

人材育成を応援します

ひろしま

能力開発

2026.7
No. 114



第42回ひろしま 技能フェア

デザイン／広島県立呉工業高等学校 電気・電子機械科1年 石田徠翔、機械科2年 河本真行、
電気科2年 川端隼護、電子機械科2年 鍵岡伸樹

- 令和8年度通常総会
・第47回通常総会の開催.....1
- 若年技能者人材育成支援等事業
・令和8年度若年技能者人材育成支援等事業について.....4
・ものづくりマイスターによる実技指導の事例.....5
・「伝えてほしい、あなたの技能 活かしてください、その経験」.....7
- 技能尊重気運の醸成
・第21回若年者ものづくり競技大会.....8
・第64回技能五輪全国大会.....8
・第33回技能グランプリ.....9
・「第43回ひろしま技能フェア」の開催.....10
- 職業能力の評価
・令和7年度後期技能検定実施結果.....11
・令和7年度技能検定随時試験実施結果.....14
・令和8年度前期技能検定受検申請状況.....17

- 職業能力の評価
・令和7年度コンピュータサービス技能評価試験実施結果.....18
・令和7年度ビジネス・キャリア検定試験実施結果.....18
・令和8年度ビジネス・キャリア検定試験のご案内.....19
- 広島県技能士会連合会
・第31回理事会・第31回通常総会の開催.....20
- 職業能力の開発
・令和8年度職業能力開発講座の開催.....21
- 広島県からのお知らせ
・令和8年度職業訓練指導員試験のご案内.....22

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>





第47回通常総会の開催

第47回通常総会の概要

令和8年5月22日(金)、広島市文化交流会館において、会員総数348人のうち、291人（委任状を含む）の出席のもと、第47回通常総会が開催されました。

宮脇克典会長による開会あいさつに続き、広島県商工労働局雇用労働担当部長の金田典子様から来賓あいさつがあり、議長の宮脇会長が議事録署名者に松島ひとみ理事を指名して議事が進められました。



第47回通常総会



宮脇 会長



金田 県部長（来賓）

最初に、第1号議案「令和7年度事業報告及び収支決算」について、空田賢治専務理事が報告を行った後、和田龍昌監事から監査報告があり、全員異議なく承認されました。

続いて、第2号議案「剰余金の処分（案）」についても、全額を翌年度に繰り越すことで、全員異議なく承認されました。

第3号議案「令和8年度事業計画（案）及び収支予算（案）」については、空田専務理事から説明があり、全員異議なく原案どおり承認されました。

第4号議案「役員の選任（案）」について、宮脇

議長より、現在の役員全員の任期満了に伴う新役員の選任案が提出され、宮脇会長を含む26名の新役員が、全員異議なく承認されました。

最後に、宮脇議長から事前承認を得ておきたいこととして、当該年度の委託事業など財源が特定できる予算の補正については、円滑な事業の運営を図るため会長に一任いただきたいこと。また、令和9年度の「事業計画及び収支予算」については、当該年度開始前の理事会で審議・了承を得たうえで、4月から執行し、直近の通常総会に報告・追認いただきたい旨の説明をし、全員異議なく承認されました。

令和8年度事業が決定しました

総会で議決された令和8年度の主な事業計画は次のとおりです。

【重点事項】

国及び広島県並びに中央職業能力開発協会との密接な連携の下に、次の事項に重点を置き、効果的かつ効率的に事業を推進する。

- I 技能検定等の職業能力評価制度の推進
- II 事業所・団体が取り組む人材育成への支援
- III 技能尊重気運の醸成

【職業能力評価制度推進事業】

(182,762千円)

○技能検定の実施

技能者の技能習得意欲を増進させるとともに、社会一般の評価を高め、働く人々の技能と地位向上、更に県内産業の発展に資するため、主として日本人を対象に行う前期・後期、年2回の定期試験と、外国人技能実習生を対象に行う随時試験を、適正かつ円滑に実施する。

【R7実施状況】

- ◆技能検定定期試験（前期・後期）の実施（受検申請者数：3,920人）
- ◆技能検定随時試験（外国人技能実習制度評価試験）の実施（受検申請者数：5,618人）
- ◆技能検定関係会議（水準調整会議等）の開催



○技能審査の実施

中央職業能力開発協会のコンピュータサービス技能評価試験及びビジネスの部門を広く網羅したビジネス・キャリア検定試験を実施する。

【R7実施状況】

- ◆コンピュータサービス技能評価試験の実施
(受験申請者数：141人)
- ◆ビジネス・キャリア検定試験の実施
(受験申請者数：710人)

【職業訓練振興事業】

(4,063千円)

○職業能力開発講座の実施

事業所・団体等の在職者の能力開発を促進するため、階層別研修として「新入社員研修」、「中堅社員研修」、「管理者研修」等を、セミナーとして「アンガーマネジメント」等を、受験準備のための「職業訓練指導員試験受験準備講習」等を実施する。

【R7実施状況】

- ◆階層別社員研修 4 講座
- ◆人材育成セミナー 2 回
- ◆職業訓練指導員講習 2 講座
(受講者数：157人)

○功労者等の表彰

技能検定・技能振興関係者に係る厚生労働大臣表彰、県知事表彰等の候補者を推薦するとともに、協会規程に基づく会長表彰者を決定し、11月11日（予定）に表彰式を開催する。

【R7実施状況（表彰者数）】

- ◆厚生労働大臣表彰（個人1、団体等2）
- ◆広島県知事表彰（個人22、団体等2）
- ◆中央職業能力開発協会会長表彰（個人2、団体等2）
- ◆広島県職業能力開発協会会長表彰（個人97、団体等1）
- ◆認定職業訓練校優良修了者表彰（個人3）



令和7年度職業能力開発関係表彰

【技能尊重気運醸成事業】

(9,092千円)

○ひろしま技能フェアの開催《県補助》

小中高生など若年者に「ものづくり」に触れる機会を提供するとともに、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参加型のイベントを開催する。

【R7実施状況（開催概要）】

- ◆日時 令和7年11月12日(水)
- ◆場所 広島産業会館西展示場
- ◆内容 技能実演、技能体験等（40団体）
- ◆来場者数 約1,800人

○技能競技大会への参加

青年技能者の日本一を競う「第64回技能五輪全国大会（令和8年12月愛知県で開催）に県予選会等の成績優秀者を派遣するなど、技能の向上と技能尊重気運の醸成を図る。

【R7実施状況（入賞結果）】

- ◆第63回技能五輪全国大会（愛知県）
(金賞1、銀賞3、銅賞5、敢闘賞5)
- ◆第20回若年者ものづくり競技大会（香川県）
(銀賞2、銅賞1、敢闘賞5)
- ◆第33回技能グランプリ（大阪府）
(金賞1、銅賞1、敢闘賞1)



第63回技能五輪全国大会等広島県選手団・壮行会

【受託事業】

(63,380千円)

○若年技能者人材育成支援等事業

若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等を図るため、中小企業等の若年技能者に対して、ものづくりマイスターなどによる実技指導を実施し、効果的な技能の継承や後継者の育成を行う。

【R7実施状況】

- ◆ものづくりマイスターの派遣による実技指導
(受講者数：1,861人日、派遣者数：372人日)



新役員が選任されました

2年間の任期満了に伴い、第47回通常総会において新役員26人が選任され、広島県知事から認可されました。新たな役員は次表のとおりで、任期は令和10年6月4日までとなります。協会事業へのご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。

【新役員名簿】

(敬称略)

