

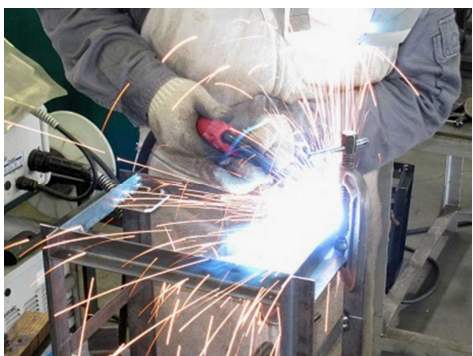
【離転職者訓練】

訓練コース番号: 5-06-22-041-17-0012

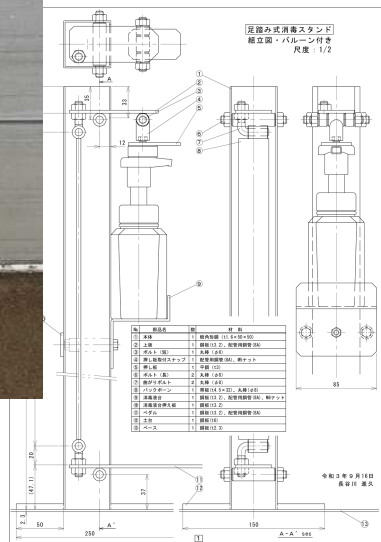
溶接加工科①

○3か月訓練
○受講料無料

4種類の溶接（被覆アーク溶接、半自動、TIG、ガス）に加え、板金加工の技術技能を身に付けることにより、ものづくりの理解を深めることができます。



【実習課題（予定）】
足踏み式消毒スタンド



訓練期間	
令和6年7月4日（木）～9月25日（水）	
原則として、祝日を除く月から金曜日です。 夏休みは、8月10日～19日です。	
訓練時間	
8時35分～15時40分	
訓練場所	
静岡県立浜松技術専門学校 （浜松市中央区小池町2444-1）	
定員	
8人	（機械＋溶接加工科①の訓練生が2人残っているため）
訓練費用	
受講料	無料（公費でまかなわれます）
実習工具	本校で貸出します。 以下、自己負担
教科書代	5,000円程度
訓練生総合保険	3,100円（任意加入）
※ 作業着、作業用帽子、安全靴、保護めがねは各自で御用意ください。	

申込期間	
令和6年5月22日（水）～6月21日（金）	
<ul style="list-style-type: none"> 先着順ではありません。 期間内にお申し込みください。 	
申込先	
住所を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）	
必ず、職業相談を受けた上で、受講の申込みをしてください。	
応募資格	
① ハローワークへ求職申込みをし、就職のために職業訓練の受講が必要であると認められた方	
② 当訓練科の専門知識及び技能の習得意欲があり、訓練修了が見込まれる方	
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> 職業訓練を受講されると、修了後1年間は他の職業訓練を受講できません。 申込みに関する相談は、ハローワークでお問合せください。 	

入校説明・選考試験について

日時	令和6年6月25日(火) 午前9時開始 (午前中で終了予定ですが、申込状況により午後までかかる場合もあります。)
会場	静岡県立浜松技術専門学校 (浜松市中央区小池町 2444 番地の1)【下欄地図参照】
内容	入校説明、筆記試験 (主に中学校卒業程度の計算問題で、四則演算、座標、目盛、空間図形把握などを出題)、実技適性試験及び面接
持ち物	筆記用具 (鉛筆・ボールペン・消しゴム)、244 円分の切手 (合否通知郵送料) 写真 1 枚 (カラー、縦 30mm×横 25mm、裏面に氏名・生年月日を記入のこと)
合否発表	令和6年6月27日(木) 合否発表日に本人あてに発送します。電話等でのお問い合わせは御遠慮ください。
その他	受講申込をされた方へ：入校説明・選考試験に関する改めての通知は致しませんので、必ず出席してください。

訓練内容

対象者	溶接加工分野への早期就職を目指す方
訓練目標	溶接加工の技能技術を身に付け、ものづくりへの興味と理解を深めるとともに、ものづくり産業への就職をすること。
習得可能な資格等	<p style="text-align: center;"><i>Você poderá selecionar questões escritas em português para o exame final do curso de soldagem a gás.</i></p> <p>①ガス溶接技能講習修了証 (同講習の修了試験問題はポルトガル語表記のものを選択できます) ②特別教育修了証 (アーク溶接、プレス金型交換)</p>

目標とする就職先の職務		溶接加工、板金加工に関する仕事
区分	科目	
学科	機械材料、製図	
実技	被覆アーク溶接、半自動溶接、TIG 溶接、ガス溶接、板金加工等	
資格講習	ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、プレス金型交換特別教育	
	ガイダンス、安全衛生、就職支援など	
		350時間

※ 上記の科目名、科目の内容及び時間数等は予定であり、変更される場合があります



「入校選考・訓練会場」

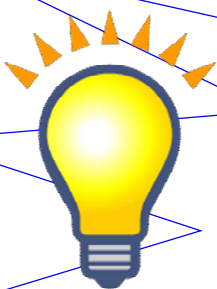
浜松技術専門学校 (浜松テクノカレッジ)
(自家用車可)
〒435-0056 浜松市中央区小池町 2444-1
☎053-462-5602
電車：遠鉄電車「自動車学校前」駅下車、徒歩約 15 分
車：JR 浜松駅から約 20 分、
東名高速道路「浜松インター」から約 15 分

【次回 予告】

「溶接加工科②」は、令和6年11月22日～12月20日に募集します。



- 入校試験と訓練は日本語で行いますが、ガス溶接技能講習の修了試験問題はポルトガル語表記のものを選べます。
- にゅうこうしけん と くんれん は にほんご で おこないますが、ガスようせつぎのうこうしゅう の しゅうりょうしけんもんだいはポルトガルご で かかれたのものを えらべます。



O vestibular e o treinamento são realizados em japonês, mas para o exame final do curso de soldagem a gás você poderá escolher questões escritas em português.