

人材育成を応援します

ひろしま

能力開発

2026.2
No. 113

第63回技能五輪全国大会

洋菓子製造職種
銀賞
井出小雪



洋菓子製造職種
金賞
宇根田実祈



とび職種
銀賞
西原夢叶



タイル張り職種
銅賞
猪狩颯斗



自動車板金職種
銅賞
永淵侑輝



電気溶接職種
敢闘賞
内山通斗

デザイン/広島障害者職業能力開発校 Webデザイン科 和氣 珠実

●技能尊重気運の醸成

- ・栄えある受章 おめでとうございます……………1
- ・第42回ひろしま技能フェアを開催しました……………5
- ・第63回技能五輪全国大会が開催されました……………7
- ・第20回若年者ものづくり競技大会が開催されました…10

●職業能力の評価

- ・令和7年度前期技能検定実施結果……………11
- ・令和7年度後期技能検定受検申請状況……………13
- ・技能検定・学科試験の参考図書……………13

●職業能力の開発

- ・令和7年度職業能力開発講座の開催状況……………14

●若年技能者人材育成支援等事業

- ・ものづくりマイスターによる実技指導の事例……………15
- ・「ものづくりの魅力」発信事業の事例……………17

●広島県技能士会連合会

- ・全国技能士会連合会会長表彰受賞……………18

●認定職業訓練校事業

- ・職業訓練指導員、訓練生近況レポート……………18

●新入会員紹介……………(裏表紙)

●入会のご案内……………(裏表紙)

●理事会・通常総会開催のお知らせ……………(裏表紙)

広島県職業能力開発協会

広島市中区千田町三丁目7-47 (広島県情報プラザ5階)
TEL (082) 245-4020 FAX (082) 245-4858
<https://www.hirovada.or.jp>





栄えある受章 おめでとうございます

令和7年 秋の叙勲

技能検定の普及促進・運営に寄与した功績から、本県技能検定委員の 坂田一穂 氏が「瑞宝単光章」を受章されました。12月22日(月)に県庁での叙勲伝達式において、横田知事から勲章の伝達が行われました。

《瑞宝単光章》

(技能検定功労)

坂田 一穂 氏 (78歳)

元(株)ヒロテック製造1課課長



坂田さんには、広島県職業能力開発協会が実施する金属プレス加工職種（金属プレス作業）の技能検定において、平成2年から通算35年間、技能検定委員としてご尽力いただいております。

令和7年度 職業能力開発関係表彰

広島県の職業能力開発関係で、次の方々が生労働大臣表彰、広島県知事表彰、中央職業能力開発協会会長表彰及び広島県職業能力開発協会会長表彰を受賞されました。

ご功績に対し、深く敬意を表しますとともに、今後ますますのご活躍を祈念しております。

厚生労働大臣表彰及び中央職業能力開発協会会長表彰の表彰式は、11月18日(火)に東京都の明治記念館で行われました。広島県知事表彰及び広島県職業能力開発協会会長表彰の表彰式（令和7年度広島県職業能力開発促進大会）は、11月12日(水)に広島市南区民文化センターのホールで行われました。

(以下敬称略)

○厚生労働大臣表彰

(技能検定関係)

区分	受賞者名	所属等
技能検定関係優良事業所	JUKI広島(株)	—
技能検定関係優良団体	(一社)日本型枠工事業協会中国支部	—
技能検定関係功労者	山崎 勝弘	元 (公財)広島市産業振興センター

○広島県知事表彰

(認定職業訓練関係)

区分	受賞者名	所属等
認定職業訓練関係優良団体	エイジェックグループ能力開発センター広島共同校	—



(技能検定関係)

区分	受賞者名	所属等
技能検定関係優良事業所	(株)キャストム	—
技能検定関係功労者	木林 世司一	元 ダイキョーニシカワ(株)
〃	若林 真一	フジタ(株)

(優秀技能者)

職種	受賞者名	所属等
金属熱処理工	伊藤 正	マツダ(株)
打抜プレス工	中植 一晴	(独)造幣局広島支局
産業用機械修理工	馬場 博也	JFEプラントエンジニア(株)福山事業所
電気機械部品組立工	山口 正人	(株)ミットヨ
建築大工	増田 晋	(株)岡寄寺社工務店
日本料理調理人	戸田 豊	(株)かなわ



(技能競技大会等優秀者)

・第62回技能五輪全国大会

職種	成績	受賞者名	所属等
洋裁	金 賞	佐々木麻衣	(株)Asahicho
洋菓子製造	金 賞	愛田 茉央	(学)古沢学園広島製菓専門学校
西洋料理	金 賞	岡田 紗弥	広島県立総合技術高等学校
洋菓子製造	銀 賞	吉川 瑞稀	(学)古沢学園広島製菓専門学校
洋菓子製造	銀 賞	濱田 阿杏	(学)原田学園広島酔心調理製菓専門学校
造園	銀 賞	宮本 歩夢	(有)馬木造園
曲げ板金	銅 賞	本田 菜月	マツダ(株)
建築大工	銅 賞	堀田 俊輔	広島市立広島工業高等学校
洋裁	銅 賞	徳永 遊花	(株)Asahicho
西洋料理	銅 賞	青木 唯織	広島県立総合技術高等学校
西洋料理	銅 賞	北岡 歩夢	(株)黒きん
とび	銅 賞	西原 夢叶	(株)田畑技建工業

・第44回全国障害者技能競技大会

職種	成績	受賞者名	所属等
コンピュータプログラミング	銀 賞	中本 真司	広島障害者職業能力開発校
喫茶サービス	銀 賞	新田 月渚	マツダ(株)





○中央職業能力開発協会会長表彰

(技能検定関係)

