

職業能力開発行政概要

令和 7 年度

広島県商工労働局職業能力開発課

総　　目　　次

第1 職業能力開発行政の概要

1 職業能力開発行政施策体系図	1
2 職業訓練体系図	2
3 公共職業訓練の種類及び内容	3
4 職業能力開発行政の沿革	4
5 職業能力開発校の沿革	7

第2 職業能力開発行政組織

1 職業能力開発行政の関係組織	19
2 職業能力開発関係職員の配置状況	20
3 職業能力開発課事務分掌	21
4 職業能力開発関係予算	22
5 職業能力開発関係施設の配置図	23
6 職業能力開発校の名称、所在地等	24
7 広島県職業能力開発協会	27
8 地域職業訓練センター	28
9 広島県職業能力開発審議会	28

第3 令和7年度職業能力開発計画

1 令和7年度職業能力開発計画の概要	29
2 令和7年度公共職業能力開発実施計画	33
3 令和7年度認定職業訓練実施計画	42
4 令和7年度求職者支援訓練実施計画	44

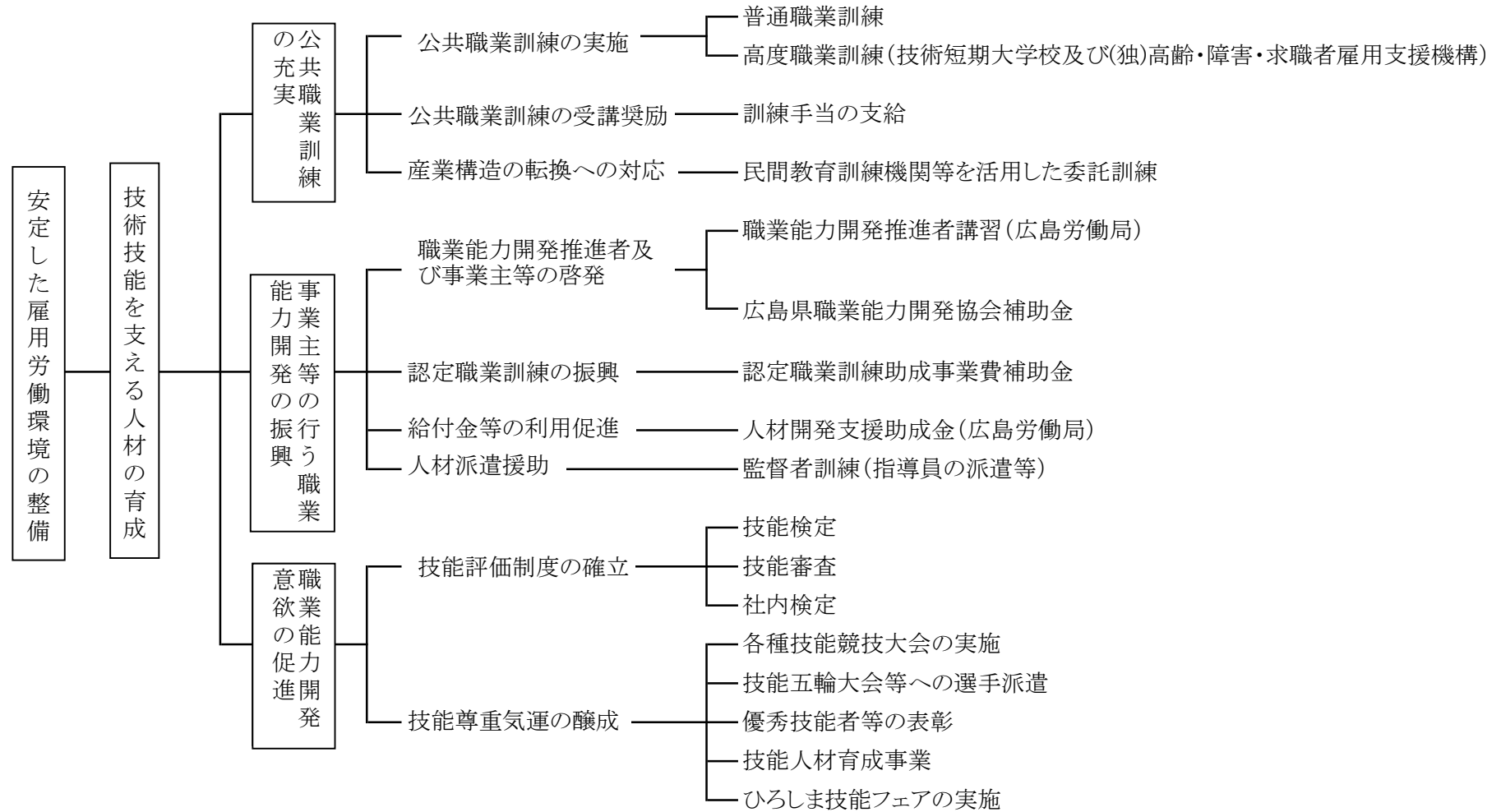
第4 職業能力開発の実施状況

1 令和6年度公共職業能力開発実施状況	45
2 令和6年度認定職業訓練実施状況	53
3 令和6年度求職者支援訓練実施状況	55
4 職業訓練指導員試験実施状況	56
5 職業訓練指導員免許交付状況	57
6 令和6年度技能人材育成・確保の促進事業実施状況	59
7 技能検定実施状況	60
8 技能五輪実施状況	78

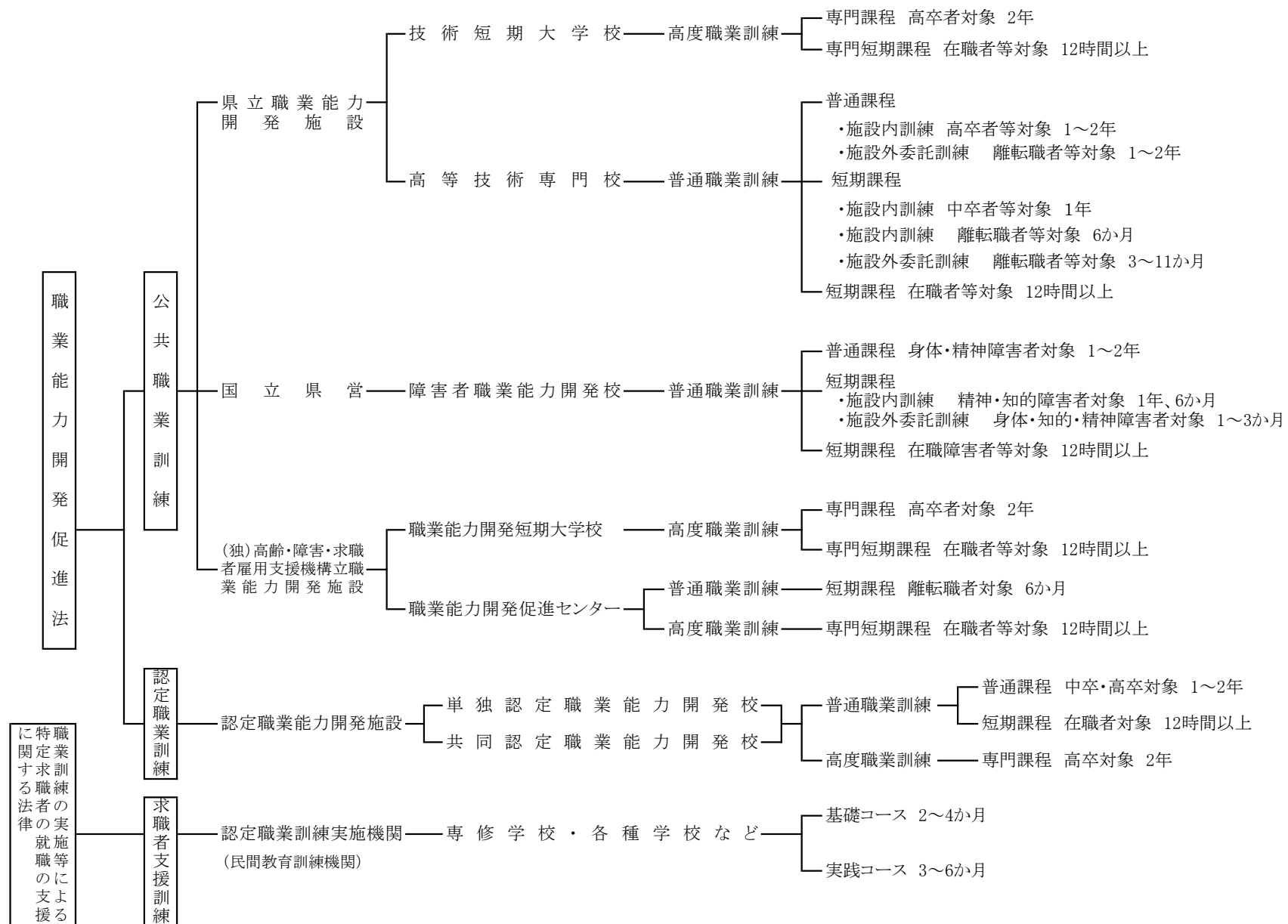
9	技能グランプリ実施状況	81
10	障害者技能競技大会（アビリンピック）実施状況	85
11	叙勲及び褒章	90
12	卓越した技能者の表彰	95
13	職業能力開発行政関係功労者厚生労働大臣表彰	107
14	認定職業訓練優良事業所表彰状況	108
15	認定職業訓練功労者表彰状況	109
16	技能検定優良事業所表彰状況	110
17	技能検定功労者表彰状況	112
18	技能振興優良事業所表彰状況	112
19	その他の職業訓練関係功労者表彰状況	112
20	ひろしまマイスター認定及び活動状況	113

第1 職業能力開発行政の概要

1 職業能力開発行政施策体系図



2 職業訓練体系図



3 公共職業訓練の種類及び内容

訓練	課程	対象者	内容	県内の公共職業能力開発施設
普通職業訓練	普通課程	中卒者、高卒者若しくはこれらと同等以上と認められる者	将来多様な技能及びこれに関する知識を有する労働者となるために必要な基礎的な技能及びこれに関する知識を習得させるための長期間の課程	広島高等技術専門校 呉高等技術専門校 福山高等技術専門校 三次高等技術専門校 広島障害者職業能力開発校 広島職業能力開発促進センター
	短期課程	職業に必要な技能（高度な技能を除く）及びこれに関する知識を習得しようとする者	職業に必要な技能（高度な技能を除く）及びこれに関する知識を習得させるための短期間の課程	
高度職業訓練	専門課程	高卒者以上又はこれらと同等以上と認められる者	将来職業に必要な高度の技能・知識を有する労働者となるために必要な技能・知識を習得させるための長期間の課程	技術短期大学校 福山職業能力開発短期大学校
	専門短期課程	職業に必要な高度な技能及びこれに関する知識を習得しようとする者	職業に必要な高度の技能及びこれに関する知識を習得させるための短期間の課程	

4 職業能力開発行政の沿革

第2次世界大戦後、復員者、戦災者、引揚者などの膨大な失業者群の発生に伴い、失業対策の重要な使命を担って、職業補導事業が推進された。

本県でも、戦時中（昭和18年）に設けられた竹原の木船工補導所をはじめ、戦後まもなく尾道、福山、三次、府中、広島、呉に相次いで補導所が設置された。

昭和22年12月職業安定法が施行されるに及んで、これらの職業補導所は公共職業補導所と名称が統一されるとともに知事の設置運営とされ、広島、呉、竹原、尾道、福山、府中、三次の各職業補導所及び女子公共職業補導所による実施体制が整備された。

引き続き、昭和23年には大竹公共職業補導所及び広島第二公共職業補導所を設置して実施体制の充実を図った。

昭和28年には身体障害者の職業補導のために、国立県営の広島身体障害者公共職業補導所が新設された。

また、昭和29年には失業保険福祉施設として国立県営の広島総合職業補導所が設置された。

これに前後して、広島及び大竹においては、昭和28年に女子公共職業補導所廃止、昭和31年には広島第一公共職業補導所及び大竹公共職業補導所を廃止し、広島第二公共職業補導所を広島公共職業補導所と名称変更して再編を行った。

昭和32年には労働福祉事業団が設立され、総合職業補導所はその所管とされた。

昭和33年には職業訓練法の制定公布により、公共職業補導所を職業訓練所に、総合職業補導所を総合職業訓練所に名称を変更した。

同法により、従来の職業安定法に基づく求職者に対する職業補導と労働基準法に基づく事業主が行う技能者養成とを統合してこれを拡充強化するとともに、新たに技能検定制度を設け、労働者の技能水準の向上を図る等総合的な職業訓練の推進体制が確立された。

本県では、昭和35年に職業訓練課を新設して、公共職業訓練所・事業内職業訓練・技能検定を推進することになった。

昭和36年には雇用促進事業団が設立され、総合職業訓練所はその所管とされた。

昭和38年には職業安定法の改正を受けて、従来からの日雇労働者に加えて新たに中高年齢失業者等に対する転職訓練を開始し、各職業訓練所に中高年齢者向けの職種を増設した。

また、広島職業訓練所の支所として家事サービス職業補導所を設置し、女子中高年齢求職者及び失業対策事業紹介適格者等に対する職業訓練を開始した。

昭和42年には雇用促進事業団により福山総合職業訓練所が設置された。

昭和44年には新職業訓練法が公布に伴い、県立職業訓練所を専修職業訓練校に、総合職業訓練所を総合高等職業訓練校に、障害者職業訓練所を障害者職業訓練校に名称を変更した。

また、昭和44年10月1日には県知事の委任を受けて技能検定の試験業務を実施する広島県技能検定協会が設立された。

昭和47年4月には昭和50年度までを計画期間とする第1次広島県職業訓練計画を策定した。

昭和48年には家事サービス職業訓練所を家政専修職業訓練校として独立させた。

技術革新の進展に伴う技能労働力の質的変化と進学率の上昇による職業訓練校における高卒訓練生の増加に対処するため、昭和48年に呉及び竹原専修職業訓練校を高等職業訓練校に、昭和49年には三次専修職業訓練校を高等職業訓練校にそれぞれ変更し、訓練内容の充実を図ることとした。

また、昭和 52 年 1 月には昭和 55 年度までを計画期間とする第 2 次広島県職業訓練計画を策定した。

昭和 53 年の職業訓練法の一部改正を受けて、昭和 54 年には広島・尾道・福山・府中の各専修職業訓練校を高等職業訓練校に、家政専修職業訓練校を家政職業訓練校に名称を変更した。

昭和 54 年 4 月 2 日には広島県職業能力開発協会が発足し、広島県技能検定協会はこの日解散した。

また、産業構造の変化に対応するため、訓練職種の見直しを行い、平成 60 年度を目標年次として再編に着手した。

昭和 56 年 11 月には昭和 60 年度までを計画期間とする第 3 次広島県職業訓練計画を策定した。

昭和 57 年には国際障害者年を記念して世界で初めて国際身体障害者技能大会が我が国で開催され、本県からも選手団を派遣し、優秀な成績を挙げるとともに国際親善に尽した。