役 職	氏 名	所属団体・事業所及び役職
会 長	宮脇 克典	マツダ(株) 上席執行役員
副会長	鵜野 政人	(株)ヒロテック 会長
〃	長崎 和孝	(一社) 日本塗装工業会 顧問
〃	高野 透	(一社) 広島建築共同職業訓練協会 会長
専務理事	空田 賢治	広島県職業能力開発協会 事務局長
理 事	森田 真司	(株)日本製鋼所広島製作所 副所長
〃	片山 俊樹	テラル(株) 常務取締役管理本部長
〃	石川 喜之	(株)キーレックス 執行役員 KPS 本部長
〃	小松 理央	広島アルミニウム工業(株) 代表取締役社長
〃	金子健一郎	トーヨーエイトテック(株) 執行役員企画管理部門統括
〃	田中 宏典	大和重工(株) 代表取締役社長
〃	盛影 誠司	中国塗装職業訓練協会 理事長
〃	志和橋 肇	長岡鉄工建設(株) 取締役会長
〃	森桶 博史	(株)ミットヨ 広島総務部部長
〃	安田 訓	(株)IHI 呉事業所 所長
〃	福井 正人	(職) 広島建設アカデミー 理事長
〃	土岐 将弘	三菱重工業(株)広島製作所 所長代理
〃	古川 次一	(職) 広島硝子施工職業訓練協会 会長
〃	大方幸一郎	(一社) 広島県管工事業協会 会長
〃	松島ひとみ	(一社) 日本和裁士会広島県支部 支部長
〃	小林 公平	三菱重工業(株)三原製作所 所長
〃	中元 隆之	広島県自動車車体整備協同組合 理事長
〃	宮本 信充	(一社) 日本造園組合連合会広島県支部 支部長
監 事	和田 龍昌	富士機械工業(株) 代表取締役社長
〃	愛谷 政俊	広島県瓦工事業組合連合会 会長
〃	平田 圭司	広島県商工会連合会 会長

新入会員紹介

本年4月以降、次の2者の入会がありました。
(入会順、敬称略)

団体名	「生活充実講座」を地域に広める会～みちみち～
代表者	代表 下村 拓滋
所在地	三原市中之町5-22-2
事 業	出前講座の開催 ほか

企業名	(株)アイプロジェクト
代表者	代表取締役 有田 恭彰
所在地	広島市西区竜王町12-1-801
事 業	経営コンサルティング ほか

入会のご案内

当協会の事業にご賛同いただける事業所または団体であれば、どなたでも入会できます。皆様のご入会を心よりお待ちしております。詳しくは協会ホームページをご覧ください。

＜会員の特典＞

- ① 当協会の研修会、講習会等の受講料の割引
- ② 技能士カード、技能士手帳交付の割引
- ③ 各種表彰等の推薦
- ④ 技能検定随時試験練習用金型の無料貸出
- ⑤ 協会誌「ひろしま能力開発」の配布(年2回)など

「生活充実講座」を地域に広める会 ～みちみち～

「生活充実講座」を春・夏・冬に計画的に開催。
会場は県立大学・三原や、サン・シープラザで学びます。
家庭、地域、職場であなたから「自己開示」。

○定例会 偶数月の第2日曜日

○定期的、相談・研修・勉強会@サン・シープラザ会議室

①「三原の未来を創る相談勉強会」

②岡田増夫の「新しい講座」

『「生活充実」「結婚可能経済」

「見守り～終活」「市民後見人養成」講座

①②共に、毎週/火曜日(第2を除く) 及び 毎月/第2土曜日





令和8年度 若年技能者人材育成支援等事業について 厚生労働省 ものづくりマイスター制度のご案内

【事業の概要】

若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や高度な技能を有する技能者の育成を図るため、厚生労働省が創設した事業です。

当協会では、国からの受託事業として平成25年度から、「技能振興コーナー」を設置し、「ものづくりマイスター」の実技指導等を通じて、若年技能者の人材育成に取り組んでいます。

【ものづくりマイスター制度とは、】

ものづくりなどの優れた技能や経験を有する熟練技能者を厚生労働省「ものづくりマイスター」として認定・登録し、企業や学校などにおいて、若年者への実践的な実技指導や、効果的な技能の承継、後継者の育成を「若年技能者人材育成支援等事業」の一環として実施しています。

令和7年度以降は、ものづくり分野以外の職種（レストランサービス、ビルクリーニング、西洋料理、日本料理、フラワー装飾など）も認定対象職種に追加されました。

【ものづくりマイスターを利用してみませんか】

👍 Point 1 原則無料！！

ものづくりマイスターの派遣費用（謝金・交通費）や指導に必要な材料費は、事業規定の範囲内で当協会（厚生労働省）が負担します。

※負担額の上限や対象の範囲などがあります。

👍 Point 2 現場に直接伺います！！

派遣されるものづくりマイスターは、企業や学校の現場に直接伺い指導します。

ものづくりマイスターは、原則、普段の環境で、使い慣れた機械や道具を使って実践的に指導を行っています。

👍 Point 3 ニーズに合わせてオーダーメイド！！

ニーズや課題に合わせた「オーダーメイド」のカリキュラムで技能の指導を行います。

派遣回数の上限は、中小企業・団体で実技指導をする場合は受講者1人当たり年間20回まで、工業高校等で実技指導をする場合は10回までとしています。

【こんな要望にお応えできます】

熟練技能者の退職で、
技能継承のための
指導者が社内にはいない

企業の人々の声

社員の技能レベルを上げるため
技能検定にチャレンジさせたい

これまで、見よう見まねでやって
きたが、今一度、基本技能・知識
を加工手順から学び直したい

熟練した技能者の、機械に置き
換えることができないカン・コッ
を若手技能者に継承させたい

新しい分野に進出したため
社員に基本的な知識や技能を
習得させたいが指導者がいない

技能五輪全国大会への出場を
目指しているので高いレベルの
指導をして欲しい





ものづくりマイスターによる実技指導の事例

技能尊重気運の醸成、若年技能者の人材育成・確保を図るため、建設系・製造系の職種を中心に、高度な技能を有する熟練技能者を「ものづくりマイスター」として認定し、中小企業の社員や工業高等学校の生徒等に対して実技指導等を行っています。

鑄造

- ◇作業名 鋳鉄鑄物鑄造
- ◇企業名 (株)備後バルブ製造所
- ◇指導者 中野 昌幸 マイスター



仕上げ

- ◇作業名 治工具仕上げ
- ◇企業名 (株)ヒロテック
- ◇指導者 三山 和宏 マイスター



非接触除去加工

- ◇作業名 ワイヤ放電加工
- ◇企業名 (株)ハマダ
- ◇指導者 田高 輝夫 マイスター



機械加工

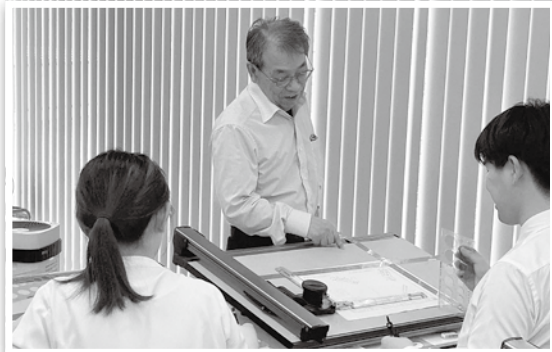
- ◇作業名 フライス盤
- ◇企業名 JUKI広島(株)
- ◇指導者 上野 順一 マイスター





