



N A G A S A K I
A D V A N C E D
T E C H N I C A L
C O L L E G E



入校ガイド
2024

長崎県立長崎高等技術専門校

知識が技術を支え、 技術が知識を導き未来を創造する。

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。本校では高校を卒業された皆さんを中心に、2年・1年・6ヶ月間の訓練で、「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いています。その結果、本校修了生は各業界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。

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お待ちしています。そして、入校された皆さんの能力向上と就職を全力で支援します。

INDEX

- 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 配管設備科
- 18 入校概要
- 20 専門校情報



電気システム科

定員
20名
2年課程



照らすのは、
長崎の人と未来

電気システム科では、主に“電気工事”と“制御”について学んでいきます。
 “電気工事”では、建物の照明やコンセントへの配線・配管・取付けの基本作業から製図やCADを学ぶことで、実際に建設現場で図面を読み取り、施工できる技術を学びます。また、仕事で必要となる電気工事士、電気施工管理の国家資格の取得を目指します。
 “制御”では、制御盤組立てのねじ締めなどの基本作業から安全作業の方法を学びます。また、シーケンス制御（有接点、PLC）での、信号機の点滅やエレベーターの昇降など自動で制御するプログラムを学びます。
 “電気”や“制御”の仕事をするには様々な資格が必要となります。関連する資格取得も目指します。
 その他にも、テレビ・電話・ネットワークの配線やエアコンの取り付け、消防設備の施工方法についても学び、建物の電気設備全体に対応できる知識や技術を身に付けていきます。

電気システム科の魅力

01

基本の電気工事

第二種電気工事士養成施設に指定されており、しっかりとしたカリキュラムにより電気工事の基本から学べます。申請により電気工事士の国家資格を取得します。

02

多様な就職先

電気工事に限らず、設備の保守・メンテナンス、制御盤・配電盤の製作、さらには消防設備の会社など様々な仕事に就くことができます。

03

10の資格にチャレンジ

国家資格である第一種電気工事士の資格を始め、10の資格にチャレンジします。どの資格も高い合格率を達成しています。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学科	実技		
電気理論	162時間	電気機器制御実習	316時間
電気機器	60時間	電気工事実習	929時間
測定法及び試験法	27時間	CAD実習	61時間
関係法規	96時間	資格試験・講習及び特別教育	94時間
電気応用	31時間	空調工事応用実習	35時間
設計図・施工図	64時間	総合実習	231時間
電気工事	125時間		
配線器具及び工具	40時間		
配電理論及び配線設計	45時間		

資格取得及び受験資格等

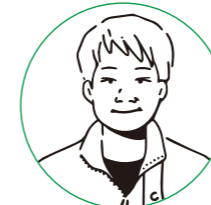
- ・第二種電気工事士免状（1年終了後、申請により取得）
- ・第一種電気工事士試験合格（免状は実務経験3年以上経過後取得）
- ・2級電気工事施工管理技士補（実務経験1年以上で第二次検定合格後、2級技士取得）
- ・2級技能士（電気機器組立て）
- ・消防設備士甲種第4類
- ・玉掛け技能講習修了証
- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・フルハーネス型安全帯特別教育修了証
- ・低圧電気取扱業務特別教育修了証

就職分野

電気工事部門／電気設備部門／制御機器部門 等



Voice of graduates



諫早東高等学校 出身

出会いと経験

電気システム科の訓練は、電気に関する知識が無くても、親切で丁寧な指導員のもとで電気工事に限らず、消防設備、制御盤製作、PLC制御（プログラム入力）など電気に係る幅広い分野を勉強できます。また、10種類の資格を取得するチャンスがあり、自身の頑張りで全て取得することができます。資格取得の勉強も指導員の熱いサポートがあるので不安なく取り組むことができます。実習では、現場を見据えた基礎的訓練を行うので、将来の仕事風景を具体的にイメージしやすいです。私はここで、技能や技術はもちろんですが、仲間との連携が必要となるコミュニケーション、社会人としてのマナーや心得を培うことができ、一生ものの仲間と出会うこともできて、楽しく充実した2年間を過ごすことができました。2年間の訓練の中で、様々な経験をすることで、入校時とは比べ物にならないほど成長した自分にも出会えました。私は、地元諫早の電気工事会社に就職しました。高技専で学んだことをベースに、地元諫早を電気で明るく照らせるよう、プロの電気工事士として頑張っていきます。電気関係の仕事に少しでも興味がある方は電気システム科に入校を考えてみませんか。入校した方には素晴らしい仲間や指導員との出会いが待っていると思います。