また、職業訓練が労働者の職業生活の全期間を通じて段階的かつ体系的に行われることを促進するため、生涯職業訓練促進給付金制度が創設された。

昭和 58 年度は、産業構造の変化、技術革新の進展等に対応した職業訓練を実施するため、改めて職業訓練・訓練科目の再編整備計画を策定し、その基本的方向付けを行った。

昭和 59 年には家政職業訓練校を広島高等職業訓練校に統合した。

昭和 60 年の職業能力開発促進法施行（職業訓練法の抜本改正）を受けて、昭和 61 年に職業訓練課を職業能力開発課に、県立高等職業訓練校を高等技術専門校に名称を変更し、時代の変化に対応した職業能力開発行政を推進することとした。

昭和 61 年 12 月には昭和 65 年度（平成 2 年度）までを計画期間とする第 4 次広島県職業能力開発計画を策定した。

昭和 63 年 4 月 1 日に職業能力開発促進法の一部が改正施行されたことを受け、広島身体障害者職業訓練校を広島障害者職業訓練校に名称変更するとともに、対象となる障害者の範囲を身体障害者と知的障害者に拡大した。

平成元年度には前年の法改正を受けて、知的障害者の職業的自立を図るため、広島障害者職業訓練校に生産実務科を新設した。

また、技術革新の進展、経済のサービス化、ソフト化等に対応できる実践技能者（テクニシャン）の養成を図るため、福山総合高等職業訓練校が福山職業訓練短期大学校に転換された。

平成 3 年 11 月には平成 7 年度までを計画期間とする第 5 次広島県職業能力開発計画を策定した。

平成 4 年度は、経済社会ニーズに沿って高等技術専門校の再編整備を実施し、7 校体制を 4 校体制（竹原高等技術専門校を廃止、尾道高等技術専門校及び府中高等技術専門校は福山高等技術専門校の分教室として暫定設置）に再編した。

平成 5 年に職業能力開発促進法の一部改正施行を受けて広島障害者職業訓練校が広島障害者職業能力開発校に、福山職業訓練短期大学校が福山職業能力開発短期大学校に、広島技能開発センターが広島職業能力開発促進センターに名称変更された。

平成 7 年には尾道、府中両教室を福山高等技術専門校へ移転統合した。

平成 8 年 2 月には平成 12 年度までを計画期間とする第 6 次広島県職業能力開発計画を策定した。

平成 11 年には雇用促進事業団の廃止、雇用・能力開発機構の設立により、職業能力開発短期大学校及び職業能力開発促進センターが雇用・能力開発機構へ移管された。

平成 13 年 10 月には平成 17 年度までを計画期間とする第 7 次広島県職業能力開発計画を策定した。

平成 15 年度から各県立高等技術専門校及び広島障害者職業能力開発校において、無料職業紹介事業を開始した。

平成 18 年 8 月には平成 22 年度までを計画期間とする第 8 次広島県職業能力開発計画を策定した。

この計画に基づき、平成 20 年度に県立高等技術専門校及び広島障害者職業能力開発校の訓練科目の改編を行った。また、平成 21 年度に県立技術短期大学校を開校した。

平成 23 年 8 月には平成 27 年度までを計画期間とする第 9 次広島県職業能力開発計画を策定した。

また、平成 23 年 10 月には雇用・能力開発機構が廃止され、職業能力開発等の業務が高齢・障害者雇用支援機構に移管された。これにより、同機構は高齢・障害・求職者雇用支援機構と名称変更され、職業能力開発短期大学校及び職業能力開発促進センターも高齢・障害・求職者雇用支援機構へ移管された。

平成 28 年 6 月には平成 32 年度（令和 2 年度）までを計画期間とする第 10 次広島県職業能力開発計画を策定した。

平成 23 年の法改正により都道府県職業能力開発計画の策定は、努力義務となったことから、第 11 次広島県職業能力開発計画は単独計画としては策定しないこととし、県の長期総合計画の体系上で、職業能力開発について、目指す姿や取組の方向性を反映していくこととした。

5 職業能力開発校の沿革

名称 【現在の施設名】 （最終施設名）	昭和18	昭和19	昭和20	昭和21	昭和22	昭和23	昭和24	昭和25	昭和26
広島県広島建築工補導所 (広島県広島第一総合公共職業補導所)				設立(21.9) 建築科 広島市宇品町	改称(22.5) 広島県広島職業補導所 建築科・木工科 改称(23.1) 広島県広島公共職業補導所		改称(24.7) 広島県広島第一公共職業補導所		
広島県広島建具工補導所 (広島県広島建具工補導所)				設立(21.9) 建具科 広島市宇品町	廃止(22.5) 広島県広島職業補導所へ統合				
広島県広島洋裁補導所 (広島県女子公共職業補導所)				設立(21.9) 洋裁科 広島市国泰寺町	改称(23.1) 広島県女子公共職業補導所				
広島県広島第二公共職業補導所 【広島県立広島高等技術専門校】						設立(23.9) 広島市霞町 印刷科	設立(24.7) 自動車修理科設置		
広島県大竹公共職業補導所 (広島県大竹公共職業補導所)						設立(23.6) 洋裁科 佐伯郡大竹町			
広島県呉英文タイプピスト補導所 【広島県立呉高等技術専門校】					設立(22.12) 英文タイプ科 呉市二河通 改称(23.1) 広島県呉公共職業補導所		和文タイプ科設置 (24.5)	移転 (25.12) 呉市東二河通	通訳科、機械科設置 (26.5)
広島県木船工補導所 (広島県立竹原高等技術専門校)	設立(18.7) 木船科 賀茂郡竹原町				改称(23.1) 広島県竹原公共職業補導所		実習場移転 (24.12) 竹原町北崎地崎		
広島県建築工補導所 (広島県立尾道高等技術専門校)		設立 (20.11) 建築科 御調郡向島村		改称(21.5) 広島県尾道建築工補導所 改称(21.10) 広島県尾道職業補導所	家具科設置(22.10) 改称(23.1) 広島県尾道公共職業補導所	家具科廃止(24.3)		左官科設置 (25.4) 左官科廃止 (26.3)	
広島県福山機械器具修理工補導所 【広島県立福山高等技術専門校】				設立(21.5) 機械科 福山市野上町	改称(23.1) 広島県福山公共職業補導所				
広島県府中建具工補導所 (広島県立府中高等技術専門校)				設立(21.8) 建具科 芦品郡広谷村	改称(22.5) 広島県府中建具家具補導所 家具科設置 改称(23.1) 広島県府中公共職業補導所		建具科・家具科を木工科に統合 (24.5)		
広島県三次建築工補導所 【広島県立三次高等技術専門校】				設立(21.6) 建築科 双三郡三次町	移転(22.11) 双三郡十日市町 改称(23.1) 広島県三次公共職業補導所				

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	昭和27	昭和28	昭和29	昭和30	昭和31	昭和32	昭和33
広島県広島第一公共職業補導所 【広島県広島第一総合公共職業補導所】	経理事務科、ラジオ修理工科設置(27.4)	改称(28.5) 広島県広島第一総合公共職業補導所 理容科設置(28.5) 理容師・美容師養成施設(29.2) 建築科廃止(29.3)	移転(29.4) 広島市基町木工科廃止(29.7)	廃止(31.3)			
広島県女子公共職業補導所 【広島県女子公共職業補導所】		廃止(28.5) 広島県広島第一総合公共職業補導所へ統合					
広島県広島第二公共職業補導所 【広島県立広島高等技術専門校】			自動車修理工科を自動車整備科に変更(29.4)		改称(31.4) 広島県広島公共職業補導所 理容科設置(31.4) 理容科廃止(32.3)	移転(32.6) 広島市基町	改称33.7) 広島県広島職業訓練所
広島県大竹公共職業補導所 【広島県立大竹公共職業補導所】	石工科設置(27.4)		石工科を石材加工科に変更(29.4) 石材加工科廃止(30.3)	補導所廃止(31.3)			
広島県呉公共職業補導所 【広島県立呉高等技術専門校】	和文タイプ科廃止、経理事務科、編物手芸科設置(27.4) 通訳科廃止(27.9)	編物手芸科廃止、理容科設置(28.5) 理容師・美容師養成施設(29.2)	英文タイプ科廃止(29.9) 溶接科設置(29.10)	経理事務科(夜間)、溶接科(夜間)設置(30.11)	広分教室開設 呉市広町服装手芸科(昼・夜)設置(31.12)	理容科設置、服飾手芸科(夜)を昼間に切替(32.4) 広分教室へ理容科・美容科移転(32.10)	編物科設置(33.4) 改称(33.7) 広島県呉職業訓練所
広島県竹原公共職業補導所 【広島県立竹原高等技術専門校】		木船科を造船科に変更(28.5)	実習場移転(29.9) 賀茂郡竹原町明神			溶接科設置(32.4) 新築移転(32.9) 豊田郡竹原町明神	改称(33.7) 広島県竹原職業訓練所
広島県尾道公共職業補導所 【広島県立尾道高等技術専門校】	吉和分室開設 経理事務科設置(臨時)(27.4)	経理事務科正規科目となる(28.4)	吉和分室廃止(30.3)	新築移転 尾道市吉和町(30.4)	左官科設置(31.4)		改称(33.7) 広島県尾道職業訓練所 寄宿舎落成(34.4)
広島県福山公共職業補導所 【広島県立福山高等技術専門校】	鋳造科設置(27.4)				新築移転(31.12) 福山市山手町		改称(33.7) 広島県福山職業訓練所
広島県府中公共職業補導所 【広島県立府中高等技術専門校】							改称(33.7) 広島県府中職業訓練所
広島県三次公共職業補導所 【広島県立三次高等技術専門校】	新築移転(27.10) 双三郡十日市町						改称(33.7) 広島県三次職業訓練所
広島身体障害者公共職業補導所 【広島障害者職業能力開発校】	設立(28.2) 広島市宇品町(国立県営)	経理事務科、理容科、男子服科、義務科、ミシン組立修理科補導開始(28.5)				洋裁科設置、男子服科を洋服科に変更(32.5)	改称(33.7) 広島身体障害者職業訓練所
広島総合職業補導所 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】			設立(29.8) 木工科 広島市南観音町(国立県営)	機械科、電気機器科設置(30.4)	ラジオ・テレビ科、経理事務科、和文タイプ科、洋裁科設置(31.4)	労働福祉事業団 移管(32.10)	改称(33.7) 労働福祉事業団 立広島総合職業訓練所 新築移転(34.3) 広島市吉島本町

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	昭和34	昭和35	昭和36	昭和37	昭和38	昭和39	昭和40	昭和41
広島県広島職業訓練所 【広島県立広島高等技術専門校】			自動車分解整備事業場認証(36.10)		宇品支所開設、家事サービス補導所設置(38.10) 自動車整備士養成施設指定(39.3)	宇品支所に板金科、塗装科設置(39.4)		
広島県広島職業訓練所家事サービス補導所 (広島県立家政職業訓練校)					(38.10) 広島職業訓練所付設 広島市宇品町 家事サービス科(日雇転職訓練)			
広島県吳職業訓練所 【広島県立吳高等技術専門校】		服飾手芸科(定時制) 廃止(36.3)		新築移転(37.12) 吳市広町	経理事務科(定時制)廃止、機械製図科、板金科設置(38.4)	配管科設置(39.7)		
広島県竹原職業訓練所 (広島県立竹原高等技術専門校)	鋼造船建造運輸大臣認可(34.10)	造船科実習場新築				構造物鉄工科設置(39.4) 本館移転増築、現図実習場移転(39.4)	湊神社北側 土地439.14m ² 借用し寄宿舎新築 寄宿舎新築(41.3)	
広島県尾道職業訓練所 (広島県立尾道高等技術専門校)				溶接科設置(37.11)	溶接科(定時制)設置(38.4)	製かん科設置(39.7)		移転敷地 買収(42.3) (栗原町字内郷山) 13、338m ²
広島県福山職業訓練所 【広島県立福山高等技術専門校】				自動車整備科、溶接科設置(37.4) 自動車分解整備事業場認証(38.2)	電工科、配管科増設(38.4) 自動車整備士養成施設指定(39.3)	板金科設置(39.4) 電気工事士養成施設指定(39.4)		
広島県府中職業訓練所 (広島県立府中高等技術専門校)								塗装科を設置(41.7) 新築移転(42.3) 府中市中須町
広島県三次職業訓練所 【広島県立三次高等技術専門校】			左官科設置(36.4)			転職訓練開始		新築移転(41.4) 三次市十日市町岩谷1775
広島身体障害者職業訓練所 【広島障害者職業能力開発校】				義肢科を義肢装具科に変更(37.4)	経理事務科を事務科に変更(38.4) 新築移転(38.5) 広島市南区宇品東四丁目			時計修理科、機械製図科設置(41.4)
労働福祉事業団立広島総合職業訓練所 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】			機械製図科、電工科設置(36.4) 雇用促進事業団移管(36.7)			配管科設置、ラジオ・テレビ科を電子機器科へ変更、和文タイプ科廃止(39.4)		自動車整備科設置(41.4)

名称 【現在の施設名】 （最終施設名）	昭和42	昭和43	昭和44	昭和45	昭和46	昭和47
広島県広島職業訓練所 【広島県立広島高等技術専門校】	ガス溶接技能講習者指定(43.1)	経理事務科、タイプ印刷科(委託)設置(43.5)	人材セミナー(経営実務科)開始 改称(44.10) 広島県立広島専修職業訓練校 印刷科を製版・印刷科及び印刷科に変更 経理事務科、タイプ印刷科を事務科、軽印刷科に変更 自動車分解整備事業場認証(44.12)			成人職業訓練開始
広島県広島職業訓練所家事サービス補導所 (広島県立家政職業訓練校)			広島県立家事サービス職業訓練校(44.10) 広島職業訓練所より分離		家政科に変更(47.1)	
広島県呉職業訓練所 【広島県立呉高等技術専門校】			理容科・美容科新築移転(44.4) 呉市広町連蔵新開 分室統合、寄宿舎建替、呉工業高等学校定時制との技能連携制度開始 改称(44.10) 広島県立呉専修職業訓練校 経理事務科を事務科に変更	溶接科(定期制)廃止(46.3)	編物科廃止(46.9) 成人職業訓練開始	受託訓練開始
広島県竹原職業訓練所 (広島県立竹原高等技術専門校)	借用地一部返還 72.90m ² (42.4)	ガス溶接技能講習者指定	構造物鉄工科を溶接科に変更(44.4) 自動車運転科委託開始(44.4) 改称(44.10) 広島県立竹原専修職業訓練校		溶接科廃止(46.4) 自動車運転科委託開始(46.6)	造船製図科設置(47.4) 本館改築(47.12) 成人職業訓練開始
広島県尾道職業訓練所 (広島県立尾道高等技術専門校)	ガス溶接技能講習者指定(42.8)	製かん科を廃止(44.3)	改称(44.10) 広島県立尾道専修職業訓練校 経理事務科を事務科に変更	新築移転(45.4)		成人職業訓練開始
広島県福山職業訓練所 【広島県立福山高等技術専門校】	自動車運転科委託開始(42.4) 敷地寄付受納 4、847m ²	経理事務科(委託)設置(43.9)	機械製図科設置に変更(44.4) 福山工業高等学校定時制との技能連携制度開始(44.4) 改称(44.10) 広島県立福山専修職業訓練校 電工科を電気工事科に変更 経理事務科を事務科に変更	寄宿舎落成(46.3)	成人職業訓練開始	
広島県府中職業訓練所 (広島県立府中高等技術専門校)			改称(44.10) 広島県立府中専修職業訓練校			成人職業訓練開始
広島県三次職業訓練所 【広島県立三次高等技術専門校】	寄宿舎完成(43.3)		改称(44.10) 広島県立三次専修職業訓練校		自動車整備科、溶接科設置(46.4) 自動車分解整備事業場認証(46.7) 自動車整備士養成施設指定(46.12) 農業者転換訓練 溶接科、型枠科実施	成人職業訓練開始
広島身体障害者職業訓練所 【広島障害者職業能力開発校】	美容科新設(42.4)		改称(44.10) 広島身体障害者職業訓練校 ミシン組立修理科を縫製機械整備科に変更		電子機器科設置(46.4) 時計修理科廃止(47.3)	寄宿舎(男子定員103) 建替え
雇用促進事業団立広島総合職業訓練所 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	配管科を溶接科に変更(42.4)		改称(44.10) 雇用促進事業団立広島総合高等職業訓練校 電工科、経理事務科を電気工事科、事務科に変更		成人職業訓練開始	
雇用促進事業団立福山総合職業訓練所 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】	設立(42.4) 機械科、仕上科、電子機器科 福山市本庄町	溶接科、木工科設置(43.4)	電気機器科、内燃機関整備科設置(44.4) 改称(44.10) 雇用促進事業団立福山総合高等職業訓練校 内燃機関整備科を自動車整備科に変更	仕上科を第二機械科に変更(45.4)		成人職業訓練開始