区分	受賞者名	所属等
技能検定事業関係事業所	カワダ株式会社	—
技能検定事業関係団体	広島県東部タイル工事組合	—
都道府県技能検定委員	光成 正寛	元 マツダ(株)
〃	森本 雄二	福井建設(株)

○広島県職業能力開発協会会長表彰

(技能検定関係)

区分	受賞者名	所属等
技能検定関係事業所	友鉄工業株式会社	—
技能検定関係役職員	小川 浩二	佐藤農機鑄造(株)
〃	塚本 美紀	広島県板金工業組合



(技能検定委員)

・20年勤続 (6名)

受賞者名	所属等	受賞者名	所属等
大屋謙二郎	日本樹脂施工協同組合中国支部	金山 昌勝	舞台音響技能検定推進協議会
福井 正人	中国建設躯体工業連合会	山下 法夫	日鋼設計(株)
迫田 耕治	舞台音響技能検定推進協議会	高橋 敬子	—



・15年勤続 (17名)

受賞者名	所属等	受賞者名	所属等
風呂本直樹	広島県プラスチック工業会	藤本 幹雄	広島工業大学専門学校
上原 正照	—	黒川 雅夫	三菱電機(株)福山製作所
森本 時生	(一社) 広島県エクステリア協会	吉原久仁子	—
丹 寛明	中国ダクト工業協会	福永 哲治	ダイキョーニシカワ(株)
山崎 義則	広島県板金工業組合	國廣 勝巳	—
高島 成実	マツダエース(株)	砂田 健	(株)日本製鋼所広島製作所
池田 康夫	三菱電機(株)福山製作所	古田 政之	広島県左官業協同組合
西田 秀人	(一社) 日本塗装工業会広島県支部	牧野 誠治	マツダ(株)
甲斐 幸昌	テラル(株)		



・10年勤続（22名）

受賞者名	所属等	受賞者名	所属等
正木 道昌	三菱ケミカル(株)広島事業所	菅坂 義和	広島県立総合技術研究所西部工業技術センター
石橋 博孝	マツダ(株)	馬淵 憲徹	広島県テント工業組合
谷岡 寛	広島県防水技能検定協力会	小川 浩二	佐藤農機铸造(株)
中西 哲也	(一社)広島建築共同職業訓練協会	中光 克則	マツダ(株)
坂本 計	中国塗膜防水工業会	林 健太郎	中国四国保温保冷工業協会広島県支部
河岡 慎二	広島県自動車車体整備協同組合	里 洋和	広島県自動車車体整備協同組合
北村 巧	福山市緑地建設業協会	林 保雄	中国表面処理工業組合
長見 八郎	マツダ(株)	田中 幸二	マツダ(株)
木村 耕三	(株)品川メンテナンス	上坊 幸裕	(一社)広島県管工事業協会
三浦 陽一	(株)キャストム	平田 雅之	(株)シギヤ精機製作所
松本 耕	(株)シギヤ精機製作所	新田 真	リョービ(株)ダイカスト広島

・5年勤続（48名）

受賞者名	所属等	受賞者名	所属等
坂本 正樹	テラル(株)	金光 順次	広島県印章業組合
尾崎 哲彦	広島アルミニウム工業(株)	大塚 孝徳	広島アルミニウム工業(株)
渡川 博士	広島県立三次青陵高等学校	水野 剛史	中国ダクト工業協会
佐々本貴弘	(株)ヒロテック	村井 祐介	(一社)日本塗装工業会広島県支部
中野 剛	広島県室内装飾業協会	有附 昌弘	(株)北川鉄工所
鴨田 和倫	光陽産業(株)	田邊 義貴	KBK(株)業務本部広島支店
岡田 寛	山九(株)東中国支店	ト部 剛	JFEプラントエンジ(株)
小松 将伍	トーヨーエイテック(株)	久保 伸治	トーヨーエイテック(株)
小林 彰宏	(株)野村鍍金福山工場	大上 賢司	広島アルミニウム工業(株)
浅井 隆二	マツダ(株)	河村 祐太	マツダ(株)
鐘尾 宏	広島県立技術短期大学校	西本 由加	広島県印刷工業組合
分石 進	シーコム(株)	高橋 正典	(株)ダイコーテクノ
竹田 浩司	広島コンピュータ専門学校	荒上 浩史	Primetals Technologies Japan(株)
上田 博行	(株)谷村寺社工社	光岡 陵子	—
手島 勉	日鋼設計(株)	武部 篤史	Primetals Technologies Japan(株)
藤野 勇三	広機設計(株)	小川 芳三	—
館上 恵	(株)Asahicho	廣本 智也	(株)北川鉄工所
大田 次郎	広島市立広島工業高等学校	高畑 慶子	広島県立技術短期大学校
江口 洋一	(一社)広島県冷凍空調工業会	岡島 和孝	(株)日本製鋼所広島製作所
松田 治幸	(株)ミウラ	中田 博之	広島県立宮島工業高等学校
村上麻里子	小井手ファッションビューティ専門学校	沖田 清子	マツダ(株)
小田賢三郎	—	石崎 政樹	広島県プラスチック工業会
土本 昭弘	(一社)広島県管工事業協会	種本 豊	(一社)広島県管工事業協会
小牧 亘	(一社)広島建築共同職業訓練協会	常友 孝司	マツダ(株)

(技能振興関係)

区分	受賞者名	所属等
技能振興功労者	福永 邦生	元 マツダ(株)
〃	岸本 正憲	元 マツダ(株)



来賓祝辞
(伊藤県議会委員長)



主催者挨拶
(梅田県局長)



主催者挨拶
(宮協会長)



