

# 溶接板金科

■期間/6か月 ■定員/5名

求人多数の分野 身近な製品のデザイン、製作も

ガス溶接やアーク溶接等の各種溶接法、手加工や機械を用いた金属の加工技術を習得します。業界で必要とされる資格やJIS溶接技能者評価試験を合格することにより、就職につなげます。



## 開始月

4月・7月・10月・1月

## 受講または受験により取得可能な資格

(受講) フォークリフト運転技能講習  
研削といし取替え業務特別教育  
動力プレス特別教育  
ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育  
(受験) JIS溶接技能者評価試験(SA-3F、TN-F、A-3F等)

無料

## 就職先職種(求人検索キーワード)

- 産業・建設 機械組立溶接工
- トラック架装組立溶接工
- 各種プレス機オペレータ
- ロボット溶接機オペレータ

## 実費

- テキスト代 約9,000円 ●職業訓練生総合保険料
- ※作業服等別途準備頂きます。
- ※資格試験受験料は別途必要です。

## 工作基本実習

- 溶接作業等に関連する手動・電動の道具を使った加工方法を学びます。
- 安全作業に重点を置きつつ、繰り返しの訓練を行うことで、効率的な作業方法を身につけます。



## 各種溶接実習

- 小さな練習用の板の溶接からスタートし、訓練修了時には1メートル前後の工作物を組み立てる事ができるようになります。
- 就職前には、実践に近い組立溶接を実習します。



## 板金機械加工実習

- 便利で早く大量に加工できる大型の加工機械のオペレーションを実習します。
- 金属の伸びや材質の特性を考慮したプログラム作成方法を学び、加工できる技術を身に付けます。



## 課題製作実習

- 訓練で身につけた溶接や板金加工の技術を生かして、棚やテーブル、日用雑貨などを製作します。
- デザインから加工までを一貫して行うことで、楽しみながら「ものづくり」を学ぶことができます。



## 受講生の声



【40代男性  
(外国籍)】

指導員の方が分かりやすく教えてくれますし、日本語で日常会話ができれば、技能講習も修了することが出来ます。  
実習は簡単な課題から始めて、徐々に難しくなっていくので、溶接が初めての人も楽しく学べます。



【40代女性】

一人一人に合わせた訓練や、企業様への見学、面接の同行などサポートが充実しており、訓練に通って本当に良かったです。

## 指導員からのメッセージ



入校生のほとんどが未経験の方ですが、段階を踏んだトレーニングと、「ものづくり」を通しての実践的なトレーニングで、楽しく溶接や板金の技術を身に付けることができます。ぜひ見学にお越しください。

# 県南校 溶接板金科

## 受講までの流れ

お近くの  
ハローワークにて  
求職登録、職業相談

ハローワークに  
応募書類を提出

入校選考  
・適性試験  
・面接試験

合格通知

受講開始

※企業にお勤めの方など、求職登録を行わない方は、産業技術専門校へお問い合わせください。

## 2026 開講スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
溶接板金科 期間:6か月	4月入校生 4/6~9/29					5名						
				7月入校生 7/6~12/25				5名				
							10月入校生 10/6~3/2			5名		
									1月入校生 1/6~6/24		5名	

## 募集期間・入校選考・合格発表スケジュール

入校月・コース名	募集期間	入校選考	合格発表
4月入校生	2/2(月)~3/13(金)	3/19(木)	3/24(火)
7月入校生	5/7(木)~6/12(金)	6/19(金)	6/23(火)
10月入校生	8/3(月)~9/8(火)	9/15(火)	9/18(金)
1月入校生	11/2(月)~12/11(金)	12/18(金)	12/22(火)

### 入校選考について

- ・選考会場は訓練実施会場と同じ県南産業技術専門校です。
- ・選考方法は面接と適性試験を行います。
- ・適性試験はふりがな付きの問題を用意しています。(外国人向け)
- ・適性試験の(公開用)サンプル問題を公表していますので、ホームページでご確認ください。  
なお、実際に出題される問題とは異なりますので、ご注意ください。