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	昭和48	昭和49	昭和50	昭和51	昭和52	昭和53	昭和54
広島県立広島専修職業訓練校 【広島県立広島高等技術専門校】			一般事務科設置、印刷科を製版・印刷科へ統合(50.7) 新築移転(50.11) 広島市田方二丁目事務科・軽印刷科委託廃止(50.11)	建築科、配管科設置(51.4)		経理事務科設置(54.3) 一般事務科廃止(54.3)	改称(54.4) 広島県立広島高等職業訓練校 配管科廃止(55.3)
広島県広島職業訓練所家事サービス補導所 (広島県立家政職業訓練校)	改称(48.4) 広島県立家政専修職業訓練校 成人訓練開始						改称(54.4) 広島県立家政職業訓練校
広島県立呉専修職業訓練校 【広島県立呉高等技術専門校】	改称(48.4) 広島県立呉高等職業訓練校 受託訓練開始		身障校の理容・美容科を統合(50.4) 事務科を経理事務科に変更(50.7)			ガス溶接技能講習者指定(54.1)	溶接科を構造物鉄工科に変更(54.4)
広島県立竹原専修職業訓練校 (広島県立竹原高等技術専門校)	改称(48.4) 広島県立竹原高等職業訓練校 本館3階へ女子寮増築(49.3)					溶接科を構造物鉄工科に変更(53.10)	造船科、造船製図科、構造物鉄工科を構造物鉄工科、構造物製図科、溶接科に変更(54.4)
広島県立尾道専修職業訓練校 (広島県立尾道高等技術専門校)		溶接科(定期制)廃止(50.3)	事務科を一般事務科に変更(50.7)				改称(54.4) 広島県立尾道高等職業訓練校
広島県立福山専修職業訓練校 【広島県立福山高等技術専門校】			事務科(委託)を経理事務科に変更(50.7)				改称54.4) 広島県立福山高等職業訓練校 機械製図科を機械科に統合、経理事務科委託を校内訓練に切替(54.4) 自動車分解整備事業場認証(54.7)
広島県立府中専修職業訓練校 (広島県立府中高等技術専門校)							改称(54.4) 広島県立府中高等職業訓練校 木材工芸科設置(54.4)
広島県立三次専修職業訓練校 【広島県立三次高等技術専門校】	ガス溶接技能講習者指定(48.10)	改称(49.4) 広島県立三次高等職業訓練校					
広島身体障害者職業訓練校 【広島障害者職業能力開発校】	寄宿舎(女子定員58) 建替え		理容科、美容科廃止、表具科新設(50.4) 事務科を一般事務科に変更(50.7)				軽印刷科設置(54.4)
雇用促進事業団立広島総合高等職業訓練校 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	成人職業訓練開始 受託訓練開始		事務科を経理事務科に変更(50.7)				
雇用促進事業団立福山総合高等職業訓練校 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】	成人職業訓練開始						

名称 【現在の施設名】 （最終施設名）	昭和55	昭和56	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60	昭和61
広島県立広島高等職業訓練校 【広島県立広島高等技術専門校】	板金科、塗装科を自動車板金科、金属塗装科に変更、電子機器科、電気設備科設置(55.4)	電気工事士養成施設指定(56.8)	ビル管理科設置(57.4) 経営実務科廃止(58.3)		家政職業訓練校を統合(59.4)	金属塗装科廃止(61.3)	改称(61.4) 広島県立広島高等技術専門校 建築科を建築インテリア科に変更(61.4)
広島県立家政職業訓練校 （広島県立家政職業訓練校）	福祉ヘルパー科・給食調理科設置、福祉ヘルパー科モジュール訓練導入(55.4) 新築移転(55.6) 広島市西区田方二丁目			モジュール訓練廃止(59.3) 広島高等職業訓練校へ統合廃止(59.3)			
広島県立呉高等職業訓練校 【広島県立呉高等技術専門校】	液化石油ガス設備士養成施設指定(56.1)				パソコンセンター新設(成人訓練)(60.4)	改称(61.4) 広島県立呉高等技術専門校 経理事務科をOA事務科に変更(61.4)	
広島県立竹原高等職業訓練校 （広島県立竹原高等技術専門校）							改称(61.4) 広島県立竹原高等技術専門校
広島県立尾道高等職業訓練校 （広島県立尾道高等技術専門校）	一般事務科、左官科(6月)を販売事務科、家屋營繕科に変更(55.4)			販売事務科を一般事務科に変更(58.4)	左官科を建築科に統合(60.4)	改称(61.4) 広島県立尾道高等技術専門校	
広島県立福山高等職業訓練校 【広島県立福山高等技術専門校】	鋳造科、板金科を金属科、自動車板金科に変更(55.4)	福祉ヘルパー科設置(56.7) 液化石油ガス設備士養成施設指定(57.2)					改称(61.4) 広島県立福山高等技術専門校 経理事務科を電子計算機科に変更(61.4)
広島県立府中高等職業訓練校 （広島県立府中高等技術専門校）			木工科を木製家具科に変更(57.4)				改称(61.4) 広島県立府中高等技術専門校 塗装科を木材工芸科に統合(61.4)
広島県立三次高等職業訓練校 【広島県立三次高等技術専門校】			事務科新設(57.4)			電子機器科設置、左官科を建築科に統合(60.4)	改称(61.4) 広島県立三次高等技術専門校
広島身体障害者職業訓練校 【広島障害者職業能力開発校】		洋裁科、洋服科を服飾科に変更、縫製機械整備科廃止(56.4)	機械組立科設置、一般事務科を事務科に変更(57.4)	委託訓練開始			
雇用促進事業団立広島総合高等職業訓練校 【（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	広島技能開発センターが分離独立(55.4) 残存訓練科(溶接科、自動車整備科、木工科)		広島技能開発センターへ溶接科、木工科移設(57.4)		廃止(60.3) 広島技能開発センターへ転換		
雇用促進事業団立広島技能開発センター 【（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	広島総合高等職業訓練校から分離独立(55.4) 機械科、機械製図科、電気機器科、電子機器科、電気工事科、洋裁科、経理事務科		広島総合高等職業訓練校から溶接科、木工科移設(57.4)			広島総合高等職業訓練校から自動車整備科移設(60.4)	
雇用促進事業団立福山総合高等職業訓練校 【（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】							

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	昭和62	昭和63	平成元	平成2	平成3	平成4
広島県立広島高等技術専門校			経理事務科をOA事務科に変更(元.4)		電子機器科をコンピュータ制御科に変更(3.4)	
広島県立呉高等技術専門校	板金科・配管科を統合して金属加工科を設置(62.4)		構造物鉄工科廃止(2.3)	溶接科廃止(3.3)	建築設備科設置(3.10)	竹原高等技術専門校を統合(4.4) 建築設備科をビルメンテナンス科に変更
広島県立竹原高等技術専門校		構造物製図科を機械製図科に変更(63.4)	溶接科を金属加工科に変更(元.4) 機械製図科廃止(2.3)		呉高等技術専門校に統合廃止(4.3)	
広島県立尾道高等技術専門校	一般事務科をOA事務科に変更(62.4)		溶接科と家屋營繕科を統合して建築保全科を設置(元.4)	建築保全科廃止(3.3)	左官科設置(3.4)	福山高等技術専門校に統合福山高等技術専門校尾道教室設置(4.4)
広島県立福山高等技術専門校	溶接科・配管科を統合して金属加工科を設置(62.4)	機械科・金属科を統合して機械金属科(2年)を設置を設置(63.4) 実習棟新設(元.3)			自動車板金科を金属加工科へ統合、建築設備科設置、電気工事科・電子計算機科を電気設備科、情報システム科に変更(3.4)	尾道高等技術専門校、府中高等技術専門校を統合、尾道教室、府中教室設置(4.4)
広島県立府中高等技術専門校						福山高等技術専門校に統合福山高等技術専門校府中教室設置(4.4)
広島県立三次高等技術専門校		事務科をOA事務科に変更(63.4)	溶接科を構造物鉄工科に変更(元.4)		左官科設置、電子機器科をコンピュータ制御科に変更(3.4)	
広島身体障害者職業訓練校 【広島障害者職業能力開発校】	軽印刷科を印刷科に変更(62.4) 事務科をOA事務科に変更(62.4)	改称(63.4) 広島障害者職業訓練校	生産実務科設置(元.4)		義肢・装具科を廃止(4.3)	
雇用促進事業団立広島技能開発センター 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	溶接科、機械科、電子機器科、電気機器科、洋裁科、木工科、経理事務科を溶接技術科、機械技術科、コンピュータ制御科、電気工事科、自動車整備科、服飾技術科、木工芸科、OA実務科を金属加工科、機械加工科、機械制御科、製図科、システム制御科、電気設備科、車両サービス科、服飾サービス科、木工造形科、OA経理科、情報処理科に変更(62.4)	溶接技術科、機械技術科、機械製図科、コンピュータ制御科、電気工事科、自動車整備科、服飾技術科、木工芸科、OA実務科を金属加工科、機械加工科、機械制御科、製図科、システム制御科、電気設備科、車両サービス科、服飾サービス科、木工造形科、OA経理科、情報処理科に変更(63.4)	システム制御科を電子制御科に変更(元.4)	車両サービス科、を運輸機械サービス科に変更、機械制御科・機械加工科をNC機械科に統合(2.4) 情報処理科を情報システム科に変更(3.1)	服飾サービス科、OA経理科を服飾販売サービス科、OA事務科に変更(3.4) 情報システム科をOAシステム科に変更(4.1)	服飾販売サービス科廃止(5.3)
雇用促進事業団立福山総合高等職業訓練校 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】	溶接科、電子機器科、自動車整備科廃止(63.3)		雇用促進事業団立福山職業訓練短期大学校へ転換(元.4) 電子機械科、電気科、電子科、室内造形科、情報処理科設置			電子機械科、電子科、電気科、室内造形科を生産技術科、制御技術科、情報技術科、インテリア科に改編(4.4)

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10	平成11
広島県立広島高等技術専門校	製版・印刷科、福祉ヘルパー科をデザイン製版科、介護サービス科に変更(5.4)			ビル管理科をビルメンテナンス科に変更(8.4)			
広島県立呉高等技術専門校				金属加工科、ビルメンテナンス科を溶接加工科、設備メンテナンス科に変更(8.4)		機械製図科をCAD技術科へ変更(10.4) 溶接科設置(10.10～10.12)	
広島県立福山高等技術専門校(尾道教室)		尾道教室廃止(7.3)					
広島県立福山高等技術専門校	福祉ヘルパー科を介護サービス科に改称(5.4) 本館棟、実習棟－2完成(6.3)	実習棟－1 完成(7.2)	建築科、左官科、OA事務科を尾道教室から移転 木製家具科、木材工芸科を府中教室から移転(7.4)		木製家具科、左官科をインテリアクラフト科、左官タイル科に変更(9.4)		
広島県立福山高等技術専門校(府中教室)		府中教室廃止(7.3)					
広島県立三次高等技術専門校				構造物鉄工科を溶接技術科に変更(8.4)	コンピュータ制御科をコンピュータ技術科に変更(9.4)		
広島身体障害者職業訓練校 【広島障害者職業能力開発校】	改称(5.4)広島障害者職業能力開発校 機械組立て科、印刷科、機械製図科、表具科を機械加工科、デザイン製版科、コンピュータ製図科、インテリア表具科に変更(5.4)			機械加工科、コンピュータ製図科を統合して機械技術科を設置、服飾科、生産実務科を服飾デザイン科、総合実務科に変更(8.4)	電子機器科をソフトウェア科に変更(9.4)		服飾デザイン科廃止(12.3)
雇用促進事業団立広島技能開発センター 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	改称(5.4) 雇用促進事業団立広島職業能力開発促進センター 木工造形科、OA事務科をインテリア施工科、OA経理科に変更、OAシステム科をOAビジネス科に変更、テクニカルオペレーション科設置	電子制御科、インテリア施工科、OA経理科をマイコン科、木工造形科、インテリアサービス科、経理実務科、OAサービス科に変更	テクニカルオペレーション科、金属加工科、住宅サービス科、電気設備科、OAビジネス科の5科に再編(7.4)	OAビジネス科をビジネスワーク科に変更(8.4)		生産経営実務科設置(11.1)	改組(11.10) 雇用・能力開発機構立広島職業能力開発センター
雇用促進事業団立福山総合高等職業訓練校 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】	改称(5.4)雇用促進事業団立福山職業能力開発短期大学校					生産システム科設置(10.4)	改組(11.10) 雇用・能力開発機構立福山職業能力開発短期大学校

