

ハロートレーニング
(公共職業訓練)

製造現場で活躍できる溶接技術者になろう！

お申込み&
受講に関する相談

管轄のハローワークの
職業訓練窓口まで

5月8日～

5月15日〆切

クラフト溶接科

6月開講

2次募集中！

受講生
募集



押しポイント！

1 就職率95.5%
(令和6年度実績)

2 受講料無料
(テキスト代等除く)

3 初心者でも安心

コース説明会開催日

5月11日(月)

13:30～15:30頃 (13:00～受付)

予約不要！
求職活動の実績にカウント！

コース説明会では施設見学のほか、
担当指導員から訓練内容や就職実績
等について詳しく説明します。

訓練期間 令和8年6月4日～11月27日

(訓練時間：9:15～15:50)

※カリキュラムにより一部変更する場合があります。

定員 15名

選考日 5月25日(月)

※選考では、筆記試験と面接試験を実施します。
※受験票は、選考日の3日前に発送予定です。



▲
エ
マ
は
こ
じ
の
じ
ー

ポリテクセンター中部
(公共職業能力開発施設)

愛知県小牧市下末1636-2
Tel 0568-79-0512

クラフト溶接科



↑詳しくはこちら

製造現場で使用されている各種溶接法(被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接(半自動アーク溶接)・TIG溶接・レーザ溶接)、機械板金・プレス作業やレーザ加工などの技術を習得します。目指す職種は、「溶接」、「製缶」、「板金」等の技術者です。



①金属加工基本(1か月)

溶接作業に対する前処理や仕上げ作業を行う際に必要となる**金属加工作業**(穴あけ、溶接部表面の仕上げ(研削))や、図面が読めるようになるために必要な基本的な機械製図、ガス溶接・切断作業等に関する技能と知識を習得します。



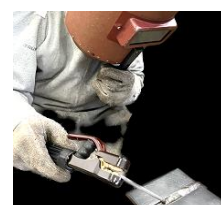
②炭酸ガスアーク溶接(1か月)

炭酸ガスアーク溶接作業に従事するための技能及び関連知識を習得します。この溶接方法は、造船や機械の設備・メンテナンス、屋内での構造物を製造する仕事に使われます。



③機械板金・レーザ加工(1か月)

金属の板を**機械板金加工・プレス加工作業**(せん断、曲げ、抜き)を行うのに必要な知識、技能の習得をします。板金加工は箱状の製品(ロッカー・引き出し)などの製造に使われています。



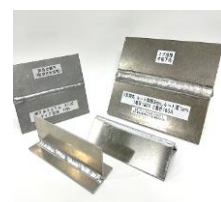
④被覆アーク溶接(1か月)

被覆アーク溶接作業に従事するための技能および関連知識を習得します。この溶接方法は、建設現場や橋梁(きょうりょう)など、主に屋外で行われる仕事に使われます。



⑤TIG溶接(1か月)

軟鋼・ステンレス鋼の**直流TIG溶接作業**に従事するための技能および関連知識を習得します。この溶接方法は薄板や配管、自動車用品の溶接、金型の補修、板金加工後の溶接に使われています。



⑥アルミニウム合金溶接・鉄鋼材加工(1か月)

アルミニウム合金の**交流TIG溶接・MIG溶接**作業に従事するための技能および関連知識、および鉄鋼構造物の鋼材加工や、組立・溶接作業に関する技能及び関連知識を習得します。

ポリテク
の魅力

- ①6ヶ月間の訓練を通して、**初心者の方でも基礎から技術を習得**することが可能です。
- ②企業の**製造現場で使用している機器を整備**している他、食堂や無料駐車場もあります。
- ③キャリアコンサルティングの資格を持った**専任のアドバイザーによる個別相談**や就職ガイダンス、求人企業の採用担当者による説明会を定期的に開催しています。

取得可能
な資格

「ガス溶接技能講習修了証(愛知労働局長登録教習機関第11号 有効期間満了日:令和11年3月30日)」「特別教育修了証(自由研削といし、アーク溶接、動力プレス)」が修了時に取得可能です。また、「JIS手溶接(A-2F)」「JIS半自動溶接(SA-2F)」「JISステンレス鋼溶接(TN-F)」等がありますが、**別途、受験等が必要です。**