第42回ひろしま技能フェアを開催しました ～多くの小・中・高校生がものづくり体験～

小・中・高校生など若年者を主な対象に「ものづくり」に触れる機会を提供し、「ものづくりを身近に感じ、将来の夢を育むこと」を目的に、ものづくり現場における技能の重要性や、ものづくりの楽しさが実感できるような参加型イベント「第42回ひろしま技能フェア」を11月12日(水)に、広島県立広島産

業会館西展示館で開催し、約1,800人の方々が来場されました。

オープニングでは、宮協会長の開会宣言に続いて、子供たちがさまざまな技能に触れ、未来の「好き」を見つけるをテーマに、来場者の将来の夢を書いたオーナメントを飾り付けた未来ツリーの先端に代表者2名の小学生が、星をつけるセレモニーを行いました。

会場には、40の団体が38のブースを出展し、工夫を凝らしたものづくり体験を用意し来場者を迎えました。また、特設ステージでは、技能の素晴らしさを直に感じてもらえるよう、ものづくりマイスターの直接指導によるものづくり体験教室を実施しました。



宮協会長による開会宣言



オープニングセレモニー



代表者2名による星の飾り付け



特設ステージ ものづくり体験
【フラワー装飾ものづくりマイスター】



特設ステージ ものづくり体験
【洋菓子製造ものづくりマイスター】



瓦葺き体験
【広島県瓦工事業組合連合会技能士会】



テラリウム作り
【(一社) 日本造園組合連合会広島県支部】



カラーサンドアート体験
【(一社) 日本塗装工業会広島県支部】



アートモザイクタイル張り
【広島タイル商工業組合】



壁紙でオリジナル時計を作ろう
【広島県室内装飾事業協同組合】



モルタルデコアート体験
【(一社) 広島県エクステリア協会】



ミニ畳製作
【広島県畳組合】



バンダナで作る巾着袋
【和裁5団体】



第63回技能五輪全国大会が開催されました

金賞1名、銀賞3名、銅賞5名、敢闘賞5名が入賞
選手団賞として、全国技能士会連合会会長賞を受賞

第63回技能五輪全国大会が、厚生労働省、中央職業能力開発協会及び愛知県の主催により、10月17日(金)から10月20日(月)、愛知県等の15会場で開催され、全国から選抜された1,025人の青年技能者が42の競技職種において、日本一を目指して、日頃鍛えた技

を競い合いました。

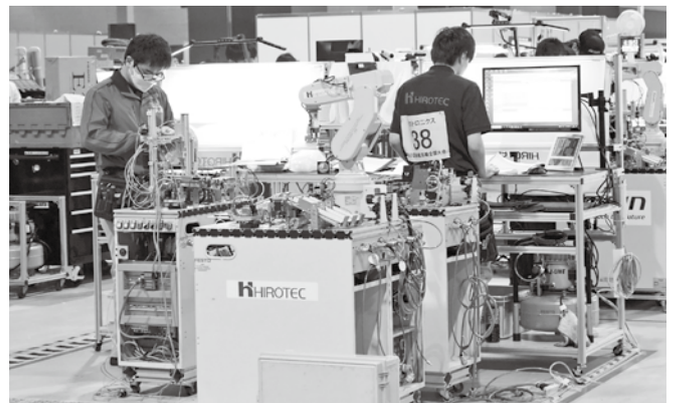
本県から参加した16職種41人の選手たちは各競技会場の張りつめた空気の中、練習の成果を大いに発揮し、次のとおり入賞を果たしました。また、広島県選手団は5大会連続で団体賞を受賞しました。

第63回技能五輪全国大会入賞者

成績	職種	氏名	所属	参加選手数(参考)
金賞	洋菓子製造	宇根田実祈	学校法人古沢学園 広島製菓専門学校	16
銀賞	洋菓子製造	井出 小雪	学校法人古沢学園 広島製菓専門学校	16
	西洋料理	青木 唯織	広島県立総合技術高等学校	38
銅賞	とび	西原 夢叶	株式会社 田畑技建工業	9
	タイル張り	猪狩 颯斗	株式会社平田タイル	9
	自動車板金	永渕 侑輝	マツダ株式会社	23
	配管	下宮 心瑛	広島県立総合技術高等学校	38
	洋菓子製造	鳥居 珠希	学校法人原田学園 広島酔心調理製菓専門学校	16
敢闘賞	西洋料理	上田 奏萌	広島県立総合技術高等学校	38
	旋盤	茅木 春風	マツダ株式会社	39
	電気溶接	内山 遥斗	JFEプラントエンジニア株式会社	31
	洋裁	藤森 瀬里	株式会社Asahicho	12
	洋菓子製造	波照間 結	学校法人原田学園 広島酔心調理製菓専門学校	16
	西洋料理	鳴田 師門	広島県立総合技術高等学校	38



秦 優輝 選手(機械組立て職種)



中村 直紀 選手・西平 雄哉 選手(メカトロニクス職種)



梶田 珠有 選手(機械製図職種)



茅木 春風 選手(旋盤職種)



下宮 心瑛 選手(配管職種)



岩本 梨花 選手(電気職種)



肉丸 怜志 選手(建築大工職種)



藤森 瀬里 選手(洋裁職種)



川上 寛太 選手(車体塗装職種)



水溜 暁 選手(ウェブデザイン職種)



壮 行 会

9月9日(火)に広島県庁で開かれた壮行会には、技能五輪全国大会の選手41名と、全国障害者技能競技大会の選手12名が出席しました。電気溶接職種に参加したJFEプラントエンジニア株式会社の内山遥斗さんが技能五輪の選手を代表して選手宣誓を行いました。