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19
広島県立広島高等技術専門校		デザイン製版科、コンピューター制御科をデザイン印刷科、コンピュータ技術科へ変更(13.4) デザイン印刷廃止(14.3)	情報ネットワーク科設置、給食調理科を調理サービス科に変更(14.4)	無料職業紹介事業開始				離転職者訓練(OA事務科、ビルメンテナンス科、調理サービス科、介護サービス科)、情報ネットワーク科を廃止(20.3)
広島県立呉高等技術専門校	実習棟建替え完成(12.7)	CAD技術科をCADエンジニアリング科へ変更(13.4) 校建替え完成(14.3)	OA事務科をOAシステム科に変更(14.4) 寄宿舎廃止(14.11)	無料職業紹介事業開始				理容科、美容科、CADエンジニアリング科を廃止(20.3)
広島県立福山高等技術専門校		機械金属科を機械システム科へ変更(13.4) 木材工芸科廃止(14.3)	建築設備科を住宅設備メンテナンス科に変更(14.4) 寄宿舎休止(15.3)	無料職業紹介事業開始			左官タイル科を休止(18.4)	左官タイル科を休止(19.4) インテリアグラフト科、左官タイル科を廃止(20.3)
広島県立三次高等技術専門校		コンピューター技術科廃止(14.3)		無料職業紹介事業開始	左官科をエクステリア左官科に変更(16.4)			エクステリア左官科を休止(19.4) エクステリア左官科を廃止(20.3)
広島障害者職業能力開発校		校建替え完成(14.3)	OA事務科をビジネス科に変更(14.4)	無料職業紹介事業開始				機械技術科機械加工ヨース、インテリア表具科を廃止(20.3)
雇用・能力開発機構立広島職業能力開発センター【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	金属加工科、電気設備科廃止(12.6) テクニカルメタルワーカー科設置(12.7) 光通信施工技術科設置(13.1)	住宅リサービス科を住宅リフォーム技術科に変更(13.4) テクニカルオペレーション科廃止(13.10) メカニカルエンジニア加工科、エンドユーザーサポート科、オフィスワーク経理科、情報リテラシー科設置(13.11)	ネットワークシステム科設置(14.4)	雇用能力開発機構の独立行政法人化(16.3) 情報リテラシー科廃止(16.3)	エンドユーザーサポート科廃止、電気技術科設置(17.1)	webアプリケーション開発科設置(17.4)	テクニカルマネジメント科、光通信施工技術科をCAD/CAM技術科、電子・通信施工技術科に変更(18.4)	電気設備科設置
雇用・能力開発機構立福山職業能力開発短期大学校【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附屬福山職業能力開発短期大学校】		改組(13.4) 中国職業能力開発大学校附屬福山職業能力開発短期大学校 電子技術科、ビジネスアプリケーション科、OAマネジメント科設置(13.4) 情報処理科、インテリア科、OAマネジメント科廃止(14.3)	電子技術エキスパート科、CAD製図科設置、二部制導入(14.4) CAD製図科廃止(15.3)	メンテナンスサービス科設置(15.4) 雇用能力開発機構の独立行政法人化(16.3) ビジネスアプリケーション科、メンテナンスサービス科廃止(16.3)	生産システム技術科、ITテクニカルエンジニア科、ビジネスCAD科、電気設備サービス科設置(16.4) 生産システム科、電気設備サービス科、電気技術エキスパート科廃止(17.3)	生産機械エキスパート科、情報システム科廃止(18.5) 生産システム科設置(18.9) 生産システム技術科廃止(19.3)	生産機械エキスパート科、情報システム科廃止(19.10) 生産システム科廃止(20.2)	

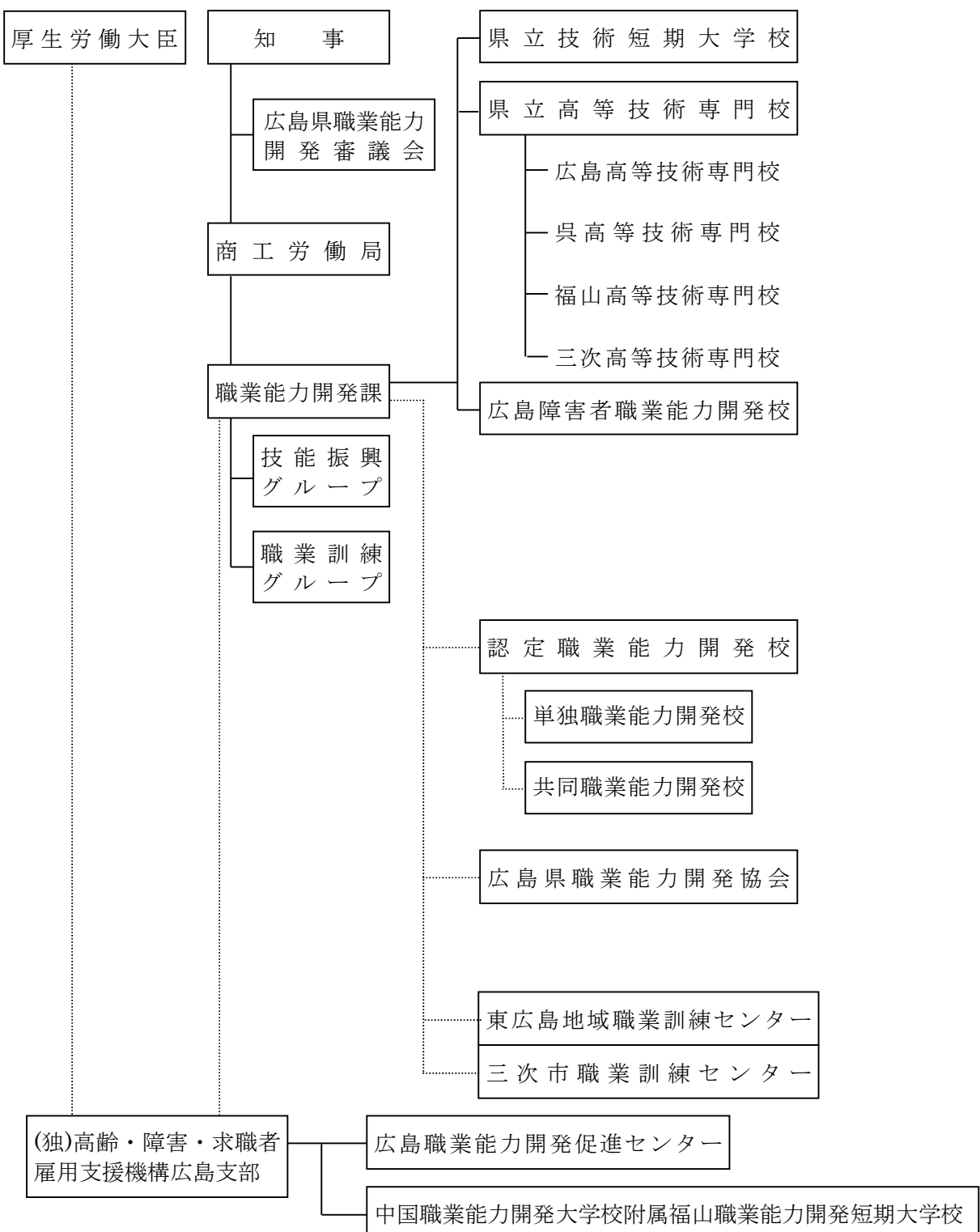
名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
広島県立技術短期大学校		開校、生産技術科及び制御技術科を設置(21.4)				
広島県立広島高等技術専門校	自動車板金科を板金加工科に変更(20.4) 自動車整備科を廃止(21.3)					
広島県立呉高等技術専門校	OAシステム科を情報システム科に、機械科を機械システム科に、溶接技術科(6月)を溶接加工科(1年)に変更(20.4) 住宅リフォーム科(1年)を設置(20.4) OAビジネス科(6月)と介護サービス科(6月)を設置(20.10)		設備メンテナンス科をビルメンテナンス科に変更(22.4)	住宅リフォーム科、OAビジネス科を廃止(24.3)	医療介護事務科(6月)を設置(24.4)	
広島県立福山高等技術専門校	金属加工科を溶接加工科に、建築科を住宅リフォーム科に変更(20.4) 医療介護事務科(6月)を設置(20.10)	OA事務科をOAビジネス科に変更(21.4)		情報システム科、OAビジネス科、医療介護事務科、介護サービス科を廃止(24.3)		住宅リフォーム科を建築科へ変更(25.4)
広島県立三次高等技術専門校	建築科を建築インテリア科に、溶接技術科(6月)を溶接加工科(1年)に、自動車整備科を2年課程に変更(20.4)	OA事務科をOAビジネス科に変更(21.4)			OAビジネス科を廃止(25.3)	建築インテリア科を建築科へ変更(25.4) 介護サービス科(6月)を設置(25.10)
広島障害者職業能力開発校	機械技術科CADコース(1年)をCAD技術科(2年)に、ソフトウェア科(1年)を情報システム科(2年)に、デザイン製版科(1年)をWebデザイン科(2年)に、ビジネス科OA事務コースをOA事務科に、ビジネス科流通事務コースをオフィスビジネス科に変更(20.4)			オフィスビジネス科を廃止(24.3)	事務実務科(1年)を設置(24.4)	事務実務科に重度視覚コースを設置(25.4)
雇用・能力開発機構立広島職業能力開発促進センター【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター】	ビジネスワーク科、Webアプリケーション開発科、ネットワークシステム科を廃止(20.3) ビル管理科(20.10)、生産システム科制御コース(20.5)、テクニカルメタルワーク科(短期デュアルコース)(20.7)、機械加工技術科(短期デュアルコース)(20.5)、住宅リフォーム技術科(短期デュアルコース)を設置(20.4)	生産経営実務科(22.3)を廃止 機械加工技能習熟科(21.10)を設置	テクニカルオペレーション科(二部)、電気・通信施工技術科(二部)、メカニカルエンジニア・加工科、住宅リフォーム技術科(短期デュアルコース)を廃止(23.3)	改組(23.10) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター 機械加工技術科(短期デュアルコース)を廃止(24.3)	住環境計画科を設置(25.3)	ビル設備サービス科を設置(25.9) テクニカルメタルワーク科を金属加工科に変更(25.4)
雇用・能力開発機構立福山職業能力開発短期大学校【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】		電子技術科及び情報技術科を廃止し、電子情報技術科を新設		改組(23.10) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校	制御技術科を廃止し、電気エネルギー制御科を設置(24.4)	

名称 【現在の施設名】 【最終施設名】	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30
広島県立技術短期大学校					
広島県立広島高等技術専門校					
広島県立呉高等技術専門校	情報システム科を廃止 (27. 3)		ビルメンテナンス科、医療介護事務科を廃止 (29.3)	CADワーク科を設置 (29.4)	
広島県立福山高等技術専門校			住宅設備メンテナンス科を募集停止(28.4) 廃止(29.3)		
広島県立三次高等技術専門校					
広島障害者職業能力開発校				重度視覚コースを事務実務科からOA事務科に移設(29.4) 総合実務科にチャレンジコース(6月)を設置 (29.4)	
(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター	機械加工技術科 (26.9)、スマートエコシステム科を設置(26.9)	ビル管理科(27.6)、機械加工技術科(27.8)、機械加工技能習熟科(28.1)を廃止 ビル設備サービス科、電気設備科をビル管理技術科(27.4)、電気設備技術科(27.12)に変更	機械加工技術科を設置(28.9)	機械加工技術科(短期デュアルコース)を設置 (29.9)	スマートエコシステム科を廃止(30.8)、スマート生産サポート科を設置 (30.10)
雇用・能力開発機構立福山職業能力開発短期大学校 【(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校】					

名称 【現在の施設名】 （最終施設名）	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7
広島県立技術短期 大学校				生産技術科、制 御技術科を機械 システム技術 科、制御システ ム技術科に変更 (4.4)			
広島県立広島高等 技術専門校				板金加工科を自 動車板金科に変 更(4.4)			
広島県立呉高等技 術専門校						デジタル技術科 を設置(6.4)	
広島県立福山高等 技術専門校							
広島県立三次高等 技術専門校							
広島障害者職業能 力開発校							
(独)高齢・障害・求 職者雇用支援機構 立広島職業能力開 発促進センター		電気・通信施工 技術科を廃止 (2.8)、電気設 備技術科 (2.8)、精密板 金科を設置 (3.2)	住環境計画科を 廃止(4.3)	住宅点検プラン ニング科を設置 (4.10)	住宅点検プラン ニング科を住宅 点検科に変更 (5.7)		テクニカルオペ レーション科を 仕上がり像の異 なる2つのコース に分け「CADデ ザイン科」 「CAD/CAM科」 として募集開始 (7.4)
雇用・能力開発機構 立福山職業能力開 発短期大学校 【(独)高齢・障害・求 職者雇用支援機構 立中国職業能力開 発大学校附属福山 職業能力開発短期 大学校】							

第2 職業能力開発行政組織

1 職業能力開発行政の関係組織



2 職業能力開発関係職員の配置状況

令和7年7月1日現在

区分 所属	職 員			講 師			職業能力開発業務従事員	精神保健福祉士	当専門直員	手話通訳業務従事員	訓練介護業務従事員	障害者就労支援業務従事員	委託訓練支援員	職業能力開発事務従事員
	管理職員	指導員	計	月額	時間	計								
職業能力開発課	10		10				3							
技能振興グループ	4		4				2							
職業訓練グループ	6		6				1							
技術短期大学校	1 (7)	10 (4)	11 (11)		10	10								
高等技術専門校	26	35	61	6	38	44		3					16	3
広島	8	10	18		9	9		2					11	
呉	6	6	12	2	6	8								3
福山	7	12	19	2	14	16		1					5	
三次	5	7	12	2	9	11								
障害者職業能力開発校	7	13	20	18	17	35		2	8	2	1	1	4	1
合本庁	10		10				3							
地方機関	34	58	92	24	65	89		5	8	2	1	1	20	4
計 計	44	58	102	24	65	89	3	5	8	2	1	1	20	4

※管理職員：校長、副校長、庶務課長、庶務課職員とする。

※技術短期大学校と広島高等技術専門校を兼務する職員については、広島高等技術専門校へ計上し、

技術短期大学校は外数として()内に表記する。

3 職業能力開発課事務分掌

課長
参事

課の総括

主たる分掌事務

- 1 県職業能力開発計画の総括に関すること
- 2 高等技術専門校等の組織体制・執行体制に関すること
- 3 広島県地域職業能力開発促進協議会の総括に関すること
- 4 その他課長が特に命ずる事項

令和7年4月1日現在

グループ名	主たる分掌事務	現員数
技能振興グループ	1 課の庶務に関すること。 2 予算の編成・執行に関すること。 3 県職業能力開発計画(事業プラン技能振興関係)に関すること。 4 職業能力開発関係表彰に関すること。 5 職業能力開発協会に関すること。 6 事業主等の行う職業訓練の認定、補助、指導監督に関すること。 7 技能尊重気運の醸成に関すること。 8 技能検定に関すること。 9 職業訓練指導員試験、免許に関すること。 10 他グループの分掌に属さない事項に関すること。	主査 3 主事 1 職業能力開発業務従事員 2
職業訓練グループ	1 県職業能力開発計画(事業プラン職業訓練関係)に関すること。 2 県職業能力開発審議会に関すること。 3 公共職業訓練に関すること。 4 訓練基準、訓練計画に関すること。 5 高等技術専門校等の予算・決算に関すること。 6 高等技術専門校等の各種統計に関すること。 7 在職者訓練に関すること。 8 障害者訓練に関すること。 9 離転職者委託訓練に関すること。 10 職業訓練指導員等の研修計画に関すること。	主査 1 主任 2 主事 3 職業能力開発業務従事員 1