過去の主な就職先（50音順）

※は本社が県外にある企業

ALSOK福岡(株)※/(株)イナヅマ電気工事/(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)※/(有)共栄電設/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)/sakuyou(株)/(株)三恵電業/(株)三エ電機/重松工業(株)/(株)新大倉※/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/(有)中央電機製作所/(株)チョーエイ/(株)DENKEN/長崎運送(株)/長崎電気(株)/長崎電業(株)/長崎ユタカ(株)/(株)西日本防災サービス/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

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。

自動車整備科の魅力

01

国家資格を取得

国土交通省の養成施設であり、本課程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」が得られます。なお、この試験は修了後に受験し、合格率は100%です。

02

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せんが、しっかりサポートしますので心配りません。

03

充実した授業

点検整備などの実習はもちろんのこと、自動車最新技術の授業やインターンシップを通してカーメカニックとしての一般教養も学びます。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科	実 技		
自動車の構造及び性能	336 時間	工作基本実習	48 時間
自動車の力学	62 時間	測定基本実習	50 時間
電気及び電子理論	57 時間	安全衛生作業法	34 時間
材料	15 時間	自動車整備実習	1,267 時間
燃料及び潤滑剤	28 時間	故障原因探求実習	88 時間
関係法規	34 時間	検査実習	66 時間
自動車整備法	255 時間	接客技術	35 時間
検査法	25 時間		
機器の構造及び取扱法	41 時間		
新整備技術研修	16 時間		

資格取得及び受験資格等

- ・2級ガソリン自動車整備士(受験資格)
- ・2級ジーゼル自動車整備士(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
- ・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

就職分野

自動車整備関連部門・建設機械整備関連部門・自動車用品販売関連部門 等



過去の主な就職先 (50音順)

※は本社が県外にある企業

いすゞ自動車九州(株)※/九州日野自動車(株)※/ (株)九州マツダ※/ (株)スズキ自販長崎/ダイハツ長崎販売(株)/トヨタカローラ長崎(株)/トヨタL&F福岡(株)※/長崎トヨペット(株)/長崎日産自動車(株)/西九州マツダ(株)※/長崎三菱自動車販売(株)/日産プリンス長崎販売(株)/西九州スバル(株)/福岡トヨタ自動車(株)※/ネットトヨタ長崎(株)/(株)ホンダ四輪販売九州北※/三菱ふそうトラックバス(株)※/(株)ヤナセ※/UDトラックス(株)※
その他県内各社



Voice of graduates



長崎南山高等学校 出身

私は、他の専門学校にはない定員20人という少人数で学べることに魅力を感じて、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多くの資格を取得することができました。そして、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、2年生になる前に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。

夢を叶える場所

定員
20名
 2年課程



大工って

汗臭いけどカッコイイ

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。

建築設計施工科の魅力

01

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。

02

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。

03

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7年が2年に短縮されます。その他、在校中には建築に関する資格を多数受験しています。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科		実 技	
構造力学概論	30時間	機械操作基本実習	105時間
建築構造概論	60時間	測量基本実習	20時間
建築計画概論	45時間	安全衛生作業法	91時間
測量	10時間	器具使用法	63時間
建築製図	20時間	工作実習	131時間
安全衛生	30時間	木造建築施工実習	162時間
関係法規	30時間	設計実習・施工実習	1,250時間
木質構造	30時間	応用設計実習・応用施工実習	110時間
材料	30時間		
規く術	30時間		
木造建築施工法	30時間		
仕様及び積算	20時間		
資格取得講座	319時間		

資格取得及び受験資格等

- ・2級建築士、木造建築士 ※訓練修了後だけに受験可能(免許交付には、2年間の実務経験が必要)
- ・2級建築施工管理技士(第一次検定のみ在校中に受験) ※第二次検定受験に必要な実務経験年数4年6ヵ月を2年に短縮
- ・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



