



New!

ものづくり溶接加工科 企業実習付きコース

訓練紹介
ページは
こちらから



入所月

導入講習付きコース 令和6年11月

標準コース 令和6年12月

訓練募集スケジュールの詳細については、P6をご覧ください。
「企業実習付きコース」の詳細についてはP9、
「導入講習付きコース」の詳細についてはP10をご覧ください。

費用の目安

テキスト代等
13,000円程度

受検可能な資格

訓練期間中に取得

- アーク溶接特別教育 ● 自由研削といし特別教育
- 産業用ロボット(教示)特別教育 ● 粉じん作業特別教育
- ガス溶接技能講習(香川労働局長登録教育機関 香登第5号 登録有効期間満了日 令和6年3月30日)
※令和6年3月更新予定

任意で受験可能

- JIS「被覆アーク溶接」検定(基本級)
- JIS「炭酸ガスアーク溶接」検定(基本級・専門級) ● JIS「TIG溶接」検定(基本級)

就職先の
イメージ

- 船舶製造・修理業、船舶用機関製造業
- 特殊車両・運搬車両製造(溶接作業・組立作業)
- 各種輸送設備の設計・製作(溶接作業・製作作業)
- 機械部品の製造・修理(溶接作業)
- 建設・建築業(溶接作業・板金作業)

担当指導員からのメッセージ



香川県は重工業が盛んな地域で、溶接関連の求人数は比較的多い状況が続いています。ただ実際に仕事の中で溶接作業を行うには、資格と技能が必要になりますので、当コースは6ヶ月間で、新たな就職先において必要となる資格と技能を身に付けるコースとして設定しております。入所される方の年代は10代~60代と幅広く、また女性の方も多く入所されています。溶接の仕事は、手先の器用さや仕事の丁寧さが問われる場面が多い仕事です。ご興味のある方は是非見学会にご参加ください!

訓練
内容

建設産業・電気産業・自動車産業など、幅広く日本の基盤産業を支える溶接技術を基礎から習得し、【ものづくり】の世界への再就職につなげます。

金属加工基本作業

期間 ▶ 4週間

【ものづくり】に必要な機器、器工具の使い方とガス技能講習、安全教育を習得します。

- ★各種手工具類の取扱いができる
- ★ガス切断ができる
- ★グラインダー作業ができる
- ★安全衛生作業ができる



炭酸ガスアーク溶接作業

期間 ▶ 8週間

屋内の溶接では、最も多く使用されている溶接法で、一般的には半自動溶接とも呼ばれます。この溶接の技能と関連知識を習得します。また、産業用ロボットの教示作業及びロボット溶接作業について習得します。



被覆アーク溶接作業

期間 ▶ 2週間

最も古くから使用されている溶接法で、屋内・屋外で使用できます。この溶接の技能と関連知識を習得します。

- ★被覆アーク溶接装置の取扱いができる
- ★下向き溶接ができる



TIG溶接作業

期間 ▶ 2週間

ステンレス鋼、アルミニウム合金などの金属の溶接に使用される溶接法で、アルゴン溶接とも呼ばれます。この溶接の技能と関連知識を習得します。

- ★TIG溶接装置の取扱いができる
- ★ステンレス鋼の溶接ができる
- ★下向き溶接ができる



企業実習

期間 ▶ 4週間

実際の企業における生産活動を理解し、各種作業等を体験すると共に、品物の製造工程を理解します。



フォローアップ訓練

期間 ▶ 2週間

各種作業等の企業実習を受けて、不足した技能及び関連知識についての補足等のフォローを行います。



ものづくり
溶接加工科

機械・CAD
オペレーション科

電気設備
エンジニア科

ICT
システム科

ビル管理技術科