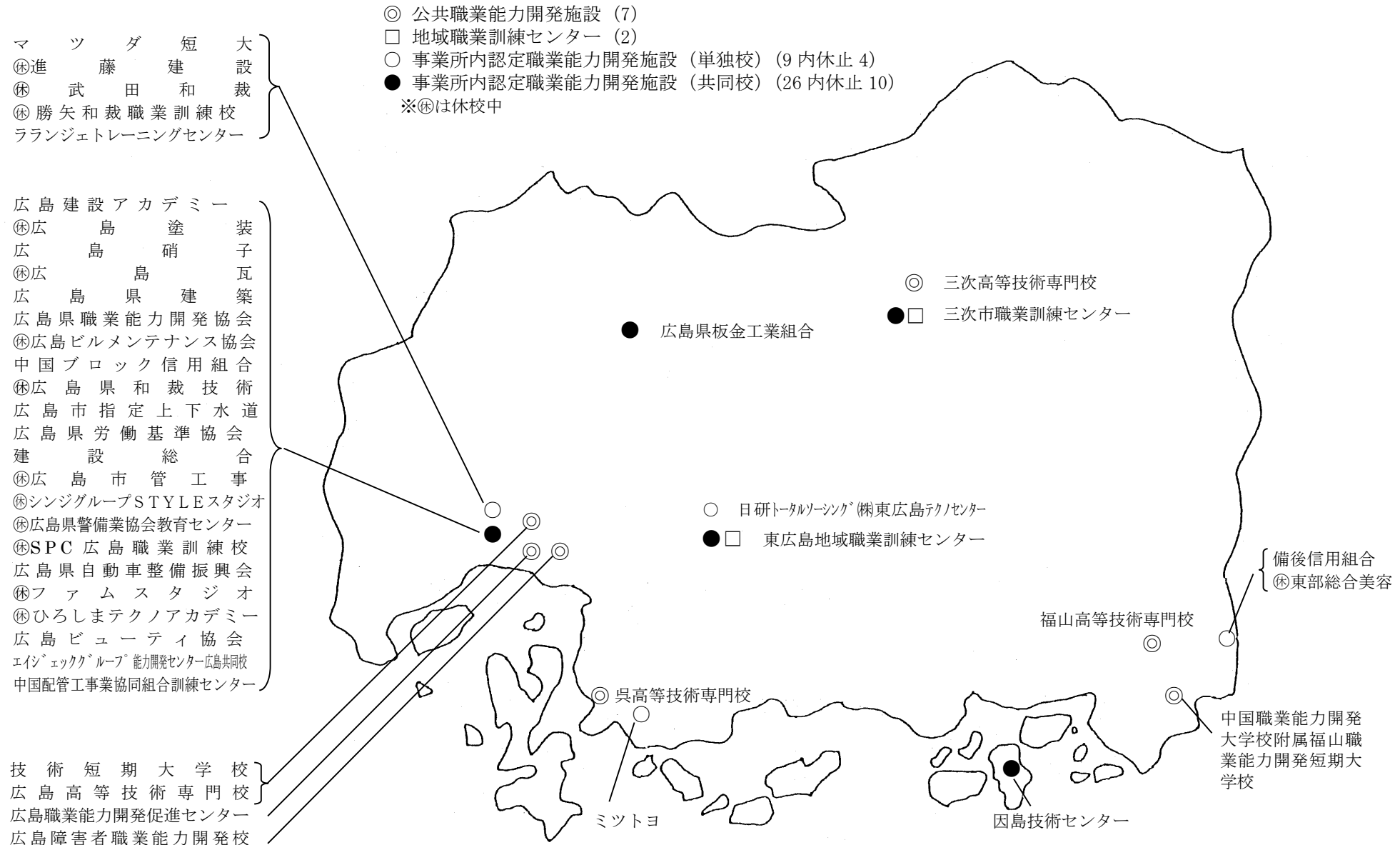
4 職業能力開発関係予算

(単位:千円)

目	R6年度		当初予算 C	R7年度			対前年度比		
	当初予算 A	決 算 B		左の財源内訳			当初予算 比 (C/A)	決算比 (C/B)	
				国 庫	その他	県 費			
職 業 訓 練 総 務 費	1,027,773	1,059,163	1,075,633	111,104	20,537	943,992	104.7%	101.6%	
職 員 給 与 費	891,886	927,939	921,058	39,796	19,118	862,144	103.3%	99.3%	
職業訓練推進費	53,543	49,930	65,898	28,032	1,419	36,447	123.1%	132.0%	
事業所内職業訓練 推 進 費	12,864	12,927	12,864	6,432	0	6,432	100.0%	99.5%	
技 能 振 興 費	69,480	68,367	75,813	36,844	0	38,969	109.1%	110.9%	
職 業 能 力 開 発 校 費	1,185,755	810,848	1,389,779	1,074,194	31,447	284,138	117.2%	171.4%	
公共職業能力開発費	167,711	140,165	164,825	73,112	9,889	81,824	98.3%	117.6%	
離転職者委託訓練費	554,165	251,610	555,965	549,142	6,823	0	100.3%	221.0%	
障害者職業能力開発推進費	408,743	368,311	408,990	321,943	14,735	72,312	100.1%	111.0%	
高等技術専門校整備費	55,136	50,762	259,999	129,997	0	130,002	471.6%	512.2%	
技術短期大学校費	48,208	43,855	47,312	23,269	0	24,043	98.1%	107.9%	
管 理 運 営 費	48,208	43,855	47,312	23,269	0	24,043	98.1%	107.9%	
職 業 訓 練 費 計	2,261,736	1,913,866	2,512,724	1,208,567	51,984	1,252,173	111.1%	131.3%	
給与費を除く職業訓練費計	1,369,850	985,927	1,591,666	1,168,771	32,866	390,029	116.2%	161.4%	

※ 端数処理の関係で積上げ数値と合計が異なる場合があります。

5 職業能力開発関係施設の配置図 (R7. 4月)



6 職業能力開発校の名称、所在地等

(1) 公共職業能力開発校

職業能力開発施設名	実施主体	所在地	郵便番号	電話	寄宿舎の有無及び収容定員	職業能力開発施設所在地を管轄する安定所名
技術短期大学校	県	広島市西区田方二丁目25-1	733-0851	(082) 273-2201	無	広島
広島高等技術専門校	〃	広島市西区田方二丁目25-1	733-0851	(082) 273-2291	無	広島
呉高等技術専門校	〃	呉市阿賀中央五丁目11-17	737-0003	(0823) 71-8816	無	呉
福山高等技術専門校	〃	福山市山手町六丁目30-1	720-0092	(084) 951-0260	休止	福山
三次高等技術専門校	〃	三次市十日市南六丁目14-1	728-0014	(0824) 62-3439	休止	三次
広島障害者職業能力開発校	〃	広島市南区宇品東四丁目1-23	734-0003	(082) 254-1766	有 45人	広島東
広島職業能力開発促進センター	機構	広島市中区光南五丁目2-65	730-0825	(082) 245-0267	無	広島
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	〃	福山市北本庄四丁目8-48	720-0074	(084) 923-6391	有 32人	福山

(2) 認定職業能力開発校

R7. 4月現在

番号	施設名	事業者	所在地	形態	課程	認定日	備考
1	広島硝子施工高等職業訓練校	(訓)広島硝子施工職業訓練協会	広島市西区中広町3丁目1-58	共同	普通 短期	S43. 4. 30	補助
2	広島県建築高等職業訓練校	(一社)広島建築共同職業訓練協会	広島市西区横川新町8-12	共同	普通	S33. 7. 1	補助
3	広島建設アカデミー	(訓)広島建設アカデミー	広島市中区舟入南4丁目14-15	共同	短期	S55. 2. 14	補助
4	東広島地域職業訓練センター	(訓)東広島地域職業能力開発協会	東広島市八本松町吉川5782-58	共同	短期	S62. 6. 25	補助
5	広島市指定上下水道工事業協同組合研修センター	広島市指定上下水道工事業協同組合	広島市西区商工センター八丁目3-27	共同	短期	S53. 8. 2	補助
6	三次市職業訓練センター	(訓)広島北部地域職業能力開発協会	三次市東酒屋町306-69	共同	短期	H2. 6. 18	補助
7	因島技術センター	因島技術センター運営協議会	尾道市因島土生町7-4	共同	短期	H13. 1. 10	補助
8	広島県板金工業組合	広島県板金工業組合	山県郡北広島町後有田1323-2	共同	短期	H26. 3. 28	補助
9	エイジェックグループ能力開発センター広島共同校	エイジェックグループ能力開発センター広島共同校	広島市南区松原町2-62-8F	共同	短期	H29. 8. 21	補助
10	中国配管工事業協同組合訓練センター	中国配管工事業協同組合	広島市佐伯区五日市町上河内892-2	共同	短期	H31. 3. 19	補助
11	マツダ工業技術短期大学校	マツダ(株)	安芸郡府中町新地3-1	単独	専門	S63. 3. 18	
12	備後信用組合	備後信用組合	福山市野上町3丁目2-3	単独	短期	S59. 11. 1	
13	広島県職業能力開発協会	広島県職業能力開発協会	広島市中区千田町3丁目7-47	共同	短期	S55. 7. 8	
14	(公社)広島県労働基準協会	(公社)広島県労働基準協会	広島市中区上八丁堀8-23-8F	共同	短期	S63. 1. 25	
15	中国ブロック信用組合協議会	中国ブロック信用組合協議会	広島市中区宝町9-11	共同	短期	H15. 2. 14	
16	広島県自動車整備振興会技術講習所教育センター	(一社)広島県自動車整備振興会	広島市西区観音新町4丁目13-13-3	共同	短期	H8. 3. 26	
17	建設総合能力開発校	(訓)国際技術研修同友会	広島市中区舟入川口町12-23-202	共同	普通 短期	H1. 8. 1 H20. 9. 19	普は 休止

番号	施設名	事業者	所在地	形態	課程	認定日	備考
18	ラランジエトレーニングセンター	(株) ラランジエ	広島市中区本通4-16	単独	短期	H22. 10. 14	
19	広島ビューティアカデミー認定職業訓練校	広島ビューティ協会	広島市中区大手町1-1-20-3F	共同	短期	H28. 3. 28	
20	日研トータルソーシング株式会社 東広島テクノセンター	日研トータルソーシング(株)東広島テクノセンター	東広島市三永3-1-7	単独	短期	H30. 11. 16 (R5. 3. 19訓練科変更)	
21	ミツトヨ高等職業訓練校	(株) ミツトヨ	呉市広古新開6丁目8-20	単独	普通 短期	S47. 4. 13 R3. 3. 26	普は休止
22	ファムスタジオ	アトリエファムスタイルアカデミー	三次市十日市東1丁目3-17	共同	短期	H25. 3. 8	休止
23	ひろしまテクノアカデミー	広島設計職業訓練協会	広島市南区的場町1丁目5-5	共同	短期	H26. 3. 28	休止
24	武田和裁高等専門校	(株) 武田	広島市中区鉄砲町6-2	単独	普通	S55. 3. 25	休止
25	勝矢和裁職業訓練校	(株) 勝矢和裁	広島市西区観音本町1-14-9	単独	普通	H13. 3. 21	休止
26	シンジグループ S T Y L E スタジオ	美容室シンジグループ	広島市東区牛田本町3丁目1-6	共同	短期	H8. 2. 9	休止
27	広島ビルメンテナンス会館	(公社) 広島ビルメンテナンス協会	広島市西区己斐本町2丁目19-3	共同	短期	S55. 9. 16	休止
28	SPC広島職業訓練校	SPC広島本部	広島市東区上大須賀町8-7-201	共同	短期	H14. 5. 19	休止
29	広島市管工事・技術研修センター	広島市管工事業協同組合	広島市中区大手町3丁目8-22	共同	短期	H6. 11. 21	休止
30	(一社) 広島県警備業協会教育センター	(一社) 広島県警備業協会	広島市中区千田町1-5-2	共同	短期	H12. 3. 17	休止
31	広島瓦工事高等職業訓練校	広島瓦工事業協同組合	広島市南区大州2丁目18-20	共同	普通	S53. 3. 27	休止
32	広島県和裁技術学院	(訓) 広島県和裁技能センター	広島市西区庚午北1丁目25-23	共同	普通	S60. 6. 7	休止
33	広島塗装高等職業訓練校	広島県塗装共同職業訓練協会	広島市西区観音新町1丁目7-24	共同	普通	S35. 2. 26	休止
34	進藤建設(株)高等職業訓練校	進藤建設(株)	広島市安佐南区西原7丁目6-6	単独	普通	S55. 3. 25	休止
35	広島県東部総合美容専修校	(株) ロアール	福山市神辺町新徳田598	単独	短期	H1. 12. 12	休止

7 広島県職業能力開発協会

(1) 設立

昭和 54 年 4 月 2 日

(2) 設立の経緯

職業訓練法が昭和 53 年 5 月に一部改正され、翌年 4 月に全面施行されたが、本協会はこれを契機に設立された。

従来から、職業訓練の推進と技能の評価は、相互に密接な関わりの下に行われるべきものであり、これらの機能を一体的に整えた団体の設立が、是非とも必要であるとの要請がなされていた。

このような見地から、改正法では、職業訓練振興団体と技能検定推進に関する団体とを統合して、これらの業務を総合的に推進するための中核的な団体として、都道府県単位に一つの職業能力開発協会を設立することとした。

本県においても、従来の広島県共同職業訓練連合会と広島県技能検定協会とを統合の上、発足したもので、職業能力開発促進法に基づく法人である。

(3) 目的

本協会は、広島県の区域内において職業能力の開発及び向上の促進に関し必要な業務を行うことにより、当該区域における職業能力開発促進法第 5 条第 1 項に規定する職業能力の開発の促進を図り、もって、労働者の地位の向上を図るとともに、経済及び社会の発展に寄与することを目的とする。

(4) 業務

ア 技能検定試験の実施その他技能検定試験に関する業務のうち広島県知事が定めるものを行うこと。

イ 会員の行う職業訓練、職業能力検定その他職業能力の開発に関する業務について指導及び連絡を行うこと。

ウ 職業訓練に関する技術的事項について事業主、労働者に対して相談に応じ、必要な指導及び援助を行うこと。

エ 事業主、労働者に対して、技能労働者に関する情報の提供等を行うこと。

オ 事業主等の行う職業訓練に従事する者の研修を行うこと。

カ 職業訓練、職業能力検定、その他職業能力の開発に関する情報及び資料の提供並びに広報を行うこと。

キ 職業訓練、職業能力検定その他職業能力開発に関する調査及び研究を行うこと。

ク 若年技能者の人材育成、技能尊重気運の醸成等を図るため必要な業務を行うこと。

ケ 前各号に掲げるもののほか、職業能力の開発の促進に関し必要な業務を行うこと。

(5) 会員

ア 事業主で職業訓練又は職業能力検定を行う者。

イ 職業訓練、職業能力検定又はその他職業能力の開発促進のための活動を行う者で、本会の目的に賛同する者。

ウ その他本会の目的に賛同する者。

令和 7 年 4 月 1 日現在の会員数 349 会員（団体 124 会員・事業所 225 会員）

(6) 役職員

(令和7年4月1日現在)