機械・プラント製図

- ◇作業名 機械製図手書き
- ◇企業名 (株)大興
- ◇指導者 芥川 等 マイスター



機械加工

- ◇作業名 マシニングセンタ
- ◇企業名 (株)カスタム 他8社
- ◇指導者 小池 太一 マイスター



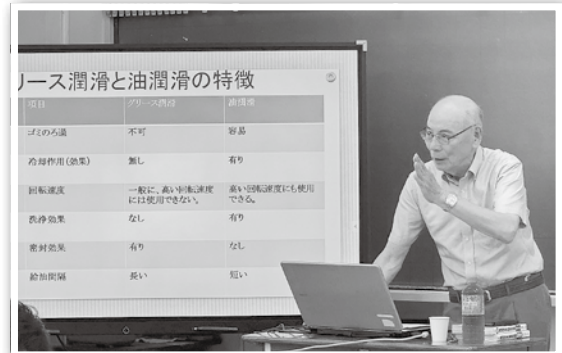
機械加工

- ◇作業名 普通旋盤
- ◇学校名 県立広島工業高等学校
- ◇指導者 阿原 昭次郎 マイスター



機械保全

- ◇作業名 機械系保全
- ◇学校名 市立広島工業高等学校
- ◇指導者 石井 万信 マイスター



菓子製造

- ◇作業名 洋菓子製造
- ◇学校名 山陽女学園高等部
- ◇指導者 山田 勝久 マイスター



左官

- ◇作業名 左官
- ◇学校名 県立宮島工業高等学校
- ◇指導者 盛田 巧 マイスター





「伝えてほしい、あなたの技能 活かしてください、その経験」



今号では、小学校での「ものづくりの魅力」発信で活動中の婦人子供服製造職種の
ものづくりマイスターを紹介します。

國政 公美 ものづくりマイスター



○作業名：婦人子供服製造職種／婦人子供既製服縫製作業 ○体験名：コサージュの製作

○学校名：庄原市立永末小学校（令和6年度）、広島市立元宇品小学校（令和7年度）

【Q1】ものづくりマイスターになったきっかけは何ですか。

長年、洋裁教室を運営しています。お母さんが1枚の平（たいら）な布から、立体的な自分の服やバッグを作り上げる姿を見て育った子どもたちは、『創造力』が豊かになると感じていました。

「無いものは、無い」ではなく、「無いものは創ればいい」というマインドが自然と身についているからです。そんな子どもたちが「こんなものが作りたい」とイメージするものは独創性が強く、教室ではそれをカタチにするお手伝いをしています。

このように子どもたちが自分の手で「カタチのないものをカタチにする」体験の場を増やしたいと思い、ものづくりマイスターになりました。

「ものづくりの町・ひろしま」を広げていきたいと思っています。

【Q2】指導をしていて、喜びを感じるのはどんな時ですか。

最初は不安そうだった子が、完成した作品を手にした瞬間にぱっと表情が明るくなる時です。「できた！」という気持ちが、次の挑戦への力になるのを感じます。またクラス全体が自然と助け合い、声を掛け合いながら作業を進めていく様子を見てみると、ものづくりが、協力や思いやりを育てる場になっていることに喜びを感じます。



【Q3】今後の抱負を教えてください。

ものづくりは「想像したことをカタチにできる」魔法のような力です。この力が自分の強みとなり、将来の夢に必ずつながります。自分の手でつくる喜びを、これからも大切にしてほしいと思います。

また今後は小学生のみならず、中学生や高校生など大人に近づいている生徒や、生徒を指導する立場でいらっしゃる教育者の方々に向けての活動も行っていきたいです。

【広島県技能振興コーナーからひとこと】

これまで、小学校6年生の皆さんが卒業式で胸に飾るコサージュの製作指導をしていただいております。國政マイスターのアイデアによって、リボンや造花に思いもよらない工夫を加えて作るコサージュには驚きの声が上がります。子どもたちは頬を紅潮させて頑張りますが、糸がからまったり、いつの間にか針から糸がぬけていたり、別の布も一緒に縫ってしまったりなかなかうまくいきません。それでも國政マイスターが並縫いや玉どめなどのちょっとしたコツを教えてくださいと、だんだん上手にできるようになります。「難しかったけど楽しかった」「リボンのこんな使い方があるんだ」「また作ってみたい」「世界に一つしかないコサージュが嬉しい」と、ものづくりの楽しさを実感できたようです。

國政マイスター、中学校では何を作って「ものづくりの魅力」発信をしていきましょうか。



第21回若年者ものづくり競技大会 ～広島県選手7職種10人参加～

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21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1日(土)～8月2日(日)の2日間、富山県内の3会場で開催され、本県からは、下記の7職種10人の選手が出場します。

なお、本大会の成績については、次号でお知らせします。

第21回若年者ものづくり競技大会参加者名簿

職 種 名	氏 名 (敬称略)	学 校 名
メカトロニクス (2名1組)	伊藤 悠貴	広島市立広島工業高等学校
	千代山 智	
フライス盤	藤井 優太	広島県立三次青陵高等学校
電子回路組立て	山本 瀧昇	福山職業能力開発短期大学校
電気工事	細馬 拓斗	広島県立呉工業高等学校
木材加工	石井 綸	広島県立福山工業高等学校
	井上 颯太	広島市立広島工業高等学校
建築大工	奥野 祥伍	広島県立広島工業高等学校
ロボットソフト組込み (2名1組)	小林 洸喜	福山職業能力開発短期大学校
	中島 大貴	



第64回技能五輪全国大会

技能五輪全国大会は、23才以下の青年技能者の技能レベル日本一を競う技能競技大会で、青年技能者に努力目標を与えるとともに、優れた技能を身近に触れる機会を提供することなどにより、技能の重要性や必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成を図ることを目的としています。

今年度の第64回大会は厚生労働省及び中央職業能力開発協会の主催により、12月4日(金)から12月7日(月)の4日間、愛知県などの14会場で開催され、42の

競技職種において技能を競います。

広島県選手の推薦にあたっては、令和7年度後期技能検定、令和8年度前期技能検定の2級実技課題により予選を実施するほか、厚生労働省からの受託事業「若年技能者人材育成支援等事業」で、電気職種、電気溶接職種、西洋料理職種の3職種の広島県予選会を実施しました。

17職種、44人の選手の派遣を目標にしておりますので、ご支援とご協力をお願いいたします。



第33回技能グランプリ ～広島県選手7職種8人参加、3人入賞～

第33回技能グランプリは、令和8年2月27日(金)から3月2日(月)までの4日間、厚生労働省、中央職業能力開発協会、一般社団法人全国技能士会連合会の主催により、大阪市のインテックス大阪など4会場で開催されました。

技能グランプリは、特級、一級及び単一等級技能士の一層の技能向上を図るとともに、その地位の向上と技能尊重気運の醸成に資することを目的に開催され、第22回（平成14年度）から隔年で開催されています。

今大会には、全国から4部門（繊維、建設、一般製造、一般）計30職種の競技に、特級、一級および単一等級の技能士430人の選手が参加されました。本県からは、7職種8人の選手が出場し、日頃鍛えた技を存分に発揮し、技能日本一を目指して熱戦を繰り広げました。

3月2日に成績発表が行われ、本県からは、造園職種及び建築大工職種の3人の選手が入賞されました。なお、次回は令和9年度に東京都で開催される予定です。

第33回技能グランプリ参加者名簿

職種名	氏 名（敬称略）	所属企業名	成 績
婦人服製作	瓜生亜希子	花花洋裁店	
建築大工	小山 大輔	小山建設	敢闘賞
畳製作	木原功一郎	(有)宮崎畳店	
壁 装	村上 康規	インテリアムラ	
印章木口彫刻	山本 佳明	(株)入江明正堂	
フラワー装飾	丸川 尚宏	(有)フラワーショップふじもと	
造 園	瀬川 貴登	共庭社	銅 賞
造 園	藤井 幹太	風林造園	金 賞 厚生労働大臣賞





「第43回ひろしま技能フェア」の開催(予定)

小中高校生などの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参加型のイベント「第43回ひろしま技能フェア」を実施します。

○ 開催日時

令和8年11月11日(水)10時～16時
(10時オープニングイベント)

【オープニングイベント】



○ 開催場所

広島県立広島産業会館 西展示館 「第1～第4展示場」
(広島市南区比治山本町16-31)

○ 内 容

- (1) 各出展団体ブースでのものづくり体験や技能の紹介・実演等
- (2) 「イベントスペース」での製作実演やものづくり体験教室の実施
- (3) 「イベントスペース」での出展団体によるPR等

【ものづくり体験】



○ 主 催

広島県、広島県職業能力開発協会

○ 来場見込者数

2,000人

○ 出展団体数(予定)