Voice of graduates



諫早商業高等学校 出身

夢をかなえられる場所

私は小さい頃からの夢だった建築士になるために入校しました。入校当初は不安でいっぱいでしたが、1年次は建築の基礎から学ぶことができ、2年次は設計と施工のコースに分れ、より深く学ぶことができます。クラスは少人数ですが、みんなで切磋琢磨しながら実習や資格取得にも取り組むことができます。また先生方もわかりやすく教えて下さり、より知識や技術が身に付くことができます。私自身も希望していた会社に就職することができ、夢だった建築士に一歩近づけました。皆さんもぜひ自分の夢を叶えてみませんか。

過去の主な就職先 (50音順)

曙産業(株)/(株)アルス/(株)池田建設/(株)石橋工務店/永川建設(株)/エフプラスエル(株)/大石建設(株)/(株)上山建設/(株)川端裝飾/(有)喜々津ホーム/旭栄産業(株)/ケンコーホーム(株)/(株)小島工作所/(株)サネフジ/(株)上滝/(株)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)/長建工業(株)/(株)富建/長崎船舶装備(株)/(株)中村工務店/(株)日本冷熱/(株)入光設計/馬場住宅(株)/(株)丸栄組/(株)溝上建築設計事務所/吉川建設(株)/(株)吉次工業/リフォームのタマオ その他県内各社

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？

機械加工・制御科の魅力

01

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)まで身に付きます。

02

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、県内の地元企業様や誘致企業様から多くの求人を頂いており、令和4年度も全員が県内企業に就職しました。

03

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。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科		実 技	
機械設計・製図	100 時間	NC 加工実習	265 時間
応用材料力学	60 時間	機械設計・製図実習	200 時間
機械工作法	42 時間	汎用工作実習	110 時間
測定法	30 時間	制御機器組立実習	160 時間
材料	21 時間	応用実習	387 時間

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) / (株)ウラノ※/(株)カネミツ※/(有)岸川製作所/機電プラント工事(株)/久保工業(株)/(株)クライム・ワークス※/(株)黒川鐵工所/(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)/(有)東亜工作所/ともえ精工(株)/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)中村製鋳所/(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



Voice of graduates



長崎南高等学校 出身

達成感とやりがい

私は、就職に向けて専門的な知識や技術を身に付けたいと思い、長崎高等技術専門校に入学しました。中でも機械加工・制御科を選択した理由は、2年課程でじっくりと技術を身に付けながら業界研究ができること、「機械設計」という職種への憧れがあったからです。そのような中でCAD/CAMやマシニングセンタ等での「機械加工」を学んでいくうちに、自分の力で製品をつくることに面白さや達成感を感じ、やりがいのある分野だと思うようになりました。そして、自分のやりたい仕事内容で、修了した先輩方が活躍する企業を第一志望に決め、無事内定を頂くことができました。やりがいのある仕事をしたい方は、私たちと一緒に「機械設計」や「機械加工」に関する知識や技術を身に付け、県内企業で活躍しませんか。

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。

溶接技術科の魅力

01

手に職を付ける

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。

02

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。

03

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。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学科	実技
製図・展開図 50時間	溶接基本実習 230時間
溶接法 100時間	安全衛生作業法 20時間
安全衛生 30時間	特殊溶接実習 180時間
特殊溶接法 90時間	溶接ロボットティーチング実習 40時間
試験法及び検査法 30時間	試験及び検査実習 40時間

資格取得及び受験資格等

- ・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

就職分野

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



Voice of graduates



島原農業高等学校 出身

難しい溶接技術を身に付けたい！

父が趣味でおこなっていた溶接作業をきっかけに溶接に興味をもちました。溶接作業は奥が深く、溶接作業の出来ばえで製品の価値が左右されることを知り、私も難しい溶接技術を身に付けたいと思い溶接技術科に入校しました。専門校は初心者から基本から技能を習得するための設備が整っており、恵まれた環境で充実した1年を過ごすことができます。また、溶接技術のみならず、仕事に必要な安全知識や物を作る上で必要となる他の人との協調性を高めることができます。溶接作業は想像していたより難しいですが、先生方が丁寧に指導してくれます。また、沢山の練習をこなし、常に向上心をもって訓練に取り組むことで確かな技術を身に付けることができます。溶接は、最初はうまくできなくても、練習回数を重ね1つ1つ改善していくことで、技術が身に付いたことを実感できることが最大の魅力です。また、資格の面で、溶接技術科は在校時に取得する資格が多く、1年間とても大変ですが、働くために必要な資格を取得できることも魅力の1つです。来年からは、希望の会社で溶接工として働くことになります。溶接技術科で学んだことを基礎に、さらに難しい溶接にチャレンジしていきたいです。