成 果 報 告 会

12月4日(木)に空田団長と入賞者が、梅田広島県商工労働局長に入賞報告を行いました。局長からは、選手の栄誉を称えるとともに、今後益々の活躍を期待するとの言葉がかけられました。選手は感激も新たにさらなる挑戦を誓いました。



入賞者喜びの声

洋菓子製造職種で金賞を受賞された広島製菓専門学校の子根田実祈選手に感想を聞きました。

Q 1. 受賞が決まった時の気持ちを教えてください。

A 1. 競技当日は、100%の力が出せず不安でしたが、「金賞」で名前が呼ばれた瞬間、今まで努力してきたよかったという安心感や、もっと上手になろうという前向きな気持ちになりました。

Q 2. どんな練習が効果的でしたか。

A 2. タイムを計り、スピード感と質が上がるよう意識しながら練習した事で、本番では自然と力を発揮することができました。

Q 3. 今後の目標は何ですか。

A 3. 2026年技能五輪国際大会（上海）に日本代表として出場し、全力を出し切って良い結果を残すことです。

Q 4. 後輩へアドバイスをひとこと。

A 4. 諦めずに努力し続ければ必ず良い結果がついてくると思うので頑張ってください。





第20回若年者ものづくり競技大会が開催されました ～広島県選手6職種10人参加、5職種8人入賞～

若年者ものづくり競技大会は、企業等に就業しておらず、職業能力開発施設、工業高等学校等において、技能を習得中の原則20歳以下の若年者を対象に開催され、これら若年者に目標を与え、技能を向上させることにより、若年者の就業促進を図り、併せて若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的としています。

今年度の第20回大会は、厚生労働省・中央職業能力開発協会の主催により、8月3日(日)～8月4日(月)の2日間、香川県のあなぶきアリーナ香川を主会場に開催され、本県からは、6職種10人の選手が出場し、下記の5職種8人が入賞しました。(参加選手名簿は前号に掲載)

第20回若年者ものづくり競技大会入賞者

成績	職種名	氏名	学校名	参加選手数(参考)
銀賞	木材加工	戸田 優駿	広島県立宮島工業高等学校	17
	建築大工	松本 琉姫	広島県立宮島工業高等学校	33
銅賞	電気工事	比良 弥由	広島県立呉工業高等学校	19
敢闘賞	メカトロニクス	岩口 結人	広島市立広島工業高等学校	40 (20チーム)
		宇野 進汰		
	木材加工	恵美 剛	広島県立広島工業高等学校	17
	ロボットソフト組込み	荒川 夏輝 檜浦 聡	福山職業能力開発短期大学校	40 (20チーム)



戸田 優駿 選手(木材加工職種)



岩口 結人 選手・宇野 進汰 選手(メカトロニクス職種)



比良 弥由 選手(電気工事職種)



荒川 夏輝 選手・檜浦 聡 選手(ロボットソフト組込み職種)



令和7年度 前期技能検定実施結果

～1,236人の技能士誕生～

令和7年度前期技能検定は、令和7年11月4日(早期合格発表対象の3級は8月29日、造園職種及びとび職種以外は10月1日)の合格発表をもって全日程を終了しました。

今期の受検申請者2,370人のうち、新たに1,236人

の技能士が誕生しました。等級別・作業別の結果については、次のとおりとなっています。

また、会員事業所・団体の方々には、技能検定試験にご協力をいただき、誠にありがとうございます。今後とも、引き続きご協力をお願いいたします。

[1 級]

(単位：人、%) [2 級]

(単位：人、%)

作業名	申請者数	学 科		実 技		合格者数	合格率		
		申請者数	合格者数	申請者数	合格者数				
造園工事作業	17	9	8	88.9	16	2	12.5	2	11.8
鋳鉄鋳物鋳造作業	20	16	15	93.8	15	12	80.0	16	80.0
非鉄金属鋳物鋳造作業	6	6	4	66.7	6	4	66.7	2	33.3
一般熱処理作業	19	13	6	46.2	19	9	47.4	7	36.8
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	8	8	5	62.5	5	4	80.0	4	50.0
高周波・炎熱処理作業	6	3	3	100.0	5	3	60.0	4	66.7
普通旋盤作業	13	8	7	87.5	11	11	100.0	12	92.3
数値制御旋盤作業	9	8	5	62.5	8	3	37.5	2	22.2
フライス盤作業	11	3	3	100.0	10	6	60.0	7	63.6
数値制御フライス盤作業	12	10	7	70.0	11	9	81.8	9	75.0
平面研削盤作業	4	2	1	50.0	3	1	33.3	1	25.0
円筒研削盤作業	1				1	1	100.0	1	100.0
心無し研削盤作業									
ホブ盤作業	2	1	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
マシニングセンタ作業	39	26	14	53.8	36	10	27.8	8	20.5
ワイヤ放電加工作業	2	1	1	100.0	2	0	0.0	0	0.0
数値制御形彫り放電加工作業									
レーザ加工作業	1	1	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
金属プレス作業	13	13	8	61.5	10	9	90.0	8	61.5
製缶作業	3	2	2	100.0	3	2	66.7	2	66.7
構造物鉄工作業	6	3	3	100.0	6	3	50.0	3	50.0
内外装板金作業	18	14	8	57.1	16	1	6.3	2	11.1
ダクト板金作業	9	6	3	50.0	9	5	55.6	5	55.6
曲げ板金作業	3	2	1	50.0	3	3	100.0	2	66.7
打出し板金作業	26	23	9	39.1	21	14	66.7	10	38.5
電気めっき作業	11	7	4	57.1	10	6	60.0	6	54.5
治工具仕上げ作業	15	8	5	62.5	14	2	14.3	3	20.0
金型仕上げ作業									
機械組立仕上げ作業	23	9	7	77.8	23	7	30.4	7	30.4
工作機械用切削工具研削作業	2	2	2	100.0	1	1	100.0	2	100.0
コールドチャンバダイカスト作業	8	7	4	57.1	6	5	83.3	5	62.5
電子機器組立て作業	6	2	2	100.0	5	2	40.0	3	50.0
回転電機組立て作業									
変圧器組立て作業									
配電盤・制御盤組立て作業	3	1	1	100.0	3	1	33.3	1	33.3
回転電機巻線製作作業									
建設機械整備作業	13	9	6	66.7	13	6	46.2	6	46.2
婦人子供注文服製作作業	2				1	1	100.0	2	100.0
婦人子供注文服パターンメイキング作業	1							1	100.0
家具手加工作業									
オフセット印刷作業	4	4	3	75.0	3	3	100.0	3	75.0
射出成形作業	80	48	31	64.6	77	19	24.7	16	20.0
真空成形作業	3	3	1	33.3	2	0	0.0	1	33.3
大工工事作業									