42団体

○ その他

入場無料



(協賛金について)

ひろしま技能フェアの開催に当たり、多くの事業所・団体の皆様から協賛金の申込みを承っております。誠にありがとうございます。

皆様のご厚志を活かせるよう、鋭意、取り組みを進めてまいります。



令和7年度 後期技能検定実施結果

～752人の技能士誕生～

令和7年度後期技能検定は、令和8年3月13日(金)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1,550人のうち、新たに752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いただき、誠にありがとうございました。今後とも、引き続きご協力をお願いいたします。

なお、前期・後期を合わせた令和7年度受検申請者3,920人のうち、合格者は1,988人となっています。

[特 級]

(単位：人、%)

職種名	申請者数	学 科			実 技			合格者数	合格率
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
鋳造	1				1	0	0.0	0	0.0
金属熱処理	5	5	2	40.0	3	2	66.7	2	40.0
機械加工	20	20	11	55.0	11	8	72.7	10	50.0
非接触除去加工	1	1	0	0.0				0	0.0
金属プレス加工	2	2	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
工場板金	2	2	1	50.0	1	1	100.0	1	50.0
めっき	1	1	0	0.0				0	0.0
仕上げ	7	6	4	66.7	6	2	33.3	2	28.6
機械検査	8	8	2	25.0	5	2	40.0	2	25.0
ダイカスト	2	2	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
電子機器組立て	3	3	1	33.3	1	0	0.0	1	33.3
空気圧装置組立て	4	4	1	25.0	3	2	66.7	1	25.0
油圧装置調整	3	3	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
建設機械整備	1	1	0	0.0				0	0.0
プラスチック成形	12	12	1	8.3	8	2	25.0	1	8.3
合 計	72	70	23	32.9	44	24	54.5	20	27.8

[1 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	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
ロータリー式さく井工事作業	9	9	8	88.9	9	8	88.9	8	88.9
プレス金型製作作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
機械板金作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
ローブ加工作業	2	2	1	50.0	2	1	50.0	0	0.0
機械検査作業	35	22	13	59.1	29	4	13.8	7	20.0
シーケンス制御作業	12	7	7	100.0	12	7	58.3	7	58.3
時計修理作業	7	1	1	100.0	7	3	42.9	3	42.9
量産形内燃機関組立て作業	45	24	16	66.7	20	19	95.0	20	44.4
空気圧装置組立て作業	13	10	6	60.0	12	9	75.0	7	53.8
油圧装置調整作業	11	4	3	75.0	11	1	9.1	0	0.0
農業機械整備作業	19	17	11	64.7	16	10	62.5	10	52.6
冷凍空気調和機器施工作業	20	19	15	78.9	16	13	81.3	14	70.0
婦人子供既製服パターンメイキング作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
和服製作作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
帆布製品製造作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
DTP作業	2				2	1	50.0	1	50.0
洋菓子製造作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
和菓子製造作業	2	1	0	0.0	2	1	50.0	1	50.0
大工工事作業	11	7	3	42.9	10	1	10.0	1	9.1
建築配管作業	26	20	16	80.0	25	15	60.0	15	57.7
プラント配管作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
型枠工事作業	12	9	4	44.4	11	3	27.3	3	25.0
鉄筋施工図作成作業	7				7	1	14.3	1	14.3
鉄筋組立て作業	19	17	9	52.9	14	6	42.9	7	36.8
コンクリート圧送工事作業	2	2	1	50.0	1	1	100.0	1	50.0
塩化ビニル系シート防水工事作業	6	3	3	100.0	6	6	100.0	6	100.0
改質アスファルトシート工法防水工事作業	4				4	2	50.0	2	50.0
樹脂接着剤注入工事作業	12	12	9	75.0	11	8	72.7	8	66.7
金属製カーテンウォール工事作業	7	6	6	100.0	6	5	83.3	6	85.7

(次頁に続く)

[1 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	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
自動ドア施工作業	8	7	6	85.7	8	7	87.5	7	87.5
テクニカルイラストレーションCAD作業	3	3	2	66.7	3	1	33.3	1	33.3
機械製図手書き作業	1	1	1	100.0				0	0.0
機械製図CAD作業	55	32	23	71.9	52	24	46.2	24	43.6
組織試験作業	7	3	2	66.7	6	1	16.7	1	14.3
金属塗装作業	1							1	100.0
鋼橋塗装作業	25	18	6	33.3	19	15	78.9	10	40.0
合 計	393	264	180	68.2	331	181	54.7	180	45.8

[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	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
ロータリー式さく井工工作業	2	2	1	50.0	2	1	50.0	1	50.0
プレス金型製作作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
機械板金作業	6	6	6	100.0	6	4	66.7	4	66.7
ローブ加工作業	7	2	2	100.0	7	5	71.4	5	71.4
機械検査作業	114	85	51	60.0	109	48	44.0	51	44.7
シーケンス制御作業	24	16	13	81.3	24	9	37.5	9	37.5
自動販売機調整作業	5	2	0	0.0	5	1	20.0	1	20.0
時計修理作業	5	4	4	100.0	5	2	40.0	2	50.0
量産形内燃機関組立て作業	51	36	30	83.3	20	18	90.0	19	37.3
空気圧装置組立て作業	26	24	18	75.0	24	18	75.0	16	61.5
油圧装置調整作業	22	16	9	56.3	21	8	38.1	9	40.9
農業機械整備作業	18	18	11	61.1	16	9	56.3	9	50.0
冷凍空気調和機器施工作業	22	18	15	83.3	18	16	88.9	18	81.8
婦人子供既製服パターンメイキング作業	5	3	1	33.3	5	3	60.0	2	40.0
帆布製品製造作業	7	7	7	100.0	7	5	71.4	5	71.4
和菓子製造作業	6	6	6	100.0	6	5	83.3	5	83.3
大工工工作業	26	25	21	84.0	25	20	80.0	18	69.2
かわらぶき作業	1				1	1	100.0	1	100.0
建築配管作業	41	32	22	68.8	37	14	37.8	17	41.5
プラント配管作業	3	2	2	100.0	3	2	66.7	2	66.7
鉄筋組立て作業	2				2	0	0.0	0	0.0
コンクリート圧送工工作業	2	2	1	50.0	2	2	100.0	1	50.0
自動ドア施工作業	2	1	1	100.0	2	1	50.0	1	50.0
ガラス工工作業	5	3	3	100.0	5	1	20.0	1	20.0
テクニカルイラストレーションCAD作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
機械製図手書き作業	13	9	7	77.8	13	7	53.8	7	53.8
機械製図CAD作業	219	116	88	75.9	219	49	22.4	47	21.5
配電盤・制御盤製図作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	2	66.7
組織試験作業	3	3	2	66.7	1	1	100.0	2	66.7
音響機構調整作業	12	11	8	72.7	12	2	16.7	2	16.7
合 計	655	454	333	73.3	603	257	42.6	260	39.7





●職業能力の評価

[3 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	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
普通旋盤作業	70	67	56	83.6	65	52	80.0	52	74.3
数値制御旋盤作業	1							1	100.0
マシニングセンタ作業	2							2	100.0
機械検査作業	113	111	98	88.3	107	80	74.8	80	70.8
電子機器組立て作業	24	24	22	91.7	23	14	60.9	14	58.3
配電盤・制御盤組立て作業	3	3	2	66.7	1	0	0.0	0	0.0
シーケンス制御作業	20	19	19	100.0	20	11	55.0	11	55.0
時計修理作業	20	16	16	100.0	20	19	95.0	19	95.0
量産形内燃機関組立て作業	13	13	13	100.0	13	13	100.0	13	100.0
冷凍空調和機器施工作業	4	4	4	100.0	4	4	100.0	4	100.0
家具手加工作業	11	11	10	90.9	11	10	90.9	10	90.9
射出成形作業	12	12	11	91.7	12	11	91.7	11	91.7
大工工事作業	23	22	20	90.9	22	19	86.4	20	87.0
かわらぶき作業	2	2	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
建築配管作業	16	16	13	81.3	11	11	100.0	10	62.5
鉄筋施工図作成作業	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
鉄筋組立て作業	3	3	2	66.7	3	1	33.3	1	33.3
機械製図手書き作業	16	14	11	78.6	16	2	12.5	2	12.5
機械製図C A D作業	54	49	42	85.7	54	34	63.0	32	59.3
配電盤・制御盤製図作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
合 計	411	390	342	87.7	388	284	73.2	285	69.3