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)大島造船所/(株)外港工業/(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/協和機電工業(株)/キャタピラー九州(株)※/(株)九州メタルテックス/久保工業(株)/(株)ケンコー/佐世保重工業(株)/三貴工業(株)/滲透工業(株)/シンナガ(株)/(株)新長崎製作所/重松工業(株)/(有)秀工社/ソリ産業(株)/出口工業(株)/長崎造船(株)/長崎菱電テクニカ(株)/長田工業(株)/中野鉄構(株)/ナガベア(株)/(株)日本ベネックス/(株)林田金属/(株)早瀬鉄工所/福岡造船(株)※/(株)ふくおか渡辺造船所/(株)峯陽/(株)丸金佐藤造船鉄工所/丸中産業(株)/三菱長崎機工(株)/(株)吉本ハイテック その他県内各社

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。

商業デザイン科の魅力

01

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。

02

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。

03

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。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科	実 技
マーケティング論 16時間	器具使用法 20時間
製図 25時間	平面及び立体構成基本実習 20時間
色彩 30時間	色彩構成基本実習 40時間
造形 20時間	コンピュータ操作基本実習 40時間
デザイン 101時間	デザイン基本実習 122時間
材料及び加工法 41時間	安全衛生作業法 21時間
広告概論 50時間	写真制作実習 66時間
印刷及び写真 52時間	商業デザイン実習 363時間
視覚伝達法 22時間	商業デザイン応用実習 145時間
	Web制作実習 142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

アイピーアイ(株)/(株)旭屋/石田コピーセンター(株)/(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/(株)KTNソサエティ/(株)ジーエークレアス※/(株)松翁軒/(株)総合設備設計事務所/(有)佐世保電子サービス/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)にっしょうかん/(株)丸協食産/(株)ミカド観光センターみかど本舗/(有)山崎マーク/(株)ラッキーネットワークサービス その他県内各社



Voice of graduates



長崎鳴滝高等学校 出身

デザインの奥深さを知る

私は以前からデザインに興味があったため、デザインを基礎から学べる高等技術専門校に入校することを決めました。商業デザイン科では、基礎のレイアウトから広告デザインの制作と幅広く学ぶことができ、実際に自分の力で手がけることでデザインの奥深さを知ることができました。その中でも実技によるグループ制作では、コミュニケーション能力や協調性を重んじるので、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付けることができます。デザインに興味がある方、またこれからデザインに触れてみたいという方にお勧めです。

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。

観光・オフィスビジネス科の魅力

01

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年間で就職に有利な資格をたくさん取得することができます。

02

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。来客対応や電話対応の技術が身に付き、入社後、自信を持って対応することができます。

03

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。

主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科	実 技
事務一般 100時間	事務処理基本実習 100時間
簿記及び会計 150時間	簿記及び会計実習 100時間
OA 機器 50時間	OA 機器操作基本実習 80時間
OA 機器操作法 60時間	OA 機器操作実習 210時間
応接法 40時間	応接実習 50時間
文書実務 30時間	コミュニケーション実習 20時間
コミュニケーション概論 10時間	プレゼンテーション実習 20時間
サービス企業概論 20時間	外国語(中国語) 20時間
流通概論 30時間	ホテル業務実習 39時間
観光概論 50時間	総合実習 124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)
- ・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2級(中央職業能力開発協会主催)
- ・コンピュータサービス技能評価試験表計算部門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



