

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。新幹線等に使わ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

- ・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

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 / 株式会社キャタピラー九州 / 株式会社久保工業 / 株式会社ケンコー / 株式会社佐世保重工業 / 株式会社三貴工業 / 株式会社滲透工業 / 株式会社シンナガ / 株式会社信和技研 / 株式会社新長崎製作所 / 株式会社重松工業 / 株式会社南秀工社 / 株式会社ソリ産業 / 株式会社長菱ハイテック / 株式会社出口工業 / 株式会社長崎造船 / 株式会社長田工業 / 株式会社中野鉄構 / 株式会社日本ベネックス / 株式会社林田金属 / 株式会社福岡造船 / 株式会社心くおか渡辺造船 / 株式会社峯陽 / 株式会社丸中産業 / 株式会社三菱長崎機工 / 株式会社菱計装機 其他県内各社

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



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。



高専
センパイからの
Message



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。