

訓練概要

訓練科名	ものづくり溶接科	訓練期間：6ヶ月
訓練の目標	アーク溶接やガス溶接作業等の溶接に関する基本的技能を習得するとともに、関連した構造物鉄工作業等の技能・技術を学びます。また、CADを利用した図面の描き方・見方を習得します。	

訓練の内容

科目	科目の内容	時間
炭酸ガスアーク溶接作業	溶接作業の中でも構造物の製作の工程に欠かせない炭酸ガスアーク溶接作業の技能・知識を習得します。	108時間
鉄鋼製作作業	鉄鋼構造物の鋼材加工や組立・溶接作業に関する技能・知識を習得します。	108時間
TIG溶接作業	ステンレス鋼やアルミニウム等の溶接作業に関する技能・知識の習得を行います。	108時間
構造物鉄鋼基本作業 CAD作業	構造物製図、工作法の概要、ボール盤作業、自由研削といしの取替え、アーク溶接作業に関する技能・知識を習得します。また、パソコンCADを利用した図面、展開図の描き方を習得します。	108時間
構造物運搬作業	クレーン等を用いて各種の荷役作業をするための運転および玉掛け作業に関する技能・知識を習得します。	108時間
被覆アーク溶接作業 フォークリフト運転作業	被覆アーク溶接作業の基本的な溶接作業に関する技能・知識の習得を行います。また、資材の運搬・整理に必要なフォークリフトの運転操作・関連知識を習得します。	108時間

訓練によって取得できる資格	アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習、自由研削砥石特別教育、フォークリフト運転技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習、玉掛け技能講習
任意で取得可能な資格	JIS溶接技能者評価試験

※人材リストに記載されている会社名及び製品名等は一般に各社の登録商標または商標です。

※受講生求職希望調書、資格・免許欄には技能講習を（技）特別教育を（特）と表記しております。

また、【】内に記載している資格は取得予定のものです。

求 職 希 望 調 書

ものづくり溶接科

令和8年8月27日修了

番号	希望職務	年齢	希望勤務地	主たる職務経験	資格・免許	アピールポイント
1	製造業	22	筑豊地区 福岡市 福岡地区	警備(9ヶ月)	普通自動車第一種免許 ガス溶接(技) 【玉掛け(技)】 【小型移動式クレーン運転(技)】 【フォークリフト運転(技)】 【アーク溶接(特)】 【自由研削砥石(特)】	私の強みは継続力です。小学校1年から高校3年までの12年間、サッカーを続けてきました。練習が厳しい時期や思うように結果が出ないときもありましたが自分に足りない部分は、基礎練習や自主練習を続けて努力してきました。この経験から、目標に向けて粘り強く取り組む力を身につけました。仕事においても、課題に対して諦めず努力を続け、成長していきたいと思いをします。
2	溶接 製造	54	筑豊地区	自動車部品の検品 (4年) 飲食店接客・調理 (5年) 介護施設の調理 (6年)	普通自動車第一種免許 ガス溶接(技) 【玉掛け(技)】 【小型移動式クレーン運転(技)】 【フォークリフト運転(技)】 【アーク溶接(特)】 【自由研削砥石(特)】	私は、正確さと安全意識を持って業務に取り組める点が強みです。検品業務や介護施設での調理を通じてミスを防ぐ注意力や手順を守る重要性を身につけました。現在は、ポリテクセンターで溶接技術を学び、未経験分野にも積極的に挑戦しています。今後はこれまでの経験と技術を活かし、安定した品質で貢献できるよう努めていきます。