Voice of graduates



長崎商業高等学校 出身

自分と向き合い成長できる場所

私は、高校時代に学業と部活動の両立が難しく、もう一度簿記やその他の資格を取得し就職に活かしたいと思い、観光・オフィスビジネス科に入校しました。観光・オフィスビジネス科では、資格取得だけでなく、ホテル実習や来客対応・電話対応などの経験をする事で、就職に必要な能力を身に付けることが可能です。楽と感じる訓練はありませんが、共に乗り越えていける仲間がいることで、この一年間を有意義に過ごすことができたと思います。寮生活では、慣れないことも多いですが、自立することができるとても良い環境です。学校の設備も整っていて、先生方もサポートしてくださり、安心して就職活動ができるので、事務職やホテル業などに就きたい方にお勧めします。

過去の主な就職先 (50音順)

※は本社が県外にある企業

(有)アクセスメディア/税理士法人 石井 会計事務所/(株)石橋工務店/(株)イレブン/岩永工業(株)/(有)魚荘ホテルグランドパレス諫早/(株)雲仙宮崎旅館/ANAテレマート(株)長崎支店*/(株)エレナ/(株)オリーブベイホテル/Q-bicホテルズ(株)/機電プラント工事(株)/(株)KPG HOTEL&RESORT i+Land Nagasaki/(株)ケンコー/ジスコホテル(株)/長菱ハイテック(株)/長崎空港ビルディング(株)/(株)長崎新生活センター/長崎西彼農業協同組合/長崎三菱信用組合/ハウステンボス(株)/(株)濱田屋商店/(株)林田金属/ホテルマネ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 村田経理事務所/(株)山下電工社 その他県内各社

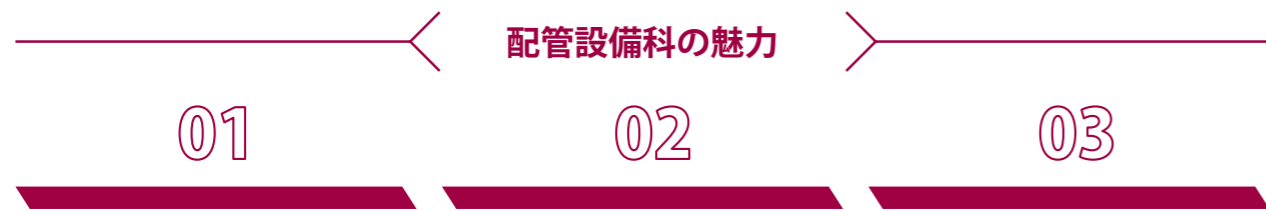
定員
10名
6ヶ月課程



水と安心を

各家庭にお届けします

キッチンや浴室、洗面所などの給排水・衛生設備は、私たちの生活を支えるライフラインとして欠かせないものです。配管設備科では、これらの設備の配管施工及び各種機器等の据付けや取扱いなど管工事全般の知識・技能を習得します。



01

短期間での集中訓練

短期間（6ヶ月）で、配管技能士に必要な知識や技能を学びます。



配管設備科の魅力

02

管業界との連携

長崎県管工事業協同組合連合会様と募集から就職まで連携を取り、地元長崎県の企業で即戦力となる技能者の育成に力を入れています。



03

充実した授業

実務経験豊富な講師による実習中心の実践的な授業を行います。



主なカリキュラム ※カリキュラムは変更する場合があります

学 科	実 技
配管概論 38 時間	機械操作実習 8 時間
材料 20 時間	施工図作成実習 31 時間
製図 20 時間	管工作実習 128 時間
管工作法 12 時間	配管施工実習 308 時間
配管施工法 28 時間	安全衛生作業法 75 時間
安全衛生 32 時間	

資格取得及び受験資格等

- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・玉掛け技能講習修了証(希望者のみ)
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- ・自由研削といし取替等業務特別教育修了証
- ・下水道排水設備工事責任技術者(受験資格)
- ・2級技能士(配管)(受験資格)

就職分野

給排水衛生設備工事関連部門・空調設備工事関連部門・ガス設備工事関連部門 等



過去の主な就職先 (50音順)

※は本社が県外にある企業

(株)九電工※/(株)共立技研/こばた電設(株)/西部ガスリアルライフ長崎(株)/三昌商事(株)/(株)松栄設備/正真工業(株)/ダンレイ中央(株)/長崎市管工業協同組合/(株)チョーエイ/(株)長与管工設備工業所/(株)二宮機工/伏水設備(株)/星野管工設備(株)/ユーアイ設備工業(株)その他県内各社