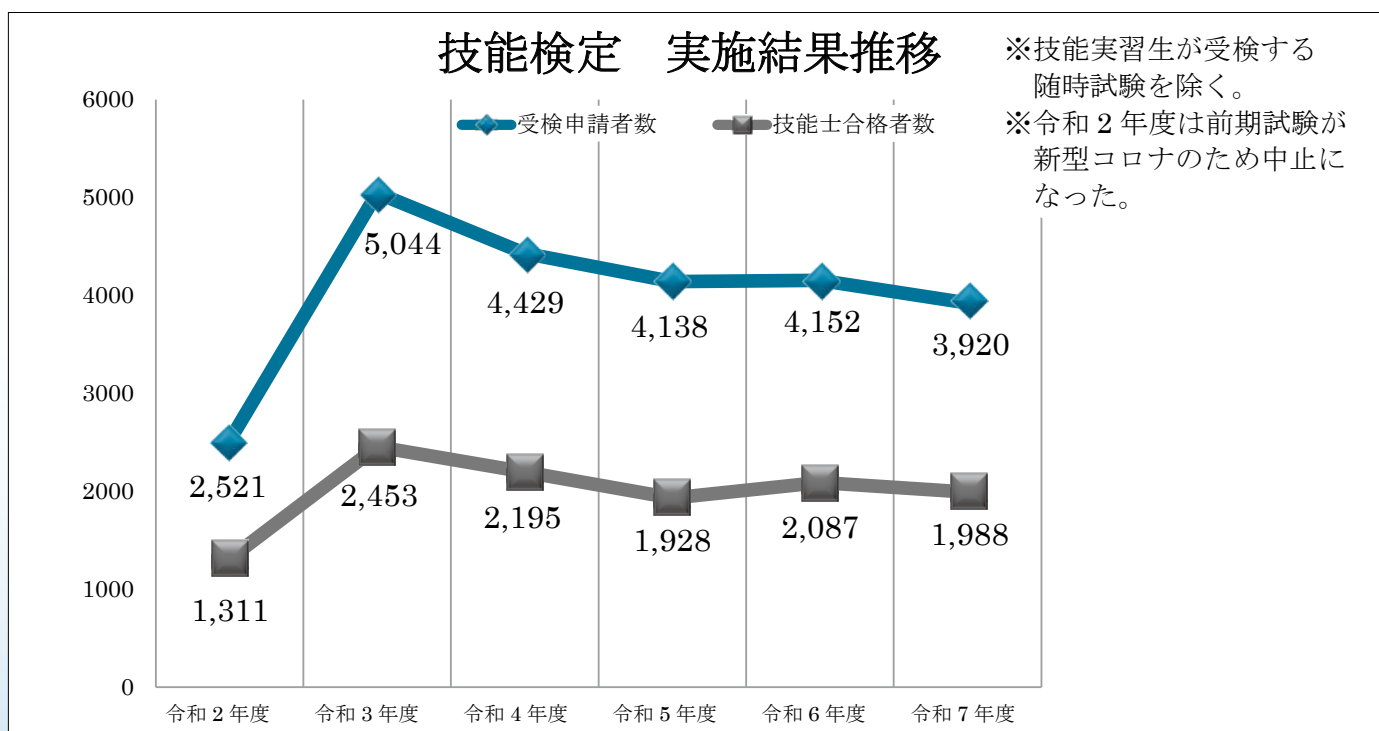
[単一等級]

(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	合格率	申請者数	合格者数	合格率		
電子回路接続作業	11	5	2	40.0	10	3	30.0	2	18.2
金属製バルコニー工事作業	8	8	6	75.0	8	5	62.5	5	62.5
合 計	19	13	8	61.5	18	8	44.4	7	36.8

令和7年度前期・後期技能検定受検申請者数及び合格者数合計

期別	前期					後期					合計						
等級	1級	2級	3級	單一	計	特級	1級	2級	3級	單一	計	特級	1級	2級	3級	單一	計
申請者数	823	1,063	452	32	2,370	72	393	655	411	19	1,550	72	1,216	1,718	863	51	3,920
合格者数	375	494	347	20	1,236	20	180	260	285	7	752	20	555	754	632	27	1,988
合格率 (%)	45.6	46.5	76.8	62.5	52.2	27.8	45.8	39.7	69.3	36.8	48.5	27.8	45.6	43.9	73.2	52.9	50.7





令和7年度 技能検定随時試験実施結果

随時実施する技能検定（随時2級、随時3級、基礎級）は、平成5年度に創設された「技能実習制度」において実施される外国人技能実習生を対象とした技能検定試験です。

基礎級は、一定期間の実習（技能実習1号）後、より実践的な技術技能を習得できる技能実習（技能実習2号）へ移行するために習得技能等の評価をする試験です。

また、随時3級は、基礎級合格後（技能実習2号

に移行後）、技能実習等で習得した技能を評価する試験です。随時2級は、随時3級実技試験合格後（技能実習3号に移行後、技能実習3号を修了する前）に習得した技能を評価する試験で、令和元年度、新たに設定されたものです。

令和7年度広島県の随時試験実施状況及び等級・作業別実施結果は、次のとおりです。

年間受検者数は、前年度の5,240人から378人増加し、5,618人でした。

1 令和7年度実施状況

（単位：人、％）

区 分	受 検 申請者数	合格者数	合格率	作業数	日 数	延べ回数	監理団体数 (事業所含む)
随 時 2 級	309	0	0.0	30作業	272日	2,146回	262団体
随 時 3 級	2,646	322	12.2	65作業			
基 礎 級	2,663	2,341	87.9	65作業			
合 計	5,618	2,663	47.4	延べ160作業			

2 等級・作業別実施結果

[随時2級]

（単位：人、％）

職 種 名 (作 業 名)	受 検 申請者数	学 科			実 技			技能検定 合格者数	技能検定 合格率
		受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数	合格率		
鍛造(プレス型鍛造作業)	2	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
機械加工(数値制御旋盤作業)	5	0	0	0.0	5	0	0.0	0	0.0
機械加工(フライス盤作業)	2	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
機械加工(マシニングセンタ作業)	4	0	0	0.0	4	0	0.0	0	0.0
金属プレス加工(金属プレス作業)	5	2	0	0.0	5	0	0.0	0	0.0
鉄工(構造物鉄工作業)	2	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
工場板金(機械板金作業)	8	0	0	0.0	8	6	75.0	0	0.0
めっき(電気めっき作業)	3	0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	8	0	0	0.0	8	4	50.0	0	0.0
機械検査(機械検査作業)	2	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	3	1	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0
冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業)	1	0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)	73	0	0	0.0	73	51	69.9	0	0.0
紳士服製造(紳士既製服縫製作業)	7	0	0	0.0	7	2	28.6	0	0.0
帆布製品製造(帆布製品縫製作業)	4	0	0	0.0	4	0	0.0	0	0.0
紙器・段ボール箱製造(貼箱縫製作業)	1	0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
プラスチック成形(圧縮成形作業)	27	0	0	0.0	27	23	85.2	0	0.0
プラスチック成形(射出成形作業)	31	1	0	0.0	31	28	90.3	0	0.0
プラスチック成形(ブロー成形作業)	1	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	2	0	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
とび(とび作業)	51	6	0	0.0	50	29	58.0	0	0.0
左官(左官作業)	2	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
配管(建築配管作業)	3	0	0	0.0	3	2	66.7	0	0.0
型枠施工(型枠工事作業)	14	0	0	0.0	14	4	28.6	0	0.0
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	6	1	0	0.0	6	5	83.3	0	0.0
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	1	1	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	3	0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0
塗装(金属塗装作業)	11	0	0	0.0	11	11	100.0	0	0.0
塗装(噴霧塗装作業)	3	0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0
工業包装(工業包装作業)	24	5	0	0.0	24	7	29.2	0	0.0
合 計	309	17	0	0.0	308	178	57.8	0	0.0