役 職 区 分		常 勤	非常勤	計	備 考
役員	会長	人	1人	1人	
	副会長		3	3	
	理事	1	18	19	常勤理事が事務局長を兼務
	監事		3	3	
	計	1	25	26	
事務局	事務局長	1		1	
	総務課	2	2	4	
	技能検定グループ	3	5	8	
	技能振興コーナー	2	1	3	
	計	8	8	16	
合 計		9	33	42	

(7) 事務所

〒730-0052 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

8 地域職業訓練センター

(1) 目的

地域の労働者等の職業能力の開発、向上のために必要な施設を提供し、職業人としての有為な技術者を養成することによって、地域経済社会の発展に寄与することを目的に設立された。

(2) 業務

- ア 会員及び求職者に対する認定職業訓練の実施
- イ 従業員の職業訓練を行う者に対する施設の貸出し
- ウ 職業訓練に関する調査・研究、情報・資料の提供
- エ 職業訓練及び技能検定に関する業務についての指導及び連絡

(3) 県内地域職業訓練センターの名称、所在地等

名 称	所 在 地	運 営 法 人	開 所 年 月 日
東広島地域職業訓練センター	〒739-0152 東広島市八本松町大字吉川 5782-58 TEL(082)429-0810	(訓) 東広島地域職業能力開発協会	昭和61年11月28日
三次市職業訓練センター	〒728-0023 三次市東酒屋町 306-69 TEL(0824)62-8500	(訓) 広島北部地域職業能力開発協会	平成2年7月2日

9 広島県職業能力開発審議会

職業能力開発促進法の規定に基づき、「広島県職業能力開発審議会条例」により設置されている。この審議会では、知事の諮問に応じ、職業能力開発計画その他の職業能力の開発に関する重要事項を調査審議し、これらに関し、必要と認められる事項を建議する。

第3 令和7年度職業能力開発計画

細 目 次

1 令和 7 年度職業能力開発計画の概要	29
(1) 公共職業訓練	29
(2) 事業主等の行う職業能力開発	31
(3) 技能人材の育成	31
(4) 職業訓練指導員の確保	32
2 令和 7 年度公共職業能力開発実施計画	33
(1) 総 括 表	33
(2) 県立技術短期大学校・高等技術専門校訓練実施計画	34
ア 校内訓練	34
イ 委託訓練	35
ウ 在職者訓練	38
(3) 広島障害者職業能力開発校訓練実施計画	39
ア 校内訓練	39
イ 委託訓練	39
(4) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構立職業能力開発施設訓練実施計画	40
ア 校内訓練	40
イ 在職者訓練	41
3 令和 7 年度認定職業訓練実施計画	42
(1) 総 括 表	42
(2) 高度職業訓練	42
(3) 普通職業訓練	42
ア 普通課程	42
イ 短期課程	43
4 令和 7 年度求職者支援訓練実施計画	44

1 令和7年度職業能力開発計画の概要

産業構造の変化、デジタル化等の技術革新の進展などの社会経済情勢等の変化は今後さらに加速すると予想され、変化に適応できる人材が求められている。

人手不足が深刻化しており、従来の仕事に必要な技能や知識習得のための職業訓練の役割に加え、企業の生産性向上に向けたデジタル化の進展、デジタル人材の育成が重要となっている。

また、障害者の職業的自立に向けた支援や母子家庭の母、生活保護受給者の自立に向けた支援も求められている。

こうした状況を受けて、校内訓練のほか、雇用の受け皿として期待される介護分野やOA事務分野を中心に、民間教育訓練機関等への委託訓練を、年間を通じて切れ目なく実施する。

また、本県の基幹産業であるものづくり分野においては、団塊の世代が生産現場から引退し、若年者への技能継承を図ることが重要な課題となっている。

このため、事業主が行う職業能力開発を支援するとともに、「ひろしまマイスター制度」等を活用した技能水準の向上や技能尊重気運の醸成を通じて、次代を担う技能人材の育成・確保及び技能の円滑な発展・継承を支援する。

(1) 公共職業訓練

ア 県立技術短期大学校

若年者及び在職者を対象に、高度職業訓練を実施する。

(ア) 専門課程

施設内訓練

若年者を対象とする2年間の訓練を実施。

(イ) 専門短期課程

在職者訓練

企業等の在職労働者を対象に12時間以上の訓練を実施。

イ 県立高等技術専門校

若年者、離転職者及び在職者等を対象に、普通職業訓練を実施する。

(ア) 普通課程

a 施設内訓練

主に若年者（高卒者等）を対象とする1年間又は2年間の訓練を実施。

b 委託訓練

離転職者等を対象とする1～2年間の訓練を、民間教育訓練機関等へ委託して実施。

(イ) 短期課程

a 施設内訓練

主に若年者（中卒者等）を対象とする1年間の訓練及び主に離転職者等を対象とする6か月間の訓練を実施。

b 委託訓練

離転職者等を対象とする3～11か月間の訓練を、民間教育訓練機関等へ委託して実施。

c 在職者訓練

企業等の在職労働者を対象に、12時間以上の訓練を実施。

ウ 広島障害者職業能力開発校

広島障害者職業能力開発校は、国が設置し県が委託を受けて運営している。主として中国・四国地区の障害者を対象に、普通職業訓練を実施する。

(ア) 普通課程

施設内訓練

身体障害者、精神障害者等を対象とする1年間又は2年間の訓練を実施。

(イ) 短期課程

a 施設内訓練

精神障害者、知的障害者等を対象とする1年間又は6か月間の訓練を実施。

b 委託訓練

身体障害者、知的障害者及び精神障害者を対象とする1～3か月間の訓練を、民間教育訓練機関等及び求人事業主等へ委託して実施。

あわせて、通勤による就業が困難な重度の障害者等を対象としたe-ラーニングによる遠隔研修を民間教育訓練機関等へ委託して実施。

c 在職者訓練

企業等の在職障害者を対象に、12時間以上の訓練を実施。

エ (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構立広島職業能力開発促進センター

若年者及び離転職者等を対象とする普通職業訓練並びに在職者等を対象とする高度職業訓練を実施する。

(ア) 短期課程

a 施設内訓練

離転職者等を対象とする6か月間の訓練を実施。

b 短期デュアルシステム（企業実習付訓練）

企業のニーズに対応した人材を育成することにより、若年者のフリーター化、無業化の防止を図るため、若年者を対象に、座学と企業実習を組み合せた6か月間の訓練を実施。

(イ) 専門短期課程

在職者訓練

企業等の在職労働者を対象に、12時間以上の訓練を実施。

オ 中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校

若年者を対象とする高度職業訓練を実施する。

(ア) 専門課程

施設内訓練

主に若年者を対象とする2年間の訓練を実施。

(イ) 専門短期課程

在職者訓練

企業等の在職労働者を対象に12時間以上の訓練を実施。

(2) 事業主等の行う職業能力開発

技術革新の進展、少子高齢化社会への移行などにより、企業を取り巻く環境が大きく変化する中で、労働者に職業生活の全期間にわたって適切な職業能力開発を図るよう、事業主に対し、指導・援助を行う。

○ 認定職業訓練

認定職業訓練とは、事業主やその団体等が職業能力開発促進法に基づき、知事の認定を受けて行う職業訓練である。

認定職業訓練について、次のような助成制度がある。

- ・認定職業訓練助成事業費補助金制度

認定職業訓練の実施主体が中小企業又はその団体等である場合に、その訓練の実施に要する経費の一部を国及び県が補助する。

(3) 技能人材の育成

ア 技能検定

技能検定は、労働者の有する技能を一定の基準によって検定し、これを公証する国家検定制度で、技能労働者の技能習得意欲を増進させるとともに、社会的評価の向上を図るために行われている。

職種は、令和7年4月1日現在133職種、そのうち県が実施する職種は111職種である。

イ 技能人材育成・確保の促進事業

(ア) 工業高校生等への技能指導

ひろしまマイスター等の熟練技能者を工業高校等に派遣し、ものづくり技能水準及び仕事への取組意欲の向上を図る。

内 容	主に技能検定3級レベルの技能指導を実施
-----	---------------------

(イ) ひろしまマイスターの認定

卓越した技能者の中で技能の継承・発展に資する活動に従事できる技能者を募集・審査し、「ひろしまマイスター」として知事が認定する。

認定人数	原則7人程度(1職種1作業ごと)
------	------------------

(ウ) ものづくりの魅力発信

県と県職業能力開発協会共催による体験型の「第42回ひろしま技能フェア」において、小中高校生など若年者を中心にものづくりの魅力を伝え、ものづくり技能に対する社会的理解を深める機会を提供する。

開催時期・場所	内 容
令和7年11月12日(水) 県立広島産業会館	・技能実演、技能体験教室や講演等の開催 ・高等技術専門校等の職業能力開発関係機関からの出展による技能紹介

ウ 技能競技大会

(ア) 技能五輪競技大会

職業訓練の振興と技能水準の向上を図るために、青年技能者が技能競技大会に参加することにより、技能尊重気運の高揚を目指す大会である。

- a 技能五輪地方大会（広島県予選会）
期間：技能検定試験（前期・後期）に併せて実施
場所：技能検定試験場
 - b 第 63 回技能五輪全国大会
期間：令和 7 年 10 月 17 日（金）～令和 7 年 10 月 20 日（月）
場所：愛知県国際展示場（主要会場、愛知県）ほか数会場
- (イ) 障害者技能競技大会
障害者の職業能力の向上を図るとともに、広く障害者に対する社会の理解と認識を高め、雇用の促進と社会参加の推進を図ることを目指す大会である。
- a 広島県障害者技能競技大会（ひろしまアビリンピック）
期間：令和 7 年 7 月 19 日（土）
場所：ポリテクセンター広島
 - b 第 45 回全国障害者技能競技大会（アビリンピック）
期間：令和 7 年 10 月 17 日（金）～令和 7 年 10 月 20 日（月）
場所：愛知県国際展示場（※第 63 回技能五輪全国大会と同時開催）
- エ 技能者の表彰
技能尊重の気運を高め、併せて技能者の地位と技能水準の向上を図るため、県は国の技能者表彰の規定に呼応して昭和 43 年「広島県技能者表彰要綱」を定めて、毎年度市町長からの推薦に基づいて卓越した技能者を知事表彰している。
なお、厚生労働大臣表彰の候補者は、この知事表彰の中から、推薦している。

(4) 職業訓練指導員の確保

優れた技能者を育成するためには、施設・設備の整備と相まって、高い資質の指導員の確保が重要である。

特に、普通職業訓練は職業訓練指導員の免許を受けた者でなければ訓練（学科・実技）を担当することができないことになっており、本県では、職業訓練指導試験を実施して指導員の確保に努めている。

2 令和7年度公共職業能力開発実施計画

(1) 総括表

単位(人)

訓練の種類	訓練課程	県		(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構		合計		
		延定員 (前年度繰越分の定員を含む)	前年度 繰越者	延定員 (前年度繰越分の定員を含む)	前年度 繰越者	延定員 (前年度繰越分の定員を含む)	前年度 繰越者	
普通職業訓練	普通課程	① 施設内訓練	270	20	-	-	270	20
		② 委託訓練	72	12	-	-	72	12
		③ 計 (① + ②)	342	32	-	-	342	32
	短期課程	④ 施設内訓練	120	-	626	130	746	130
		⑤ 日本版デュアルシステム	-	-	54	6	54	6
		⑥ 委託訓練	1,398	108	-	-	1,398	108
		⑦ 在職者訓練	175	-	-	-	175	-
		⑧ 計 (④ + ⑤ + ⑥ + ⑦)	1,693	108	680	136	2,373	244
		⑨ 合計 (③ + ⑧)	2,035	140	680	136	2,715	276
普通職業能力開発校	短期課程	⑩ 普通課程	87	22	-	-	87	22
		⑪ 施設内訓練	53	-	-	-	53	-
		⑫ 委託訓練	61	-	-	-	61	-
		⑬ 在職者訓練	32	-	-	-	32	-
		⑭ 計 (⑪ + ⑫ + ⑬)	146	-	-	-	146	-
	⑮ 合計 (⑩ + ⑭)	233	22	-	-	-	233	22
高度職業訓練	⑯ 専門課程	60	5	140	75	200	80	
	⑰ 専門短期課程(在職者訓練)	50	-	2,335	-	2,385	-	
	⑱ 合計 (⑯ + ⑰)	110	5	2,475	75	2,585	80	
総計 (⑨ + ⑮ + ⑱)		2,378	167	3,155	211	5,533	378	

(2) 県立技術短期大学校・高等技術専門校訓練実施計画

ア 校内訓練 - ①④⑤⑯

単位(人)

校名	訓練科名	訓練期間	入校月	専門課程		普通課程		短期課程		合計	
				定員	前年度 繰越者	定員	前年度 繰越者	1回 定員	延定員	延定員	前年度 繰越者
短大	機械システム技術科	2年	4月	15×2	1					30	1
	制御システム技術科	〃	〃	15×2	4					30	4
	計			(30) 60	5					60	5
広島	自動車板金科	1年	4月			20		若干名	若干名	20	
	電気設備科	〃	〃			20				20	
	建築インテリア科	〃	〃			20				20	
	計					(60) 60				60	
呉	溶接加工科	1年	4月			10		若干名	若干名	10	
	機械システム科	〃	〃			20		若干名	若干名	20	
	デジタル技術科	〃	〃			20				20	
	介護サービス科	6月	4月・10月					20	40	40	
	CADワーク科	6月	〃					20	40	40	
	計					(50) 50		40	80	130	
福山	溶接加工科	1年	4月			20		若干名	若干名	20	
	機械システム科	〃	〃			10				10	
	電気設備科	〃	〃			20				20	
	自動車整備科	2年	〃			20×2	14			40	14
	建築科	1年	〃			10		若干名	若干名	10	
	計					(80) 100	14	0	0	100	14
三次	溶接加工科	1年	4月			10		若干名	若干名	10	
	自動車整備科	2年	〃			20×2	6			40	6
	建築科	1年	〃			10		若干名	若干名	10	
	介護サービス科	6月	4月・10月					20	40	40	
	計					(40) 60	6	20	40	100	6
合計				(30) 60	5	(230) 270	20	60	120	450	25

※1 ()内は2年生を除いた数。

※2 新規学卒者等を対象とする訓練科の普通課程の定員は、短期課程の定員を含む。

イ 委託訓練 一 ②+⑥

(ア) 離転職者委託訓練事業

(長期高度人材育成コース、知識等習得コース、デュアルシステムコース)