Voice of graduates



長崎明誠高等学校 出身

人々の役に立つ技術！

私は陰で人を支える仕事に就きたいと思い、配管設備科に入校しました。水道関係の仕事は人々のライフラインを守るために大事で、人の役に立つ仕事だと思います。また、工事が完成した時は、達成感と楽しさを感じられるのではないかと思います。配管設備科では様々な資格を取ることができ、通常、実務経験が必要な二級配管技能士の受験資格も半年で得ることができます。入校した時は何も分かりませんでしたが、先生方が丁寧に指導して下さったおかげで、半年という短期間でしっかりした技術を身に付けることが出来、自信をもって就職することができました。皆さんも自信と技術を身に付け、一緒にライフラインを守っていきましょう！

入校概要 Outline of Entrance

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	各科、 定員の概ね5割	各科、 定員の概ね5割
	電気システム科	20名		
	建築設計施工科	20名		
普通課程（1年）	機械加工・制御科	20名		
	溶接技術科	30名		
短期課程（6ヶ月）	商業デザイン科	20名		
	観光・オフィスビジネス科	20名		
短期課程（6ヶ月）	配管設備科	10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	一般選考試験・追加選考試験
<ul style="list-style-type: none"> 令和6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 	<ul style="list-style-type: none"> 平成18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、高等学校卒業者（令和6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6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） 志願理由書 受験票郵送用封筒 	<ul style="list-style-type: none"> 学力（国語・数学） 面接

※詳細は、令和6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5年 9/12(火)～9/26(火)	令和5年 10/10(火)～10/24(火)	令和5年 11/14(火)～11/28(火)	令和6年 1/9(火)～1/23(火)
試験日	令和5年 10/4(水)	令和5年 11/1(水)	令和5年 12/6(水)	令和6年 1/31(水)
合格発表日	令和5年 10/12(木)	令和5年 11/14(火)	令和5年 12/13(水)	令和6年 2/7(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6年4月～令和8年3月の2年間です。
- 普通課程（1年）の訓練期間は、令和6年4月～令和7年3月の1年間です。
- 短期課程（6ヶ月）の訓練期間は、令和6年4月～令和6年9月の6ヶ月です。
- 授業時間は、月曜日から金曜日の9:00～16:30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。

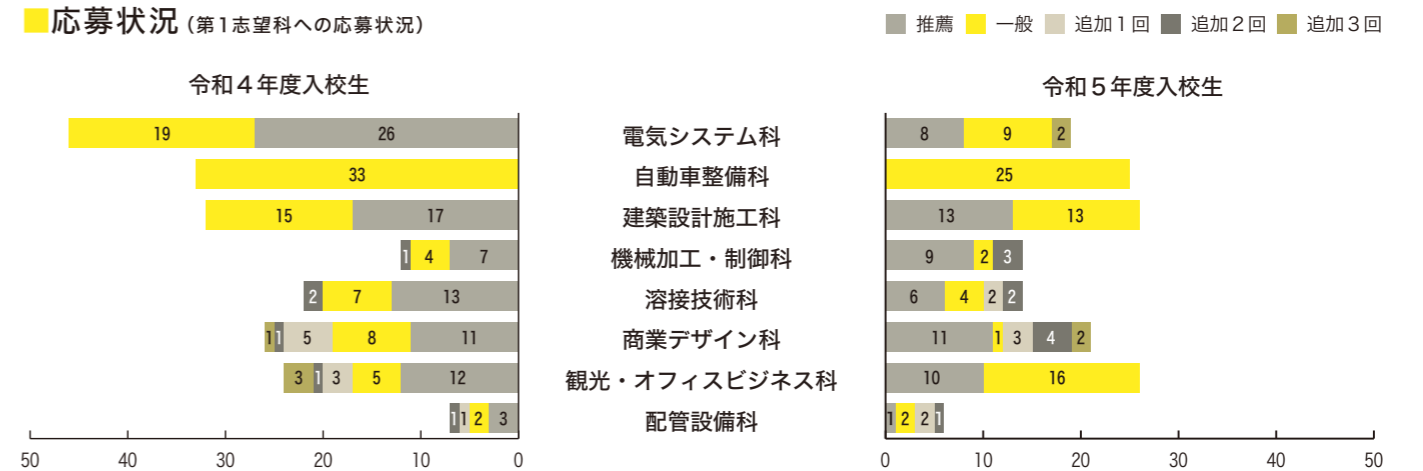
課程	科名	諸経費	
		1年次	2年次
普通課程（2年）	電気システム科	90,000円	60,000円
	自動車整備科	91,000円	40,000円
	建築設計施工科	85,000円	50,000円
	機械加工・制御科	95,000円	40,000円
普通課程（1年）	溶接技術科	110,000円	
	商業デザイン科	75,000円	
	観光・オフィスビジネス科	70,000円	
短期課程（6ヶ月）	配管設備科	75,000円	