(次頁に続く)



●職業能力の評価

[随時3級]

(単位：人、%)

職 種 名 (作 業 名)	受検 申請者数	学 科			実 技			技能検定 合格者数	技能検定 合格率
		受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数	合格率		
さく井 (ロータリー式さく井工事作業)	2	0	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
鋳造 (鋳鉄鋳物鋳造作業)	11	3	3	100.0	11	11	100.0	3	27.3
鋳造 (非鉄金属鋳物鋳造作業)	12	1	1	100.0	12	12	100.0	1	8.3
鍛造 (プレス型鍛造作業)	2	0	0	0.0	2	1	50.0	0	0.0
機械加工 (普通旋盤作業)	17	2	1	50.0	17	13	76.5	1	5.9
機械加工 (数値制御旋盤作業)	81	18	9	50.0	80	68	85.0	9	11.1
機械加工 (フライス盤作業)	39	12	5	41.7	39	27	69.2	5	12.8
機械加工 (マシニングセンタ作業)	114	27	18	66.7	114	100	87.7	17	14.9
金属プレス加工 (金属プレス作業)	132	33	18	54.5	132	130	98.5	18	13.6
鉄工 (構造物鉄工作業)	66	3	2	66.7	66	49	74.2	2	3.0
建築板金 (内外装板金作業)	10	2	1	50.0	10	7	70.0	1	10.0
建築板金 (ダクト板金作業)	4	0	0	0.0	4	2	50.0	0	0.0
工場板金 (機械板金作業)	85	44	23	52.3	82	79	96.3	23	27.1
めっき (電気めっき作業)	23	6	6	100.0	23	23	100.0	6	26.1
めっき (熔融亜鉛めっき作業)	14	0	0	0.0	14	14	100.0	0	0.0
アルミニウム陽極酸化処理 (陽極酸化処理作業)	12	8	6	75.0	12	12	100.0	6	50.0
仕上げ (治工具仕上げ作業)	1	0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
仕上げ (金型仕上げ作業)	1	0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
仕上げ (機械組立仕上げ作業)	28	2	1	50.0	28	19	67.9	1	3.6
機械検査 (機械検査作業)	59	14	8	57.1	59	48	81.4	8	13.6
ダイカスト (コールドチャンバダイカスト作業)	4	0	0	0.0	4	4	100.0	0	0.0
電子機器組立て (電子機器組立て作業)	73	6	4	66.7	72	59	81.9	4	5.5
電気機器組立て (変圧器組立て作業)	2	0	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
電気機器組立て (配電盤・制御盤組立て作業)	10	1	1	100.0	10	10	100.0	1	10.0
電気機器組立て (開閉制御器具組立て作業)	38	15	12	80.0	38	37	97.4	12	31.6
電気機器組立て (回転電機巻線製作作業)	2	2	1	50.0	1	1	100.0	1	50.0
冷凍空調機器施工 (冷凍空調機器施工作業)	5	3	1	33.3	5	5	100.0	1	20.0
染色 (織物・ニット浸染作業)	3	3	1	33.3	3	3	100.0	1	33.3
婦人子供服製造 (婦人子供既製服縫製作業)	244	22	18	81.8	242	224	92.6	18	7.4
紳士服製造 (紳士既製服縫製作業)	30	0	0	0.0	30	20	66.7	0	0.0
寝具製作 (寝具製作作業)	13	0	0	0.0	13	13	100.0	0	0.0
帆布製品製造 (帆布製品製造作業)	24	2	2	100.0	24	23	95.8	2	8.3
家具製作 (家具手加工作業)	38	6	2	33.3	38	36	94.7	1	2.6
建具製作 (木製建具手加工作業)	3	3	0	0.0	3	2	66.7	0	0.0
紙器・段ボール箱製造 (印刷箱打抜き作業)	3	3	2	66.7	2	2	100.0	2	66.7
紙器・段ボール箱製造 (貼箱製造作業)	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
紙器・段ボール箱製造 (段ボール箱製造作業)	8	4	4	100.0	8	6	75.0	4	50.0
プラスチック成形 (圧縮成形作業)	87	11	7	63.6	87	85	97.7	7	8.0
プラスチック成形 (射出成形作業)	294	50	36	72.0	293	289	98.6	36	12.2
プラスチック成形 (ブロー成形作業)	7	3	0	0.0	7	7	100.0	0	0.0
強化プラスチック成形 (手積み積層成形作業)	2	0	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
石材施工 (石材加工作業)	2	0	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
石材施工 (石張り作業)	2	0	0	0.0	2	1	50.0	0	0.0
パン製造 (パン製造作業)	48	10	4	40.0	48	48	100.0	4	8.3
ハム・ソーセージ・ベーコン製造 (ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業)	8	1	1	100.0	8	8	100.0	1	12.5
水産練り製品製造 (かまぼこ製品製造作業)	10	0	0	0.0	10	10	100.0	0	0.0
建築大工 (大工工事作業)	4	0	0	0.0	4	3	75.0	0	0.0
かわらぶき (かわらぶき作業)	4	0	0	0.0	4	3	75.0	0	0.0
とび (とび作業)	215	54	25	46.3	213	191	89.7	24	11.2
左官 (左官作業)	34	9	8	88.9	33	31	93.9	8	23.5
タイル張り (タイル張り作業)	2	1	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
配管 (建築配管作業)	29	2	0	0.0	29	25	86.2	0	0.0
配管 (プラント配管作業)	20	3	2	66.7	20	17	85.0	2	10.0
型枠施工 (型枠工事作業)	186	81	48	59.3	184	120	65.2	44	23.7
鉄筋施工 (鉄筋組立て作業)	89	19	11	57.9	89	77	86.5	11	12.4
コンクリート圧送施工 (コンクリート圧送工事作業)	1	0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
防水施工 (シーリング防水工事作業)	17	0	0	0.0	17	17	100.0	0	0.0
内装仕上げ施工 (ボード仕上げ工事作業)	23	5	5	100.0	23	21	91.3	5	21.7
熱絶縁施工 (保温保冷工事作業)	21	5	2	40.0	20	18	90.0	2	9.5
表装 (壁装作業)	4	0	0	0.0	4	4	100.0	0	0.0
塗装 (建築塗装作業)	17	5	0	0.0	16	11	68.8	0	0.0
塗装 (金属塗装作業)	130	16	11	68.8	130	125	96.2	11	8.5
塗装 (鋼橋塗装作業)	6	6	1	16.7	6	6	100.0	1	16.7
塗装 (噴霧塗装作業)	38	7	5	71.4	38	36	94.7	5	13.2
工業包装 (工業包装作業)	130	36	13	36.1	130	108	83.1	10	7.7
合 計	2,646	572	332	58.0	2,629	2,337	88.9	322	12.2



【基礎級】

(単位：人、%)