申請者数	学 科			実 技			合格者数	合格率
	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
53	34	24	70.6	51	21	41.2	23	43.4
23	21	16	76.2	21	19	90.5	17	73.9
4	4	4	100.0	2	2	100.0	4	100.0
53	47	30	63.8	52	21	40.4	21	39.6
13	10	6	60.0	13	10	76.9	8	61.5
10	6	4	66.7	8	5	62.5	6	60.0
59	50	40	80.0	58	35	60.3	32	54.2
12	6	5	83.3	12	6	50.0	5	41.7
9	5	4	80.0	8	2	25.0	3	33.3
16	9	8	88.9	14	9	64.3	10	62.5
9	3	3	100.0	8	3	37.5	4	44.4
7	1	0	0.0	6	4	66.7	4	57.1
1	1	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
1				1	1	100.0	1	100.0
50	35	20	57.1	47	17	36.2	18	36.0
2	1	1	100.0	2	0	0.0	0	0.0
17	15	9	60.0	12	7	58.3	10	58.8
11	8	5	62.5	10	7	70.0	6	54.5
14	8	4	50.0	14	7	50.0	6	42.9
5	4	2	50.0	4	1	25.0	1	20.0
9	6	1	16.7	8	1	12.5	1	11.1
8	6	4	66.7	6	2	33.3	4	50.0
35	32	11	34.4	25	17	68.0	12	34.3
27	18	13	72.2	26	13	50.0	12	44.4
11	8	3	37.5	9	7	77.8	4	36.4
1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
74	55	35	63.6	65	36	55.4	34	45.9
2	2	2	100.0	1	0	0.0	0	0.0
24	22	10	45.5	19	16	84.2	11	45.8
22	17	10	58.8	18	4	22.2	5	22.7
5	5	5	100.0	5	5	100.0	5	100.0
3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
20	9	4	44.4	20	10	50.0	8	40.0
3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
85	54	40	74.1	83	45	54.2	46	54.1
4	4	4	100.0	4	3	75.0	3	75.0
151	112	79	70.5	134	70	52.2	63	41.7
13	12	9	75.0	7	3	42.9	8	61.5
1							1	100.0

(次頁に続く)



[1 級]

(単位：人、%)

[2 級]

(単位：人、%)

作業名	申請者数	学 科		実 技			合格者数	合格率	
		申請者数	合格者数	合格者数	合格者数	合格者数			
とび作業	80	71	39	54.9	61	44	72.1	42	52.5
左官作業	19	14	7	50.0	14	3	21.4	7	36.8
築炉作業	4	3	3	100.0	4	1	25.0	1	25.0
コンクリートブロック工事作業	4	4	3	75.0	4	0	0.0	0	0.0
タイル張り作業	11	10	5	50.0	10	8	80.0	6	54.5
畳製作作業	4	4	2	50.0	4	1	25.0	1	25.0
型枠工事作業	1							1	100.0
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	25	16	12	75.0	23	17	73.9	14	56.0
アクリルゴム系塗膜防水工事作業	5	5	4	80.0	5	2	40.0	1	20.0
セメント系防水工事作業	7				6	4	66.7	5	71.4
シーリング防水工事作業	18	11	10	90.9	17	10	58.8	11	61.1
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	8				8	8	100.0	8	100.0
FRP防水工事作業	6	2	1	50.0	6	6	100.0	5	83.3
プラスチック系床仕上げ工事作業	7	2	2	100.0	7	6	85.7	6	85.7
鋼製下地工事作業	20	18	15	83.3	15	12	80.0	16	80.0
ボード仕上げ工事作業	19	11	8	72.7	16	13	81.3	14	73.7
化粧フィルム工事作業									
保温保冷工事作業	9	5	5	100.0	9	8	88.9	8	88.9
吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業	9	6	2	33.3	8	4	50.0	3	33.3
ビル用サッシ施工作業	4	4	3	75.0	3	3	100.0	3	75.0
機械製図手書き作業	2							2	100.0
機械製図CAD作業	1							1	100.0
化学分析作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	1	33.3
表具作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
壁装作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
建築塗装作業	58	45	27	60.0	50	20	40.0	21	36.2
金属塗装作業	24	21	10	47.6	13	9	69.2	12	50.0
鋼橋塗装作業	1							1	100.0
噴霧塗装作業	42	34	15	44.1	33	21	63.6	16	38.1
肖像写真デジタル作業	9	9	5	55.6	8	7	87.5	4	44.4
フラワー装飾作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
合 計	823	579	362	62.5	708	337	53.2	375	45.6