※令和5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	▶▶▶	無料
実習用器具	▶▶▶	無償貸与（一部を除く）
実習服・安全靴経費	▶▶▶	一部助成
公共交通機関利用者	▶▶▶	学生割引適用（一部適用外）
貸付制度	▶▶▶	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3年度					令和4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	19	19		19	100%	17	17		17	100%
自動車整備科	19	19		19	100%	17	17		16	94.1%
建築設計施工科	16	16		16	100%	20	20		20	100%
機械加工・制御科	15	14	1	14	100%	14	14		14	100%
溶接技術科	31	30	1	30	100%	23	23		23	100%
商業デザイン科	15	15		13	86.7%	14	14		12	85.7%
観光・オフィスビジネス科	13	13		11	84.6%	12	12		12	100%
配管設備科	8	8		8	100%	3	3		3	100%
合計	136	134	2	130	97.0%	120	120		117	97.5%

県内就職率 98.5%

県内就職率 99.1%
(県内116人 県外1人)

■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 m²）
敷地面積 56,260 m²（駐車場 150 台、テニスコート 2 面、グラウンド含む）



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、配管設備科
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



体育館（アリーナ、放送室、ステージ）



技能・技術向上支援センター



テニスコート



学生ホール（食堂）

※昼食は、通校生も利用可

高等技術専門校のここが魅力！

- 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 6 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、心強いアドバイスをしてもらえます。

■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 **40,000 円 / 月**（令和 5 年度実績）

（平日、土、日、祝日の食事代 3 食含む）

※食事は 3 食（朝・昼・夕）、学生ホールで食べられます。

※家具・洗濯機・Wi-Fi 設備・冷暖房完備です。

※別途光熱費（実費）が必要です。

※寮の出入りは指紋照合オートロック施設になっているため、部外者は侵入できません。（舎監が常駐）

※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）



■年間行事

<p>4 April</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入校式 ・始業日 ・ガイダンス ・健康診断 ・避難訓練 ・DX 講話 	<p>5 May</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス 	<p>6 June</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>7 July</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス ・終業日
<p>8 August</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス ・夏季休業 ・始業日 	<p>9 September</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス ・配管設備科修了式 	<p>10 October</p> <ul style="list-style-type: none"> ・推薦選考試験 ・健康診断 	<p>11 November</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般選考試験 ・人権教育講話 ・みんなの技能のひろば
<p>12 December</p> <ul style="list-style-type: none"> ・追加選考試験（第 1 回） ・消費生活支援講座 ・終業日 ・冬季休業 	<p>1 January</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス ・始業日 ・追加選考試験（第 2 回） 	<p>2 February</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技能照査（学科・実技） 	<p>3 March</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス ・就職準備セミナー ・修了式 ・終業日

Access map

アクセスマップ



※校内に駐車場 150 台分完備

JR 長崎駅	長崎バス 県営バス	長与ニュータウン行き乗車 ⇒ 商業入口バス停下車 ⇒ 徒歩10分 女の都入口行き乗車 ⇒ 女の都入口バス停下車 ⇒ 徒歩20分
JR 長与駅	長崎バス 徒歩	長崎新地ターミナル行き乗車 ⇒ 商業入口バス停下車 ⇒ 徒歩10分 30分 <small>※青葉台経由</small>
JR 道ノ尾駅	徒歩	25分

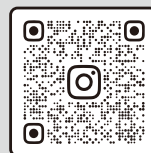
長崎県立長崎高等技術専門校

〒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



NAGASAKI_KOUGISEN