



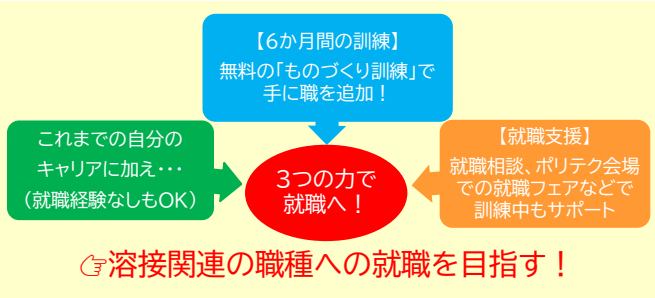
ものづくり溶接科

【3月生追加募集中】2/20(火)まで

【定員】9名 *2月生導入講習付きコースの入所者数により定員が変動します

就職率
86.7%

*R4 年度修了後
3か月以内



想定される関連職種(仕事)

●溶接工 ●製缶工 ●溶接施工管理 ●板金加工 ●プレス加工 など

受講することで取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- 動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育修了証

関連任意資格

- 溶接技能者評価試験(TN-F、SN-2F・2V、N-2F・2V等)

◇溶接工とは？

金属どうしを熱で溶かして接合する仕事です。様々な溶接方法があり、また溶接する材料についての知識も必要となります。

女性の活躍も増えているお仕事です！



☆日本溶接協会 溶接女子会☆ 詳しくは



●訓練日程等 令和5年度

コース番号	5-05-22-411-17-0078
募集期間	2/1(木)~2/20(火)
選考日	2/22(木) 9:15~ 受付 8:45~9:15 (会場:ポリテクセンター静岡)
入所月	R6年3月
訓練期間	R6.3/1(金)~8/29(木)
訓練月数	6か月

追加募集中

訓練内容

裏面をご覧ください。

訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)
(静岡市駿河区登呂 3-1-35)

訓練時間

平日 9:30~15:40

費用 (*テキスト代は最新の予定額となります)

受講料は無料。ただしテキスト代 9,000 円(税込)*、保険料 4,900 円(任意)、作業服、帽子及び安全靴等が必要になります。

就職率実績

86.7%(令和4年度実績*修了後3か月までの実績)

応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの所長が訓練の受講を必要と認めた方 など

申込先

住所を所管しているハローワーク

受講することで取得できる資格のイメージ(アーク溶接の場合)

だから、高い就職率！

今の溶接はアーク溶接が主流

- ①被覆アーク溶接
- ②半自動アーク溶接
- ③TIG溶接



主流の溶接技術をしっかり訓練(裏面参照)



就職先で実際にアーク溶接をするには資格も必要…
「アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証」が必要
→ポリテクセンターでは訓練受講中に、この修了証も取得可能です！
(受講することで取得できる資格の受講料も無料)

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目 1-35
訓練課 TEL:054-285-7186



【機械系】ものづくり溶接科 訓練概要 & 受講生の声

被覆アーク溶接作業 【1か月】	被覆アーク溶接棒を用いて行うアーク溶接 装置の使用方法・保守点検、各種溶接棒の取扱い、各種溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接等)の技能・技術及び知識を習得 ※昔から行われている溶接法。溶接に必要な設備等が他の溶接に比べ簡易 <div style="text-align: right;">☆写真:被覆アーク溶接</div>	
半自動アーク溶接作業 【1か月】	炭酸ガスをシールドガスに用い溶接ワイヤが自動送給されるアーク溶接 装置の使用方法・保守点検、各種ワイヤの取扱い、各種溶接の技能・技術及び知識を習得 ※作業効率が良いため、現在では主流の溶接法 <div style="text-align: right;">☆写真:半自動アーク溶接</div>	
TIG溶接作業 【1か月】	電極にタングステンを使用しアルゴンガスをシールドガスに用いて行うアーク溶接 装置の使用方法・保守点検、鋼・ステンレス・アルミニウム等の材料の取扱い、各種溶接の技能・技術及び知識を習得 ※高品質で仕上がりの美しい溶接結果を得られる溶接法 <div style="text-align: right;">☆写真:TIG溶接</div>	
工作基本作業 【1か月】	図面の読み方、工作基本作業(ヤスリがけ、けがき、ボール盤作業、グラインダによる研削等)、ガス溶接、切断作業に関する技能・技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:ガス切断作業</div>	
機械板金・動力プレス作業 【1か月】	プレス、プレスブレーキ、シャーリングを用いて行う機械板金作業(金型の取付取外し、段取り、曲げによる伸び計算、展開図作成、曲げ加工)に関わる技能・技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:プレスブレーキ作業</div>	
溶接施工・構造物製作 【1か月】	溶接施工に関する知識(段取り、溶接条件検討等)及び鉄鋼構造物の鋼材加工法の技能・技術及び知識を習得 また被覆アーク溶接及び半自動アーク溶接による水圧容器及び構造物課題(材料棚、椅子等)の製作を通して、ものづくりの一連の工程を習得 <div style="text-align: right;">☆写真: 水圧試験/製品製作:材料棚</div>	
受講生の声	<div style="text-align: center;">  </div> 溶接は初めてでしたので心配していましたが、親切に丁寧に指導していただきました。幅広く基礎的なことから教えてもらったので、仕事の中でも応用できました。資格取得等に関して、いろいろな情報や補講等があり、助かりました。	

訓練日程(予定)	=訓練日(15:40まで)					=訓練日(16:35まで)					=訓練日(12:30まで)					=訓練日(企業実習の日)(企業実習付きコースのみ)																	
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
3月		土	日						土	日						土	日						土	日							土	日	
4月						土	日						土	日						土	日							土	日				
5月				土	日						土	日						土	日							土	日						
6月	土	日						土	日					土	日						土	日								土	日		
7月							土	日						土	日					土	日							土	日				
8月			土	日						土	日						土	日									土	日			土		