申請者数	学 科		実 技			合格者数	合格率	
	申請者数	合格者数	合格者数	合格者数	合格者数			
5	4	4	100.0	5	4	80.0	4	80.0
16	12	7	58.3	14	6	42.9	7	43.8
10	6	5	83.3	10	3	30.0	3	30.0
2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
2	2	2	100.0	1	1	100.0	1	50.0
2	2	2	100.0	1	0	0.0	1	50.0
1				1	1	100.0	1	100.0
1				1	0	0.0	0	0.0
5	5	5	100.0	5	2	40.0	2	40.0
1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
6	5	5	100.0	6	5	83.3	5	83.3
1				1	0	0.0	0	0.0
6	6	5	83.3	6	5	83.3	5	83.3
7	6	5	83.3	7	4	57.1	4	57.1
25	17	8	47.1	19	13	68.4	12	48.0
93	89	39	43.8	64	49	76.6	37	39.8
12	12	11	91.7	12	8	66.7	8	66.7
1,063	806	521	64.6	938	519	55.3	494	46.5

[3 級]

(単位：人、%)

[単一等級]

(単位：人、%)

作業名	申請者数	学 科		実 技			合格者数	合格率	
		申請者数	合格者数	合格者数	合格者数	合格者数			
室内園芸装飾作業	13	13	12	92.3	13	11	84.6	11	84.6
造園工事作業	5	4	4	100.0	5	4	80.0	4	80.0
鋳鉄鋳物鋳造作業	54	54	53	98.1	52	51	98.1	52	96.3
一般熱処理作業	53	51	43	84.3	51	38	74.5	37	69.8
高周波・炎熱処理作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
普通旋盤作業	88	82	72	87.8	70	58	82.9	71	80.7
数値制御旋盤作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	1	50.0
フライス盤作業	1				1	0	0.0	0	0.0
マシニングセンタ作業	15	4	4	100.0	14	14	100.0	12	80.0
機械組立仕上げ作業	4	2	2	100.0	4	3	75.0	3	75.0
機械検査作業	47	43	35	81.4	40	31	77.5	31	66.0
電子機器組立て作業	19	18	17	94.4	19	14	73.7	14	73.7
シーケンス制御作業	9	5	5	100.0	9	6	66.7	6	66.7
大工工事作業	24	24	21	87.5	24	19	79.2	18	75.0
左官作業	54	54	50	92.6	54	51	94.4	50	92.6
コンクリートブロック工事作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0
建築配管作業	1							1	100.0
化学分析作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0
金属塗装作業	1				1	0	0.0	0	0.0
音響機構調整作業	36	36	32	88.9	36	16	44.4	16	44.4
商品装飾展示作業	5	5	4	80.0	5	5	100.0	4	80.0
フラワー装飾作業	15	13	12	92.3	14	12	85.7	12	80.0
合 計	452	415	373	89.9	420	339	80.7	347	76.8

作業名	申請者数	学 科		実 技			合格者数	合格率	
		申請者数	合格者数	合格者数	合格者数	合格者数			
枠組壁工事作業	4	3	3	100.0	4	3	75.0	3	75.0
溶融バインドハンドマーカ-工事作業	16	15	9	60.0	14	12	85.7	10	62.5
高圧洗浄作業	12	12	8	66.7	8	6	75.0	7	58.3
合 計	32	30	20	66.7	26	21	80.8	20	62.5

外国人労働者・介護人材のことなら

Nursing Hiroshima Cooperative Association

介護ヒロシマ協同組合

育成・派遣・監理まで

安心のワンストップ支援

TEL : 0823-69-1113
 FAX : 0823-34-1931
 Mail : office@kaigohiroshima.org
 URL : https://kaigohiroshima.org

〒737-0802 広島県呉市焼山此原町 21-12



令和7年度 後期技能検定受検申請状況

令和7年度後期の技能検定受検申請者は1,550人（前年同期比168人減）で、学科・実技試験別の申請者数は、学科試験1,191人（前年同期比70人減）、実技試験1,384人（前年同期比164人減）となりました。

今期も技能検定が厳正かつ公正に運営されますよ

う、技能検定委員及び補佐員の方々を派遣いただきます関係団体及び事業所のご理解、ご協力をお願いいたします。

なお、等級別受検申請状況は次のとおりです。

（単位：人）

級 別	受 検 者 数	学 科 試 験	実 技 試 験
特級	72	70	44
1 級	393	264	331
2 級	655	454	603
3 級	411	390	388
単一等級	19	13	18
合計	1,550	1,191	1,384

お知らせ

令和8年度前期技能検定受検申請（学科試験・実技試験）受付期間は、令和8年4月6日(月)から4月17日(金)です。

技能検定・学科試験の参考図書

学科試験の参考図書として「学科試験問題解説集」をお薦めします。

集別	収 録 職 種	定価(円)
新版解説集1・2級		
No.2	配管	3,300
No.3	塗装	3,300
No.4	型枠施工	1,650
No.5	鉄筋施工	2,200
No.8	冷凍空気調和機器施工・熱絶縁施工	2,750
No.9	仕上げ	2,750
No.10	機械・プラント製図	2,420
No.11	機械検査	2,200
No.12	機械加工	3,300
No.13	造園	2,200
No.14	金属プレス加工	2,200
No.15	金属材料試験	2,860
No.16	鉄工	3,300
No.17	建築板金	2,860
No.19	めっき・ダイカスト	3,300

集別	収 録 職 種	定価(円)
新版解説集1・2級		
No.21	電子機器組立て	1,980
No.22	電気機器組立て	3,300
No.24	油圧装置調整	1,760
No.31	左官・タイル張り	2,750
No.32	建築大工・畳制作	2,860
No.33	防水施工（ウレタンゴム系塗膜防水・アクリルゴム系塗膜防水・セメント系防水・シーリング防水）	3,080
No.35	とび・かわらぶき	2,750
No.36	サッシ施工・ガラス施工	2,970
No.37	プラスチック成形	3,080
1・2級		
第4集	金属熱処理	2,420
第11集	建築図面制作・テクニカルイラストレーション	2,200
第18集	建設機械整備	1,650