職 種 名 (作 業 名)	受 検 申請者数	学 科			実 技			技能検定 合格者数	技能検定 合格率
		受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数	合格率		
さく井(ロータリー式さく井工事作業)	6	6	6	100.0	6	6	100.0	6	100.0
鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)	22	22	21	95.5	21	21	100.0	21	95.5
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)	11	11	11	100.0	11	11	100.0	11	100.0
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
鍛造(プレス型鍛造作業)	5	5	3	60.0	4	4	100.0	3	60.0
機械加工(普通旋盤作業)	20	19	15	78.9	17	16	94.1	15	75.0
機械加工(数値制御旋盤作業)	58	58	49	84.5	51	50	98.0	49	84.5
機械加工(フライス盤作業)	25	23	19	82.6	23	18	78.3	19	76.0
機械加工(マシニングセンタ作業)	74	71	62	87.3	69	63	91.3	62	83.8
金属プレス加工(金属プレス作業)	98	95	89	93.7	94	90	95.7	89	90.8
鉄工(構造物鉄工作業)	121	113	104	92.0	114	102	89.5	100	82.6
建築板金(内外装板金作業)	6	6	4	66.7	6	5	83.3	4	66.7
建築板金(ダクト板金作業)	6	6	5	83.3	5	4	80.0	4	66.7
工場板金(機械板金作業)	70	68	64	94.1	66	62	93.9	63	90.0
めっき(電気めっき作業)	18	18	17	94.4	17	17	100.0	17	94.4
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)	5	5	5	100.0	5	5	100.0	5	100.0
仕上げ(金型仕上げ作業)	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	21	20	18	90.0	20	17	85.0	18	85.7
機械検査(機械検査作業)	48	42	40	95.2	47	41	87.2	40	83.3
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	78	78	78	100.0	78	78	100.0	78	100.0
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	4	4	4	100.0	4	4	100.0	4	100.0
電気機器組立て(変圧器組立て作業)	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	14	14	14	100.0	14	14	100.0	14	100.0
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	15	15	15	100.0	15	15	100.0	15	100.0
冷凍空調和機器施工(冷凍空調和機器施工作業)	5	5	5	100.0	5	5	100.0	5	100.0
染色(糸浸染作業)	4	3	3	100.0	4	3	75.0	3	75.0
染色(織物・ニット浸染作業)	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)	195	192	179	93.2	186	181	97.3	178	91.3
紳士服製造(紳士既製服縫製作業)	19	19	17	89.5	17	17	100.0	17	89.5
寝具製作(寝具製作作業)	8	7	7	100.0	8	7	87.5	7	87.5
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	11	11	8	72.7	9	8	88.9	8	72.7
家具製作(家具手加工作業)	47	45	41	91.1	42	40	95.2	41	87.2
建具製作(木製建具手加工作業)	4	4	4	100.0	4	4	100.0	4	100.0
紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	5	3	3	100.0	5	3	60.0	3	60.0
紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製造作業)	10	10	10	100.0	10	10	100.0	10	100.0
印刷(オフセット印刷作業)	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
プラスチック成形(圧縮成形作業)	87	85	81	95.3	86	79	91.9	78	89.7
プラスチック成形(射出成形作業)	205	202	192	95.0	197	193	98.0	192	93.7
プラスチック成形(インフレーション成形作業)	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
プラスチック成形(ブロー成形作業)	11	11	11	100.0	11	11	100.0	11	100.0
石材施工(石材加工作業)	6	6	6	100.0	6	6	100.0	6	100.0
石材施工(石張り作業)	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
パン製造(パン製造作業)	66	66	66	100.0	66	66	100.0	66	100.0
ハム・ソーセージ・ベーコン製造(ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業)	16	16	13	81.3	14	13	92.9	13	81.3
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	21	21	18	85.7	18	18	100.0	18	85.7
建築大工(大工工事作業)	18	16	14	87.5	18	13	72.2	13	72.2
かわらぶき(かわらぶき作業)	2	2	1	50.0	2	2	100.0	1	50.0
とび(とび作業)	315	307	276	89.9	301	282	93.7	277	87.9
左官(左官作業)	35	33	32	97.0	35	33	94.3	33	94.3
配管(建築配管作業)	23	22	18	81.8	21	19	90.5	18	78.3
配管(プラント配管作業)	23	22	19	86.4	22	20	90.9	19	82.6
型枠施工(型枠工事作業)	158	149	131	87.9	151	127	84.1	126	79.7
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	107	99	72	72.7	91	82	90.1	72	67.3
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	8	8	6	75.0	6	6	100.0	6	75.0
防水施工(シーリング防水工事作業)	13	13	8	61.5	11	11	100.0	8	61.5
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)	34	34	32	94.1	33	32	97.0	32	94.1
熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	25	25	25	100.0	25	25	100.0	25	100.0
サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	7	7	4	57.1	6	4	66.7	4	57.1
表装(壁装作業)	6	6	4	66.7	6	4	66.7	4	66.7
塗装(建築塗装作業)	18	16	15	93.8	18	15	83.3	15	83.3
塗装(金属塗装作業)	175	170	158	92.9	163	156	95.7	158	90.3
塗装(鋼橋塗装作業)	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
塗装(噴霧塗装作業)	35	34	30	88.2	33	31	93.9	30	85.7
工業包装(工業包装作業)	198	195	183	93.8	194	186	95.9	185	93.4
合 計	2,663	2,581	2,353	91.2	2,529	2,373	93.8	2,341	87.9



令和8年度 前期技能検定受検申請状況

令和8年度前期技能検定は、2,181人の受検申請がありました。前年度と比べて189人減となりました。学科・実技試験別の申請者数は、学科試験は1,684人（146人減）で、実技試験は1,962人（130人減）の受検申請でした。

前期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	申 請 者 数	学 科 試 験	実 技 試 験	技能五輪広島県予選
1 級	766	551	668	
2 級	1,003	767	897	
3 級	373	328	364	
単一等級	39	38	33	
計	2,181	1,684	1,962	8（国競なし）

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.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
No.21	電子機器組立て	1,980

集 別	収 録 職 種	定価(円)
新版解説集 1・2 級		
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（セメント系防水・シーリング防水・ウレタンゴム系塗膜防水・アクリルゴム系塗膜防水）	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 コンピュータサービス技能評価試験実施結果

当協会では、令和7年3月21日(金)から令和8年3月19日(木)までの期間に、コンピュータサービス技能評価認定（登録）施設の5施設において試験を実施しました。なお、実施結果は次のとおりです。

(単位：人、%)

部門名	等級	受験申請者数	合格者数	合格率
ワープロ部門	1 級	0	0	—
	2 級	22	19	86.4
	3 級	71	52	73.2
表計算部門	1 級	0	0	—
	2 級	11	10	90.9
	3 級	37	33	89.2
合 計		141	114	80.9

令和7年度 ビジネス・キャリア検定試験実施結果

当協会では、前期・後期の2回に分けて試験を実施しました。なお、実施結果は次表のとおりです。

◎試験実施期間

区 分	前 期	後 期
受 験 受 付	4月21日(月)～7月11日(金)	10月6日(月)～12月5日(金)
試 験 実 施 日	10月5日(日)	2月15日(日)
試 験 会 場	広島県健康福祉センター (広島市南区皆実町1-6-29)	広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47)
合 格 発 表 日	[2・3級] 11月7日(金) [1級] 12月12日(金)	3月13日(金)

◎実施結果

(単位：人、%)

期 別	級 別	受験申請者数	合格者数	合 格 率
前 期	1 級	4	1	25.0
	2 級	181	77	42.5
	3 級	204	114	55.9
	計	389	192	49.4
後 期	2 級	164	64	39.0
	3 級	144	77	53.5
	BASIC級	13	11	84.6
	計	321	152	47.4
合 計		710	344	48.5

※試験分野は、「人事・人材開発・労務管理」、「経理・財務管理」、「営業・マーケティング」、「生産管理」、「企業法務・総務」、「ロジスティクス」、「経営情報システム」、「経営戦略」



令和8年度 ビジネス・キャリア検定試験のご案内

◎実施日程

区 分	前 期	後 期
受験申請受付期間	4月20日(月)～7月10日(金)	10月5日(月)～12月4日(金)
受 験 票 の 送 付	試験実施日の概ね2週間前	試験実施日の概ね2週間前
試 験 実 施 日	令和8年10月4日(日)	令和9年2月14日(日)
合 格 発 表 日	【2・3級】令和8年11月6日(金) 【1級】 令和8年12月11日(金)	令和9年3月12日(金)