地 域	訓 練 科 名	訓練期間	1回定員(人)	延定員(人)
広島	介護福祉士養成科	2年	10	10
	介護福祉士養成科	2年	10	10
	(未定)	2年	10	10
	社会福祉士養成科	1年	5	5
	精神保健福祉士養成科	1年	5	5
	情報管理科(情報処理プログラムコース)	2年	5	5
	簿記+PC基礎科	4か月	20	20
	実践Java+Pythonプログラマー育成科	5か月	20	20
	学んで実践できるOffice&IT科	3か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	医療事務・コンピュータ科	3か月	20	20
	AI×ITスキル向上科	4か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	(未定)	5か月	20	20
	介護職員実務者養成科1	6か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	医療事務・コンピュータ養成科	3か月	20	20
	観光ビジネス科	3か月	20	20
	介護職員初任者研修・障害福祉科	3か月	15	15
	ゼロから学ぶ！ITエンジニア養成科	6か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	医療事務スペシャリスト科	4か月	20	20
	(未定)	11か月	20	20
	介護職員実務者養成科2	6か月	20	20
	AI×ITスキル向上科2	4か月	20	20
	医療事務・調剤事務科	3か月	20	20
	実践Java+Pythonプログラマー育成科2	5か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	ITスキル・総務経理事務科	3か月	20	20
	(未定)	6か月	20	20
	Web制作×デザイン×ビジネス活用科	3か月	20	20
	(未定)	5か月	20	20
	介護職員実務者養成科3	6か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	医療事務・調剤事務科2	3か月	20	20
	DX時代に対応するIT活用オフィスワーク+Web更新習得科	5か月	20	20
	Web制作×デザイン×ビジネス活用科2	3か月	20	20
	ITスキル・総務経理事務科2	3か月	20	20

呉・東広島	(未定)	3か月	15	15
	パソコン活用科	3か月	15	15
	医療事務・医師事務作業補助科(中止)	3か月	15	15
	パソコン活用科2	3か月	15	15
	(未定)	3か月	15	15
	パソコン活用科3	3か月	15	15
	医療事務(医科・歯科)実践科	3か月	15	15
	パソコン活用科4	3か月	15	15
	オフィスビジネス科	3か月	15	15
	パソコンマスター科	3か月	15	15
	パソコン専科	3か月	15	15
三次	OAビジネス科	3か月	15	15
	医療事務PC科	4か月	15	15
	パソコン実務科	3か月	15	15
	経理パソコン事務科	3か月	15	15
	ITビジネス科	3か月	15	15
福山	介護福祉士養成科	2年	10	10
	ITビジネス学科(中止)	2年	5	5
	PC簿記会計事務科	3か月	20	20
	Webデザイン科	4か月	20	20
	実務者研修科	3か月	20	20
	メディカルクラーク科	6か月	20	20
	パソコン活用実務科	3か月	20	20
	即戦力事務員養成PC資格取得科	4か月	20	20
	経理ビジネス科	4か月	20	20
	介護実務者研修・介護事務科	6か月	20	20
	簿記・ビジネスIT科	3か月	20	20
	メディカルクラーク科②	3か月	20	20
	デジタルビジネスパソコン科	3か月	20	20
	Webデザイン科②	4か月	20	20
	(未定)	4か月	20	20
	オフィスビジネス科	3か月	20	20
	即戦力事務員養成PC資格取得科②	4か月	20	20
	(未定)	3か月	20	20
	初任者研修科	3か月	15	15
	簿記・ビジネスIT科②	3か月	20	20
	介護実務者研修・介護事務科②	3か月	20	20
	即戦力事務員養成PC資格取得科③	6か月	20	20
計		77コース	1,350	1,350

※ 前年度に開講したコースを除き、次年度へ繰り越すコースを含む。

※ 両立支援コースの人数を含む。

(イ)両立支援コース

地 域	訓 練 科 名	訓練期間	1回定員(人)	延定員(人)
広島	(未定)	3か月	1	1
	医療事務・コンピュータ科	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	医療事務・コンピュータ養成科	3か月	1	1
	観光ビジネス科	3か月	1	1
	介護職員初任者研修・障害福祉科	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	医療事務・調剤事務科	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	ITスキル・総務経理事務科	3か月	1	1
	Web制作×デザイン×ビジネス活用科	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	Web制作×デザイン×ビジネス活用科2	3か月	1	1
	ITスキル・総務経理事務科2	3か月	1	1
呉・東広島	(未定)	3か月	1	1
	パソコン活用科	3か月	1	1
	パソコン活用科2	3か月	1	1
	(未定)	3か月	1	1
	医療事務(医科・歯科)実践科	3か月	1	1
	パソコン活用科4	3か月	1	1
	オフィスビジネス科	3か月	1	1
	パソコン専科	3か月	1	1
三次	パソコン実務科	3か月	1	1
	経理パソコン事務科	3か月	1	1
	ITビジネス科	3か月	1	1
福山	PC簿記会計事務科	3か月	1	1
	メディカルクラーク科	3か月	1	1
	パソコン活用実務科	3か月	1	1
	簿記・ビジネスIT科	3か月	1	1
	メディカルクラーク科②	3か月	1	1
	即戦力事務員養成PC資格取得科②	3か月	1	1
	簿記・ビジネスIT科②	3か月	1	1
	即戦力事務員養成PC資格取得科③	3か月	1	1
計		35コース	35	35

※ (ア)離転職者委託訓練事業に含めて訓練を実施

ウ 在職者訓練 一 (7)⑯

校名	区分	専攻科目名(講座名)	昼夜等の別	開催数	訓練時間(H)	1回の定員(人)	延べ定員(人)
技術短期大学校	技能向上訓練	リレーシーケンス制御	昼	1	12	10	10
		普通旋盤	昼・休	1	18	10	10
		機械基礎製図	休	1	12	10	10
		3次元CAD(SolidWorks)	休	1	18	10	10
		マシニングセンタ	休	1	18	10	10
計				5	—	—	50
広島	オーダーメイド型	第二種電気工事士学科準備講習	休	1	12	10	10
		第二種電気工事士実技準備講習	休	1	12	10	10
		第一種電気工事士学科準備講習	休	1	12	10	10
		第一種電気工事士実技準備講習	休	1	12	10	10
		計		4	—	—	40
呉	技能向上訓練	介護福祉士受験対策講座	昼	1	24	20	20
	計			1	—	—	20
福山	技能向上訓練	第一種電気工事士(学科)受験対策講習	休	1	12	20	20
		第一種電気工事士(実技)受験対策講習	休	1	12	15	15
		建設機械整備技能検定受検対策講習	休	1	12	20	20
	オーダーメイド型	汎用旋盤技術	昼	1	18	10	10
		溶接技能講習	休	1	12	10	10
計				5	—	—	75
三次	技能向上訓練	建設機械整備技能検定受検対策講習	休	1	12	20	20
		JIS溶接技能者評価試験受検対策1	休	1	12	10	10
		JIS溶接技能者評価試験受検対策2	休	1	12	10	10
	計			3	—	—	40
合計				18	—	—	225

(3) 広島障害者職業能力開発校訓練実施計画

ア 校内訓練 - ⑩⑪

訓練科名	訓練課程	訓練期間	入校月	定員(人)	備考	
C A D 技術科	普通	2年	4月	15×2年		
情 報 シ ス テ ム 科				10×2年		
W e b デザイン科		1年		10×2年		
O A ビジネス科				17		
O A ビジネス科 (音声パソコンコース)	短期	1年		3		
事務実務科				10		
総合実務科				30		
総合実務科(チャレンジコース)		6月	4月・10月	5×2回		
計				140		

イ 委託訓練 - ⑫⑬

(ア)障害者就職支援事業

訓練科名	訓練期間	定員(人)	延定員(人)	備考
知識・技能習得訓練コース	3～4月	5～10	40	
実践能力習得訓練コース	1月	1	16	事業主委託
特別支援学校早期訓練コース	1月	1	1	
在職者訓練コース (知識・技能習得)	1月	16	32	
計		-	89	

(イ)障害者在宅ワーク支援研修事業

訓練科名	訓練期間	定員(人)	延定員(人)	備考
e ラー ニ ン グ コ ー ス	3月	2	4	
計		-	4	

(4) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立職業能力開発施設訓練実施計画

ア 校内訓練 一 ②④⑤⑯

校名	訓練名	訓練科目名	訓練課程	訓練期間	入校月	前年度入校分 本年度入校分	1回定員 (人)	延定員 (人)	前年度 継越者 (人)			
広島職業能力開発促進センター	普通職業訓練	テクニカルオペレーション科 (募集科名: CAD/CAM 科)	短期	6月	7月・1月	前年度 本年度	21 21	108 63	13 13			
		テクニカルオペレーション科 (募集科名: CADデザイン科)			4月・10月	前年度 本年度	- 21	- 42	- 0			
		機械加工技術科			12月	前年度 本年度	10 10	20 20	3 2			
		金属加工科			10月	前年度 本年度	12 11	24 11	0 0			
		精密板金科			9月・3月	前年度 本年度	15 14	15 28	0 0			
		住宅リフォーム技術科			5月・8月 11月・2月	前年度 本年度	15 15	60 60	21 24			
		電気設備技術科			5月・8月 2月	前年度 本年度	15 15	60 60	8 15			
		生産システム技術科			7月・1月	前年度 本年度	15 15	45 45	11 7			
		ビル管理技術科			6月・9月 12月・3月	前年度 本年度	23 23	142 138	36 35			
		スマート生産サポート科			6月・12月	前年度 本年度	24 24	72 72	19 14			
		住宅点検科			4月	7月・11月 3月	前年度 本年度	20 20	80 80			
	練習	機械加工技術科	短期 (日本版デュアルシステム)	6月	6月	前年度 本年度	8 8	8 8	0 0			
		金属加工科			7月・1月	前年度 本年度	12 12	36 36	6 7			
		電気設備技術科			7月	前年度 本年度	10 10	10 10	0 4			
	計					前年度 本年度		680 631	136 129			
中国福山職業能力開発短期大学附属学校	高度職業訓練	機械システム系 (生産技術科)	専門	2年	4月	2年生	25	25	24			
		電気システム系 (電気エネルギー制御科)				1年生	25	25	1			
		電子情報制御システム系 (電子情報技術科)				2年生	20	20	20			
						1年生	20	20	0			
						2年生	25	25	28			
						1年生	25	25	2			
	計					2年生		70	72			
						1年生		70	3			

イ 在職者訓練 一 ⑯

広島職業能力開発促進センター			中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校				合 計	
専 攻 科 目 数	延 実 施 数 (回)	延 定 員 (人)	専 攻 科 目 数	延 実 施 数 (回)	延 定 員 (人)	延 実 施 数 (回)	延 定 員 (人)	
専門短期課程 6科目	169	1,571	専門短期課程 3科目	65	764	234	2,335	

3 令和7年度認定職業訓練実施計画

(1) 総括表

訓練の種類	訓練課程	単 独		共 同		合 計	
		事業所数 所	訓練人員 人	事業所数 所	訓練人員 人	事業所数 所	訓練人員 人
高度職業訓練	専門課程	1	100	-	-	1	100
普通職業訓練	普通課程	-	-	2	24	2	24
	短期課程	管理監督者コース	-	-	-	-	-
	技能向上コース	4	184	15	10,037	19	10,221
合 計		5	284	17	10,061	22	10,345

(2) 高度職業訓練

専門課程

区分	訓練校名	訓練科	訓練期間	訓練人員		
				計	1年生	2年生
単独	マツダ工業技術短期大学校	生産技術科	2年	100	53	47
合 計 1 所		延 1 科		100	53	47

(3) 普通職業訓練

ア 普通課程

区分	訓練校名	訓練科	訓練期間	訓練人員		
				計	1年生	2年生
共	広島硝子施工高等職業訓練校	サッシ・ガラス施工科	2年	9	6	3
同	広島県建築高等職業訓練校	木造建築科	2年	15	8	7
合 計 2 所		延 2 科		24	14	10

イ 短期課程
 (ア) 管理監督者コース

区分	訓練校名	訓練科	訓練人員
共同	東広島地域職業訓練センター	-	-
	三次市職業訓練センター	-	-
	-	-	-

(イ) 技能向上コース

区分	訓練校名	訓練科	訓練人員
単独	備後信用組合	経営実務科	11
	ランジェトレーニングセンター	美容科	8
	日研トータルソーシング(株)東広島テクノセンター	機械保全科	153
	ミツヨ高等職業訓練校	機械検査科	12
	計 4 所	延 4 科	184
共同	広島硝子施工高等職業訓練校	ガラス施工科	10
	広島建設アカデミー	建築基礎躯体工科	12
	東広島地域職業訓練センター	経営実務・管理科	180
		技能検定受検準備科	136
		技能・技術系資格取得科	296
		小計 3 科	612
	広島市指定上下水道工事業協同組合研修センター	配管科	82
	三次市職業訓練センター	経営管理科	70
		品質管理科	15
		生産管理科	10
		小計 3 科	95
	因島技術センター	造船科	136
	広島県板金工業組合	建築板金加工施工科	10
	エイジ'エックグループ能力開発センター広島共同校	建設技術者育成科	105
		AI・IoT・ロボティクス科	15
		小計 2 科	120
同	中国配管工事業協同組合訓練センター	配管科	10
	広島県職業能力開発協会	ビジネス科	150
	中国ブロック信用組合協議会	経営実務科	516
	(公社)広島県労働基準協会安全衛生教育センター	フォークリフト運転科	1,018
		玉掛け科	1,115
		ガス溶接科	643
		金属プレス科	170
		塗装科	2,615
		環境化学科	1,550
		工場管理科	290
		クレーン運転科	730
		小計 8 科	8,131
	広島県自動車整備振興会技術講習所	自動車整備科	50
	建設総合能力開発校	かわらぶき科	5
	広島ビューティアカデミー認定職業訓練校	美容科	98
	計 15 所	延 27 科	10,037
	合 計 19 所	延 31 科	10,221

4 令和7年度求職者支援訓練実施計画

コース別	認定規模 (人)
基礎コース	261
実践コース	608
介護福祉分野	80
デジタル系	280
医療事務分野	60
その他	188
合計	869

地域別は、概ね西部地域70%、東部、南部及び北部地域30%を目安とする。

- ・西部:広島・広島東・可部・廿日市公共職業安定所の管轄地域
- ・東部:福山・尾道・三原・府中公共職業安定所の管轄地域
- ・南部:広島西条・呉公共職業安定所の管轄地域
- ・北部:三次公共職業安定所の管轄地域

第4 職業能力開発の実施状況

細 目 次

1 令和 6 年度公共職業能力開発実施状況	45
(1) 総括表	45
(2) 県立高等技術専門校等訓練実施状況	46
ア 校内訓練	46
イ 委託訓練	47
ウ 在職者訓練	49
(3) 広島障害者職業能力開発校訓練実施状況	50
ア 校内訓練	50
イ 委託訓練	50
(4) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立職業能力開発施設訓練実施状況	51
ア 校内訓練	51
イ 在職者訓練	52
2 令和 6 年度認定職業訓練実施状況	53
(1) 総括表	53
(2) 高度職業訓練（専門課程）	53
(3) 普通職業訓練	53
ア 普通課程	53
イ 短期課程	54
3 令和 6 年度求職者支援訓練実施状況	55
4 職業訓練指導員試験実施状況	56
5 職業訓練指導員免許交付状況	57
6 令和 6 年度技能人材育成・確保の促進事業実施状況	59
7 技能検定実施状況	60
(1) 受検申請者及び合格者の推移	60
(2) 特級技能検定実施状況	61
(3) 1 級技能検定実施状況	62
(4) 2 級技能検定実施状況	67