☆学科試験問題解説集の購入のお申し込み・お問い合わせは、当協会内**広島県技能士会連合会**まで



令和7年度 職業能力開発講座の開催状況

当協会では、企業、団体等の在職者の職業能力開発を促進するため、階層別等の各種研修を開催して

います。令和7年度の開催状況は次のとおりです。来年度も多数のご参加をお待ちしています。

■研修等

研修名	対象	開催月日	受講者数	受講料 (消費税込み)
新入社員研修	新入社員	4月2日(水)・3日(木) (2日間13時間)	10名	22,000円 (会員17,000円)
新入社員 フォローアップ研修	入社半年から1年を経た新入社員	9月2日(火)・3日(水) (2日間13時間)	17名	
中堅社員研修 (第1回)	入社3年目から主任・係長等の 役職までの中堅社員	6月19日(木)・20日(金) (2日間13時間)	27名	
中堅社員研修 (第2回)		7月16日(水)・17日(木) (2日間13時間)	26名	
管理者研修	課長やチームリーダー等 管理者又は候補者	7月29日(火)・30日(水) (2日間13時間)	29名	
職業訓練指導員試験 受験準備講習	職業訓練指導員試験受験者	9月13日(土) (6時間)	16名	12,000円
職業訓練指導員の講習 (48時間講習)	1級技能士など一定の有資格者	令和8年1月19日(月)～ 23日(金)・26日(月) (6日間)	7名	24,000円

■セミナー

テーマ	心に響く励ましの技術『ベップトーク』 ～やる気を引き出す言葉がけ～
開催日等	9月25日(木)13:30～16:30、受講者数 11名、受講料10,000円 (会員5,000円)
テーマ	怒りのコントロール法『アンガーマネジメント』 ～ハラスメントにならない伝え方～
開催日等	11月19日(水)13:30～16:30、受講者数 14名、受講料10,000円 (会員5,000円)





ものづくりマイスターによる実技指導の事例(企業)

若年技能者の技能向上、技能尊重気運の醸成等を図るため、中小企業や工業高校等に、優れた技能と経験を持つ「ものづくりマイスター」を派遣し、技能の継承や後継者の育成を行っています。

婦人子供服製造

- ◇作業名 婦人子供既製服パターンメイキング
- ◇企業名 (株)Asahicho
- ◇指導者 佐藤 雅子 マイスター



塗装

- ◇作業名 噴霧塗装
- ◇企業名 (株)サタケ
- ◇指導者 堤 健 マイスター



機械検査

- ◇作業名 機械検査
- ◇企業名 中化テック(株)
- ◇指導者 神垣 巖 マイスター



機械加工

- ◇作業名 フライス盤
- ◇企業名 JUKI広島(株)
- ◇指導者 上野 順一 マイスター



溶接

- ◇作業名 溶接
- ◇企業名 協同精機(株)
- ◇指導者 稗田 努 マイスター



金属プレス加工

- ◇作業名 金属プレス
- ◇企業名 (株)ニシキンテック
- ◇指導者 坂田 一穂 マイスター

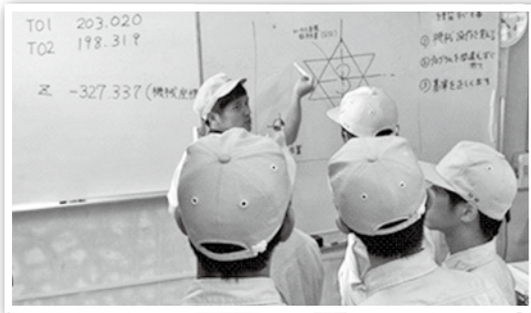




ものづくりマイスターによる実技指導の事例(学校)

機械加工

- ◇作業名 マシニングセンタ
- ◇学校名 広島県立三次青陵高等学校
- ◇指導者 小池 太一 マイスター



機械製図

- ◇作業名 機械製図手書き
- ◇学校名 広島県立総合技術高等学校
- ◇指導者 菅田 浩 マイスター



利用者の声

- 企業名 株式会社 デルタツーリング
- 作業名 金属プレス
- 指導者 坂田 一穂 マイスター
- 受講者 1名



Q 利用のきっかけは？

- A 弊社では、若手社員の技術・技能向上を重要課題としており、特に金属プレス加工における安定した品質と安全性の確保が求められています。社内教育だけでは補えない高度な技術指導を実現するため、ものづくりマイスター制度を活用しました。専門的な知識と豊富な現場経験を持つ指導者から直接学べる機会は、若手社員にとって大きな刺激となり、実践力の向上に直結すると考えたことが利用させて頂いたきっかけになります。

Q 受講の成果は出ましたか？

- A 受講後、金属プレス加工における段取りや安全確認の重要性を深く理解でき、作業精度が向上しました。現場での実践力が高まり、自信を持って業務に取り組めるようになったことが大きな成果です。今後も、より高度な加工技術や最新設備に対応できる技能習得の機会を期待しています。若手社員が継続的に学び、現場力を高めることで、品質と生産性の向上につなげたいと考えています。

Q ものづくりマイスターにひとこと。

- A 丁寧でわかりやすい指導をありがとうございました。現場で役立つ実践的な知識やカンコツを学べたことは大きな財産です。今後も若手育成のために、ぜひご指導を続けていただければ幸いです。



