

令和6年10月17日

各 位

因島技術センター運営協議会  
会 長 高 田 光 紀



令和6年度因島技術センター溶接中級専門技能研修の研修生募集について（通知）

秋冷の候、貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。また平素より、当運営協議会の事業推進に対しまして、格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本年度も技術の伝承・継承を目的とした、溶接中級専門技能研修を実施するにあたり次のとおり研修生を募集しますのでご案内いたします。

記

1. 研修期間：令和6年11月27日(水)～12月6日(金)の8日間
2. 研修会場：因島技術センター（広島県尾道市因島土生町2418番地2 内海造船株式会社因島工場内）
3. 募集人数：10名～15名程度
4. 対 象 者：アーク溶接等の業務にかかる特別教育を受講している者
5. コー ス：①手溶接(被覆アーク溶接)コース  
②半自動溶接(炭酸ガスアーク溶接)コース  
③TIG溶接コース

6. 研修費用：

区 分	費 用(税込)
因島技術センター運営協議会会員企業	70,000円/人
その他企業	105,000円/人

※上記の他に「一般財団法人日本海事協会溶接士技量試験料」が必要となります。

7. 申込方法：①研修委託申請書、②受講申込書に必要事項を記入の上、事務局まで送付してください。受講決定者には、後日決定通知書を送付します。なお、申込様式のデータが必要な場合は事務局までご連絡いただくか、運営協議会ホームページよりダウンロードしてください。
8. 申込期限：令和6年11月8日(金) **※期限厳守**
10. そ の 他：本研修は認定職業訓練の認定コースとなります。人材開発支援助成金（旧キャリア形成促進助成金）等の申請につきましては、最寄りの都道府県労働局（厚生労働省）へお問い合わせください。

○問い合わせ/申込先○

〒722-2392 広島県尾道市因島土生町7番地4（尾道市因島総合支所しまおこし課内）

**因島技術センター運営協議会事務局【担当：柏原】**

TEL：0845-26-6212、FAX：0845-22-2203、Mail：insm.okoshi@city.onomichi.hiroshima.jp



## 令和6年度因島技術センター溶接中級専門技能研修実施概要

### 1. 研修の目的と内容

本研修は溶接技能のワンランクアップと、職種多能化を目的として実施します。

研修の構成は座学と実技とし、座学講義では映像教材とテキストを用いて溶接・切断に関する知識の習得を目指します。実技実習では、研修生の希望する①被覆アーク溶接コース、②炭酸ガスアーク溶接コース、③TIG溶接コースに分かれて映像教材で溶接テクニックを学習し、全姿勢での隅肉溶接方法、突合せ溶接方法及び手直し方法などの習得を目指します。また、一般財団法人日本海事協会の溶接士技量資格を受験し、溶接技能の向上を目指します。

### 2. 研修期間

令和6年11月27日(水)～12月06日(金) 8時00分～17時00分

### 4. 研修会場

因島技術センター(広島県尾道市因島土生町2418番地2 内海造船株式会社因島工場内)

### 5. 募集人数

10名～15名程度

### 6. 対象者

アーク溶接等の業務にかかる特別教育を受講している者

### 7. コース

- ①手溶接(被覆アーク溶接)コース
- ②半自動溶接(炭酸ガスアーク溶接)コース
- ③TIG溶接コース

### 8. 宿 泊

宿泊につきましては、各自での手配をお願いします。

令和6年度因島技術センター溶接中級専門技能研修カリキュラム(予定)

	1時間目 (08:00~09:00)	2時間目 (09:00~10:00)	3時間目 (10:00~11:00)	4時間目 (11:00~12:00)	昼休憩 (12:00~13:00)	5時間目 (13:00~14:00)	6時間目 (14:00~15:00)	7時間目 (15:00~16:00)	8時間目 (16:00~17:00)
第1日目 11月27日(水)	集合・受付		入校式	オリエンテーション 安全教育		座学① (溶接法の種類と特長)	座学② (溶接電源の出力特性)	座学③ (各溶接法の特徴)	座学④ (開先形状の種類/ 溶接欠陥の種類)
第2日目 11月28日(木)	座学⑤ (炭素鋼の特徴)	座学⑥ (ステンレス鋼/Al合金の特徴)	座学⑦ (品質管理)	Co2すみ肉溶接 実技説明 水平すみ肉溶接 TIG溶接機取扱説明 TIG溶接実技説明 TIG溶接 ビート置き		立向上進すみ肉溶接 TIG溶接ビード置き	立向下進すみ肉溶接 TIG溶接下向き・立て向き	上向すみ肉溶接	Co2突き合わせ溶接 実技説明 TIG溶接突き合わせ 実技説明
第3日目 11月29日(金)	座学⑧ (溶接部の品質/ 精度と補修基 準)	座学⑨ (溶接用語)	座学⑩ (溶接施工管 理)	Co2-NK溶接士技量試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修		Co2-NK溶接士技量試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修			
第4日目 12月2日(月)	学科テスト/回答		Co2-NK溶接士技量試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修			NK溶接士技能試験研修 TIG-NK溶接士技能試験研修			
第5日目 12月3日(火)	手溶接、半自動溶接-NK溶接士技能試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修					手溶接、半自動溶接-NK溶接士技能試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修			
第6日目 12月4日(水)	手溶接、半自動溶接-NK溶接士技能試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修					手溶接、半自動溶接-NK溶接士技量試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修			
第7日目 12月5日(木)	手溶接、半自動溶接- NK溶接士技能試験研修 TIG-NK溶接士技量試験研修	NK溶接士技能試験 受験		厚板応用研修 TIGパイプ溶接		厚板応用研修 TIGパイプ溶接			
第8日目 12月6日(金)	Co2各姿勢溶接手直し要領(ガウジング+溶接を含む) TIG各姿勢溶接手直し要領(ガウジング+溶接を含む)			片付け・清掃		総合評価・講評・日誌		修了式(15:00~)	