◎等級別試験区分

試験分野	等級別試験区分			
	1 級	2 級	3 級	B A S I C 級
人事・人材開発・ 労務管理	人事・人材開発・ 労務管理	人事・人材開発	人事・人材開発	
		労務管理	労務管理	
経理・財務管理	経理・財務管理	経理	経理（簿記・財務諸表）	
		財務管理 (財務管理・管理会計)	経理（原価計算） 財務管理	
営業・ マーケティング	営業・ マーケティング	営業	営業	
		マーケティング	マーケティング	
生産管理	生産管理	生産管理プランニング	生産管理プランニング	生産管理
		生産管理オペレーション	生産管理オペレーション	
企業法務・総務	企業法務	企業法務（組織法務）	企業法務	
		企業法務（取引法務）		
		総務	総務	
ロジスティクス	ロジスティクス	ロジスティクス管理	ロジスティクス管理	ロジスティクス
		ロジスティクス・オペレーション	ロジスティクス・オペレーション	
経営情報システム	経営情報システム	経営情報システム	経営情報システム	
経営戦略	経営戦略	経営戦略	経営戦略	

◎受験料

受験料は、1名につき消費税を含め下表のとおりです。

	1 級	2 級	3 級	B A S I C 級
受験料	12,100 円	8,800 円	7,920 円	4,950 円

※受検料とは別に、等級にかかわらず、1試験の受検申請では400円（税込）、2試験の受検申請では650円（税込）の申込手数料がかかります。



広島県技能士会連合会 第31回理事会・第31回通常総会の開催

令和8年5月22日(金)、広島市文化交流会館において、広島県技能士会連合会30会員（委任状を含む）の出席のもと、第31回理事会・第31回通常総会が開催されました。

まず、宮脇克典会長からあいさつの後、広島県商工労働局雇用労働担当部長の金田様からご祝辞を賜りました。次に、宮脇会長が議長に選出され、議事録署名者に丸澤敏彦理事を指名して、議事が進められました。

第1号議案「令和7年度事業報告及び収支決算」

について、空田賢治専務理事が報告を行った後、福井正人監事から監査報告があり、承認されました。続いて、第2号議案「剰余金の処分（案）」について、全額を翌年度に繰り越すことで承認され、第3号議案「令和8年度事業計画（案）及び収支予算（案）」について、空田専務理事から説明があり、原案どおり承認されました。最後に、第4号議案「役員の選任案」について、宮脇会長から、選任案が提出され、全員異議なく承認されました。



第31回理事会・通常総会



来賓（金田部長）と宮脇会長（中央）

令和8年度の事業計画

- 第1 一般会務：総会、理事会、監事監査の実施
- 第2 研修事業
技能士の技能向上のための研修の支援（1日2万円、1会員につき5コースを上限）
- 第3 普及促進事業
 - ・第43回ひろしま技能フェアへの出展に係る支援（1会員につき3万円を上限）
 - ・ものづくり体験教室の開催に対する支援（1コース2万円、1会員につき5コースを上限）
 - ・技能検定準備講習の開催（機械系保全作業準備講習：11月下旬～12月上旬）
 - ・第44回全国技能士大会への参加（10月28日）
 - ・全技連会長表彰の推薦・全技連マイスター制度事業の協力
 - ・第43回近畿・中国・四国技能士会連合会ブロック会議への参加（開催地 岡山）
- 第4 福利厚生事業
 - ・技能検定等参考図書及び技能士関連物品の斡旋
 - ・（一社）全国技能士会連合会の「全技連ニュース」を会員に送付
- 第5 技能人材育成・確保促進事業（広島県補助事業）
 - ・工業高校等技能指導事業の実施



令和8年度 職業能力開発講座の開催

当協会では、企業・団体等の在職者の職業能力の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8年度の職業能力開発講座は、すで

に開催したものを含めて次のとおりです。申し込み方法等、詳細は当協会にお問い合わせください。皆様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	定員	受講料（消費税込み）
新入社員研修	新入社員	4月2日(木)・3日(金) (2日間13時間)＜終了＞	30名	22,000円 (会員17,000円)
【ねらい】企業人としての行動のあり方、職場のマナー・エチケットを中心に実務の習得を図ります。				
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9日(水)・10日(木) (2日間13時間)	30名	22,000円 (会員17,000円)
【ねらい】入社後の慣れを打破し、仕事の基本を再認識するとともに、自立した社員を目指し、自分の価値やキャリアなどについて習得を図ります。				
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16日(火)・17日(水) (2日間13時間)＜終了＞	30名	22,000円 (会員17,000円)
中堅社員研修 (第2回)	同上	7月14日(火)・15日(水) (2日間13時間)＜終了＞	30名	22,000円 (会員17,000円)
【ねらい】中堅社員としての立場や役割を認識し、後輩指導のポイントや中堅社員としての問題解決能力の習得を図ります。				
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28日(火)・29日(水) (2日間13時間)	30名	22,000円 (会員17,000円)
【ねらい】管理者の役割、部下の指導・育成、職場の問題解決、管理者としての自己革新などの習得を図ります。				
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12日(土) (6時間)	45名	12,000円 ※テキスト代含む
【ねらい】職業訓練指導員試験の試験科目（職業訓練原理・教科指導法など）について習得します。				
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9年1月25日(月)～ 29日(金)・2月1日(月) (6日間)	15名	24,000円 ※テキスト代含む
【ねらい】職業訓練指導員の免許資格の取得を目指します。				

■セミナー

テ ー マ	心に響く励ましの技術『ペップトーク』 ～やる気を引き出す言葉がけ！～	
開催日等	9月16日(水)13:30～16:30、定員30名、受講料10,000円（会員5,000円）消費税込み	
ね ら い	自信を失くしている時、落ち込んでいる時などにポジティブな言葉がけでやる気を引き出す話法を、職場や家庭で使えるコツを学びます。	
テ ー マ	怒りのコントロール法『アンガーマネジメント』 ～パワーハラスメントにならない伝え方～	
開催日等	10月14日(水)13:30～16:30、定員30名、受講料10,000円（会員5,000円）消費税込み	
ね ら い	お互いの人権を尊重しハラスメントのない職場や社会を目指すため、上手な伝え方のコツを学びます。	
テ ー マ	立ち直る心の力『レジリエンス』 ～折れない心でストレスと向き合う～	
開催日等	11月19日(木)13:30～16:30、定員30名、受講料10,000円（会員5,000円）消費税込み	
ね ら い	逆境をバネに立ち向かうマインドを育てるための「心の基礎体力」を整えるコツを学びます。	

※上記の研修・セミナーの会場は、広島県情報プラザです。受講応募者が少数の場合は中止となることがあります。

令和8年度 セミナーのご案内

好評につき
第3弾!

心に響く励ましの技術『ペップトーク』

勇気づけの言葉!

“やる気を引き出す言葉かけ”

～ポジティブな言葉かけでやる気を引き出す話法を学びます!～

■日 時: 令和8年9月16日(水) 13:30～16:30 (3時間)

好評につき
第2弾!

怒りのコントロール法『アンガーマネジメント』

怒りに振り回され
ない自分づくり!

“パワーハラスメントにならない伝え方”

～お互いの人権を尊重しハラスメントのない上手な伝え方を学びます～

■日 時: 令和8年10月14日(水) 13:30～16:30 (3時間)

New

立ち直る心の力『レジリエンス』

「心の基礎体力」
を整えよう!

“折れない心でストレスと向き合う”

～逆境をバネに失敗を恐れない心・挑戦する力・立ち向かうマインドを育てるためのトレーニングと「心の基礎体力」を整えるコツを学びます。～

■日 時: 令和8年11月19日(木) 13:30～16:30 (3時間)

セミナーの詳細「開催要領」は、当協会ホームページに掲載しています。

広島県職業能力開発協会

検索



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>

