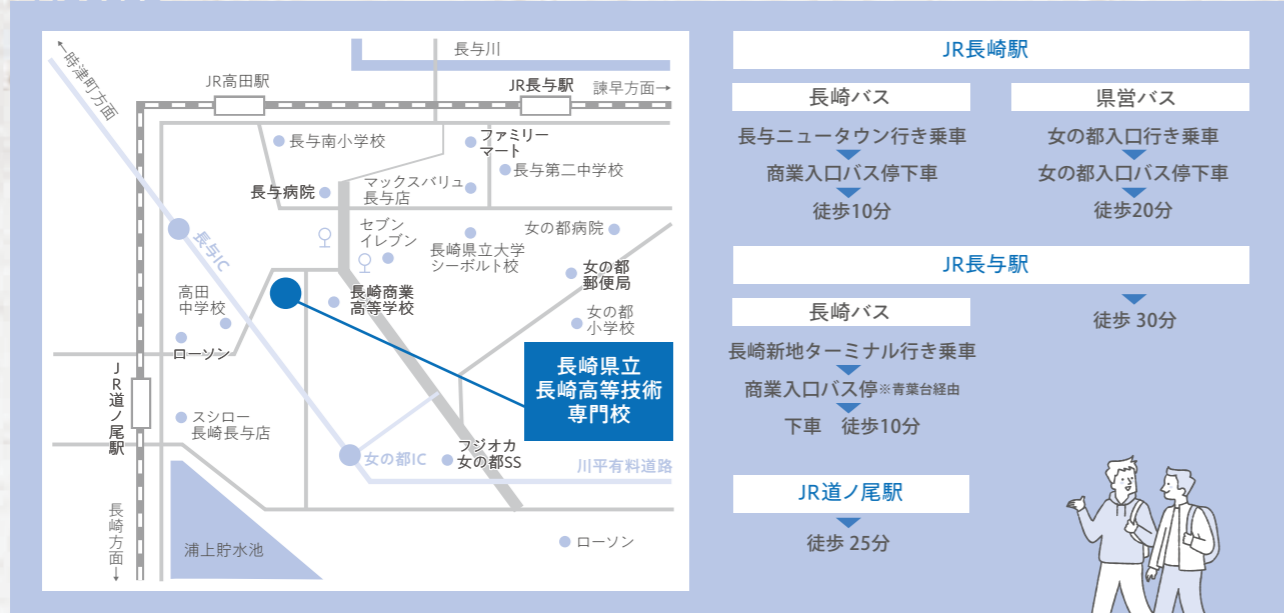
- ※家具・洗濯機・冷暖房完備で快適です。
- ※別途電気代(実費)が必要です。
- ※寮の出入りは指紋照合オートロック施錠になっているため、部外者は侵入できません。(舎監が常駐、防犯カメラ設置)
- ※夏、冬、春季休業期間は寮を閉鎖します。

周辺施設

- ・郵便局(女の都郵便局) ・コンビニ(コンビニATM) ・バス停(商業入口 徒歩10分)



ACCESS



高等技術専門校のココが魅力!

1 高い県内就職率!

独自のネットワークを活かした企業紹介により、高い就職率を誇っています。また、県内企業から求める人材像とマッチした仕上がり像として評価をいただいています。

2 免許・資格の取得!

就職を目指す際に持っているると有利な免許や資格を積極的に取得します。

3 全国でも屈指の設備!

各企業の要望や地域ニーズにも十分対応できるよう最新の機械や設備等を備えています。また、教室には冷暖房が完備されており、専門校生用の寮もあります。

4 授業料無料!

令和7年度の入学金・授業料・実習経費は無料の予定です。
※教科書・実習服・資格試験受験料等の諸経費は必要です。

5 頼れる修了生!

県内各業界で多くの修了生が活躍しており、心強いアドバイスがもらえます。



SCHEDULE (令和6年度)

4 April	入校式/始業日/ガイダンス 健康診断/避難訓練	10 October	推薦選考試験/健康診断 一般選考試験
5 May	オープンキャンパス	11 November	人権教育講話
6 June	オープンキャンパス/就職セミナー 労働安全講話 薬物乱用防止セミナー	12 December	みんなの技能のひろば(仮称) 追加選考試験(第1回) 消費生活支援講座/終業日 冬季休業
7 July	オープンキャンパス/終業日	1 January	オープンキャンパス/始業日 追加選考試験(第2回) 技能照査(学科)
8 August	オープンキャンパス/夏季休業 始業日	2 February	技能照査(実技)
9 September	オープンキャンパス DX講話 配管設備科修了式	3 March	オープンキャンパス 就職準備セミナー/修了式 終業日/春季休業

公式 Instagram



NAGASAKI_KOUGISEN

長崎県立長崎高等技術専門校

〒851-2127 長崎県西彼杵郡長与町高田郷 547-21

TEL.095-887-5671 FAX.095-813-5676

長崎高等技術

検索