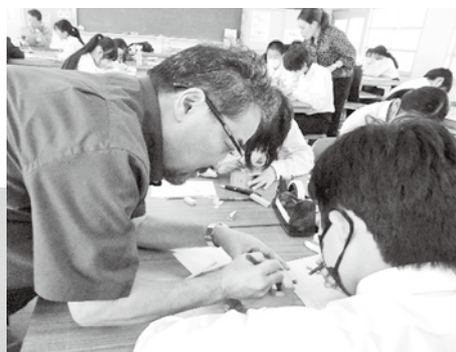
「ものづくりの魅力」発信事業の事例

○小中学校の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信事業の実施

実施場所	参加人数	内 容	実施日
大竹市立 玖波小学校	35	職業に関する講話とカカオ豆からチョコレートの製作体験（洋菓子製造職種）	7月14日(月)
竹原市立 竹原小学校	35	職業に関する講話と落款印の製作体験（印章彫刻職種）	9月3日(水)
三次市立 三良坂中学校	30	職業に関する講話とカカオ豆からチョコレートの製作体験（洋菓子製造職種）	9月8日(月)
呉市立 仁方中学校	45	職業に関する講話と落款印の製作体験（印章彫刻職種）	10月1日(水)
世羅町立 世羅小学校	54	職業に関する講話と落款印の製作体験（印章彫刻職種）	10月15日(水)
広島市立 元字品小学校	18	職業に関する講話とコサージュの製作体験（婦人子供服製造職種）	11月19日(水)
北広島町立 本地小学校	10	職業に関する講話とハンバーグの製作体験（西洋料理職種）	12月11日(木)
府中市立 上下中学校	21	職業に関する講話とポスターの製作体験（プリプレス職種）	12月12日(金)
三原市立 須波小学校	8	職業に関する講話と落款印の製作体験（印章彫刻職種）	1月13日(火)

○地域若者サポートステーションでの「ものづくりの魅力」発信事業の実施

実施場所	参加人数	内 容	実施日
ひろしま北部地域 若者サポートステーション	5	職業に関する講話とフルーツタルト製作体験（洋菓子製造職種）	6月10日(火)
広島地域 若者サポートステーション	11	職業に関する講話と計測体験（機械検査職種）	6月25日(水)
ふくやま地域 若者サポートステーション	5	職業に関する講話とフルーツタルト製作体験（洋菓子製造職種）	7月1日(火)





全国技能士連合会会長表彰受賞

広島県技能士会連合会の会員である、広島県板金工業組合 相談役の有間一宗氏が全国技能士会連合会から表彰されました。

永年にわたり広島県技能士会連合会の理事を務めたことや、技能士の社会的地位向上等に多大の貢献があったことが認められました。

なお、表彰式は10月29日(水)アルカディア市ヶ谷で開催された第43回全国技能士大会で行われました。



認定職業訓練校事業

認定職業訓練校の活動を支援し、入職促進を図るため、以下の活動を行っています。

- 職業訓練指導員・訓練生近況レポートの作成
- 職業訓練指導員等交流会の開催
- 技能士補章の斡旋
- 訓練生発表大会の開催
- 広島県職業能力開発協会会長表彰及び記念品の贈呈



令和7年度職業訓練指導員等交流会

令和7年度職業訓練指導員・訓練生近況レポート

○訓練校紹介

広島県建築高等職業訓練校、広島硝子施工高等職業訓練校、マツダ工業技術短期大学校

○職業訓練指導員近況レポート

「気づかせる指導」	広島県建築高等職業訓練校	竹本 哲己
「技能は継承、心は共感」	広島硝子施工高等職業訓練校	石上 和博
「実践力を養う」	マツダ工業技術短期大学校	岡島 清貴

○職業訓練生近況レポート

「一人前の大工になるまで」	広島県建築高等職業訓練校	西川 航太
「希望」	広島硝子施工高等職業訓練校	林 里桜
「理想の自分を目指して」	マツダ工業技術短期大学校	三行 来音
「私のあるべき姿」	マツダ工業技術短期大学校	植田 凌矢
「未来で輝くために」	マツダ工業技術短期大学校	檜垣 敦哉

※このレポート冊子の御希望は当協会（電話：082-245-4020）で受け付けています。

新入会員紹介

(入会受付順)

事業所・団体名	代表者		所在地	業種・事業
	役職名	氏名		
介護ヒロシマ協同組合	代表理事	鷹橋 紀幸	呉市焼山此原21-12	外国人技能実習生受入事業
(株)大晃産業	代表取締役	松本 章仁	尾道市向島町9515-1	舶用品製造

入会のご案内

職業能力の開発促進、職業能力評価の実施、技能の振興等、当協会の事業にご賛同いただける広島県内事業所・団体であれば、どなたでも入会できます。詳しくは、協会ホームページをご覧ください。か、協会総務課（電話082-245-4020）までご連絡ください。

会員の特典

人材育成のサポート

- 当協会が実施する研修会、講習会等の受講料の割引
- 企業・団体に向向いての出張研修（会員のみ限定して随時実施）

技能継承のサポート

- 技能士カード、技能士手帳交付の割引
- 各種表彰等の推薦

情報提供サービス

- 協会誌「ひろしま能力開発」の発行・配付（年2回発行）
- 職業能力開発に役立つ教育ビデオや図書の優先貸し出し
- 協会ホームページから会員ホームページへのリンクサービス

理事会・通常総会開催のお知らせ

会議名	開催日	開催場所
広島県職業能力開発協会	第97回理事会	令和8年3月23日
	第98回理事会	令和8年5月22日
	第47回通常総会	
広島県技能士会連合会	第31回理事会・通常総会	広島市文化交流会館



広島県職業能力開発協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目7番47号(広島県情報プラザ5階)
 TEL(082)245-4020(代) FAX(082)245-4858
<https://www.hirovada.or.jp>