(5) 3級技能検定実施状況	73
(6) 単一等級技能検定実施状況	74
(7) 隨時2級技能検定実施状況	74
(8) 隨時3級技能検定実施状況	75
(9) 基礎1級技能検定実施状況	75
(10) 基礎2級技能検定実施状況	76
(11) 基礎級技能検定実施状況	77
 8 技能五輪実施状況	78
(1) 令和6年度実施状況	78
(2) 広島県予選会職種別参加状況	78
(3) 年度別参加状況及び入賞状況	79
(4) 技能五輪国際大会における広島県関係者成績一覧表	80
 9 技能グランプリ実施状況	81
(1) 職種別参加状況	81
(2) 年度別参加状況及び入賞状況	82
(3) 第32回技能グランプリ参加者名簿	82
(4) 技能グランプリにおける広島県関係者成績一覧表	83
 10 障害者技能競技大会（アビリンピック）実施状況	85
(1) 全国障害者技能競技大会における職種別参加状況	85
(2) 全国障害者技能競技大会における年度別参加状況及び入賞状況	86
(3) 全国障害者技能競技大会における広島県関係者成績一覧表	87
(4) 国際アビリンピックにおける広島県関係者成績一覧表	89
(5) 広島県障害者技能競技大会（ひろしまアビリンピック）実施状況	89
 11 叙勲及び褒章	90
(1) 叙勲（勲六等単光旭日章）	90
(2) 叙勲（瑞宝単光章）	90
(3) 黄綬褒章	91
 12 卓越した技能者の表彰	95
(1) 厚生労働大臣表彰	95
(2) 県知事表彰	98

13	職業能力開発行政関係功労者厚生労働大臣表彰	107
14	認定職業訓練優良事業所表彰状況	108
15	認定職業訓練功労者表彰状況	109
16	技能検定優良事業所表彰状況	110
17	技能検定功労者表彰状況	112
18	技能振興優良事業所表彰状況	112
19	その他の職業訓練関係功労者表彰状況	112
20	ひろしまマイスター認定及び活動状況	113
(1)	令和6年度認定者一覧	113
(2)	令和6年度活動実績	115

1 令和6年度公共職業能力開発実施状況

(1) 総括表

単位(人)

訓練の種類	訓練課程	県					(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構					合計					
		延定員	前繰年越度者	入校者	修了者	次繰年越度者	延定員	前繰年越度者	入校者	修了者	次繰年越度者	延定員	前繰年越度者	入校者	修了者	次繰年越度者	
普通職業訓練	普通課程	①施設内訓練	270	26	124	109	20	-	-	-	-	270	26	124	109	20	
	普通課程	②委託訓練	88	27	17	29	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	普通課程	③計(①+②)	358	53	141	138	32	-	-	-	-	270	26	124	109	20	
	短期課程	④施設内訓練	120	-	77	67	-	671	130	320	296	118	791	130	397	363	118
	短期課程	⑤日本版デュアルシステム	-	-	-	-	-	54	6	20	13	11	54	6	20	13	11
	短期課程	⑥委託訓練※1	1,604	147	667	645	91	-	-	-	-	-	1,604	147	667	645	91
	短期課程	⑦在職者訓練	175	-	94	80	-	-	-	-	-	-	175	-	94	80	-
	短期課程	⑧計(④+⑤+⑥+⑦)	1,899	-	838	792	91	725	136	340	309	129	2,624	283	1,178	1,101	220
	短期課程	⑨合計(③+⑧)	2,257	200	979	930	123	725	136	340	309	129	2,894	309	1,302	1,210	240
普通職業訓練校	普通課程	⑩普通課程	87	17	34	17	22	-	-	-	-	-	87	17	34	17	22
	短期課程	⑪施設内訓練	53	-	22	14	-	-	-	-	-	-	53	-	22	14	-
	短期課程	⑫委託訓練	71	-	62	59	-	-	-	-	-	-	71	-	62	59	-
	短期課程	⑬在職者訓練	25	-	24	20	-	-	-	-	-	-	25	-	24	20	-
	短期課程	⑭計(⑪+⑫+⑬)	149	-	108	93	-	-	-	-	-	-	149	-	108	93	-
	短期課程	⑮合計(⑩+⑭)	236	17	142	110	22	-	-	-	-	-	236	17	142	110	22
高度職業訓練	専門課程	⑯専門課程	60	9	8	9	5	70	65	62	54	72	130	74	70	63	77
	専門課程	⑰専門短期課程(在職者訓練)	50	-	11	11	-	3,193	-	2,519	2,386	-	3,243	-	2,530	2,397	-
	専門課程	⑱合計(⑯+⑰)	110	9	19	20	5	3,263	65	2,581	2,440	72	3,373	74	2,600	2,460	77
総計(⑨+⑮+⑯)		2,603	226	1,140	1,060	150	3,988	201	2,921	2,749	201	6,591	427	4,061	3,809	351	

※1 普通職業訓練の短期課程⑥委託訓練の県の修了者は令和6年3月末現在

(2) 県立高等技術専門校等訓練実施状況

ア 校内訓練 - ①④⑤⑯

単位(人)

校名	訓練科名	訓練期間	専門課程					-					合計				
			定員※	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者	-	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者	延定員	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者
短大	機械システム技術科 制御システム技術科	2年 〃	15×2 15×2	3 6	2 6	3 6	1 4	-	-	-	-	-	30 30	3 6	2 6	3 6	1 4
	技術短期大学校 計		60(30)	9	8	9	5	-	-	-	-	-	60	9	8	9	5
校名	訓練科名	訓練期間	普通課程					短期課程					合計				
			定員※	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者	定員	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者	延定員	前年度 繰越者	入校者	修了者	次年度 繰越者
広島	自動車板金科 電気設備科 建築インテリア科 計	1年 〃 〃 〃	20 20 20 60(60)		4 4 13 21	2 4 13 19		若干名		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	20 20 20 60		4 4 13 21	2 4 13 19 0	
呉	溶接加工科 機械システム科 デジタル技術科 CADワード 介護サービス科 計	1年 〃 〃 6月 〃	10 20 20 20×2 50(50)		7 6 19	4 5 18		若干名 若干名		28 28 40×2 56	25 27 40 52	0 0 0 0	10 20 20 40 130		7 6 19 28 0	4 5 18 25 27 79 0	
福山	溶接加工科 機械システム科 電気設備科 自動車整備科 建築科 計	1年 〃 〃 2年 1年 100(80)	20 10 20 20×2 10 15		7 2 12 19 9 49	7 1 10 15 7 40		若干名	1	1 1 1 0	0	20 10 20 40 100		8 2 12 19 10 15 50	8 1 10 15 9 7 41 14		
三 次 次	溶接加工科 自動車整備科 建築科 介護サービス科 計	1年 2年 1年 6月	10 20×2 10 60(40)	11 10 4 11	8 11 4 22	8 11 4 23	6 6 40 40	若干名 若干名 20×2	2 1 14 16	1 13 14 14	0 0 0 0	10 40 10 40 100		8 10 6 14 11 38 37	8 11 5 13 11 37 6		
	県立高等技術専門校 計		270(230)	26	124	109	20	120	0	73	67	0	390	26	197	176	20

※ ()内は2年生を除いた数。

イ 委託訓練 一 ②+⑥

離転職者委託訓練事業

(長期高度人材育成コース、知識等習得コース、デュアルシステムコース)

地域	訓 練 科 名	訓練期間	定員(人)	入校者(人) (前年度継越者含む)	修了者(人)
広 島	介護福祉士養成科	2年	8	3	3
	介護福祉士養成科	2年	8	5	5
	介護福祉士養成科	2年	8	5	5
	情報管理科(情報処理プログラムコース)	2年	5	5	3
	介護職員実務者養成科2	6か月	20	14	13
	実践Java+Pythonプログラマー育成科	5か月	22	15	11
	初步から始めるWebデザイナー育成科3	3か月	20	13	12
	介護職員実務者養成科3	6か月	20	19	17
	ビジネスITスキルアップ科	3か月	20	19	17
	医療事務・医療コンピュータ・調剤事務科	3か月	20	11	11
	ビジネスITスキルアップ科2	3か月	20	14	14
	社会福祉士養成科	1年	5	2	2
	精神保健福祉士養成科	1年	5	2	2
	ビジネスITスキルアップ科	3か月	20	20	17
	実践Java+Pythonプログラマー育成科	5か月	20	20	14
	医療事務・コンピュータ科	3か月	20	18	17
	ビジネスIT活用力科	4か月	20	20	20
	初步から始めるWebデザイナー育成科	3か月	20	14	14
	医療事務・コンピュータ養成科	3か月	20	7	6
	キャリアエンジンジニアリング・パソコン実務科	4か月	20	20	18
	観光ビジネス科	3か月	20	20	17
	ビジネスパソコン実務科	3か月	20	20	20
	医療事務スペシャリスト科	4か月	20	7	5
	ビジネスIT活用力科2	4か月	20	17	15
	医療事務・調剤事務科	3か月	20	8	6
	ITスキル・総務経理事務科	3か月	20	12	12
	ビジネスITスキルアップ科2	3か月	20	13	12
呉・東広島	医療事務(医科・歯科)実践科2	3か月	15	6	6
	パソコン活用科4	3か月	15	7	7
	医療事務・医師事務作業補助育成科	3か月	15	7	7
	パソコン活用科	3か月	15	9	8
	医療事務・調剤薬局事務科	3か月	15	9	8
	パソコン活用科2	3か月	15	10	9
	医療事務・医師事務作業補助科2	3か月	15	8	8
	パソコン活用科3	3か月	15	10	10
	オフィスビジネス科	3か月	15	13	11
	パソコンマスター科	3か月	15	15	15
	パソコン専科	3か月	15	13	12
三次	ITビジネス科	3か月	15	6	5
	OAビジネス科	3か月	15	12	11
	医療事務PC科	4か月	15	9	8
	パソコン実務科	3か月	15	8	7
	経理パソコン事務科	3か月	15	7	6

福山	介護福祉士養成科(2年)	2年	10	5	4
	ITビジネス学科(2年)	2年	5	5	5
	介護実務者研修・介護事務科②	6か月	20	11	9
	初任者研修科	3か月	15	6	6
	パソコンマスター科③	3か月	20	16	15
	PC簿記会計事務科	3か月	20	20	20
	メディカルクラーク科	3か月	20	12	7
	実務者研修科	6か月	20	13	13
	パソコン活用実務科	3か月	20	10	10
	パソコンマスター科	4か月	20	13	11
	経理ビジネス科	4か月	20	20	20
	介護実務者研修・介護事務科	6か月	20	15	14
	PC簿記会計事務科②	3か月	20	16	16
	メディカルクラーク科②	3か月	20	9	8
	ビジネスパソコン科	3か月	20	20	20
	Webデザイン科	4か月	20	20	19
	オフィスビジネス科	4か月	20	6	4
	経理ビジネス科②	3か月	20	17	16
	パソコンマスター科②	3か月	20	12	11
計		62コース	1,051	738	674

※ 前年度に開講したコースを含み、次年度へ繰り越すコースを除く

※ 両立支援コースの人数を含む。

(イ) 離転職者委託訓練事業(両立支援コース)

地域	訓 練 科 名	訓練期間	定員(人)	入校者(人)	修了者(人)
福山	PC簿記会計事務科	3か月	1	1	1
	計	1コース	1	1	1

※ (ア)離転職者委託訓練事業に含めて訓練を実施

※ 前年度に開講したコースを含み、次年度へ繰り越すコースを除く

ウ 在職者訓練 - ⑦⑯

校名	区分	専攻科目名(講座名)	昼夜等の別	開催数	練一回の間訓(H)	一員の定員(人)	延べ定員(人)	受講者数(人)	修了者数(人)	
技術短期大学校	技能向上訓練	リレーシーケンス制御 普通旋盤 機械基礎製図 2次元CAD(AutoCAD) マシニングセンタ	休	中止	12	10	10	-	-	
			昼	1	18	10	10	4	4	
			休	1	12	10	10	2	2	
			休	1	18	10	10	3	3	
			休	1	18	10	10	2	2	
			小計	4	-	-	50	11	11	
	計				4	-	-	50	11	
広島	オーダーメット型	第二種電気工事士学科準備講習 第二種電気工事士実技準備講習 第一種電気工事士学科準備講習 第一種電気工事士実技準備講習	休	1	12	10	10	6	5	
			休	1	12	10	10	6	5	
			休	中止	12	10	10	-	-	
			休	1	12	10	10	2	2	
			小計	3	-	-	40	14	12	
		計				3	-	-	40	
		計				3	-	-	14	
呉	技能向上訓練	介護福祉士受験対策講座	昼	1	24	20	20	9	7	
			小計	1	-	-	20	9	7	
	計				1	-	-	20	9	
	計				1	-	-	9	7	
福山	技能向上訓練	第一種電気工事士受験学科対策講習 第一種電気工事士受験実技対策講習 建設機械整備技能検定受検対策講習	休	1	12	20	20	9	9	
			休	1	12	15	15	6	5	
			休	1	12	20	20	16	14	
			小計	3	-	-	55	31	28	
	オーダーメット型	汎用旋盤技術 溶接技能講習 I	昼	1	18	10	10	9	9	
			休	1	12	10	10	10	10	
			小計	2	-	-	20	19	19	
	計				5	-	-	75	50	
	技能向上訓練	建設機械整備技能検定受検対策講習 JIS溶接技能者評価試験受検対策1 JIS溶接技能者評価試験受検対策2	休	1	12	20	20	8	8	
			休	1	12	10	10	7	2	
			休	1	12	10	10	6	4	
		小計				3	-	-	40	
三次	計				3	-	-	40	21	
	合 計				16	-	-	225	105	
									91	

(3) 広島障害者職業能力開発校訓練実施状況

ア 校内訓練 - ⑩⑪

訓練科名	訓練課程	定員 (人)	前年度からの 繰越者 (人)	入校者 (人)	修了者 (人)	翌年度 への 繰越者 (人)
C A D 技 術 科	普通	15×2	4	7	4	6
情 報 シ ス テ ム 科	〃	10×2	7	9	5	9
W e b デ ザ イ ン 科	〃	10×2	6	10	3	7
O A 事 務 科	〃	17	-	8	5	-
OA事務科(音声パソコンコース)	短期	3	-	3	2	-
事 務 実 務 科	〃	10	-	9	7	-
総 合 実 務 科	〃	30	-	5	0	-
総合実務科(チャレンジコース)	〃	5×2	-	5	5	-
計		140	17	56	31	22

イ 委託訓練 - ⑫⑬

(ア)障害者就職支援事業

訓練科名	訓練対象者	訓練期間 (月)	1回定員 (人)	延べ定員 (人)	受講者 (人)	修了者 (人)
PC初級スキル習得科	身体・知的・精神障害者	3	10	10	10	10
PC初級スキル習得科	身体・知的・精神障害者	3	9	9	5	5
PC初級スキル習得科	身体・知的・精神障害者	3	8	24	24	23
介護初任者研修科	身体・知的・精神障害者	3	6	6	0	0
実践能力習得訓練コース	身体・知的・精神障害者	1	1	20	20	18
在職者訓練コース	身体・知的・精神障害者	1	25	25	24	20
特別支援学校早期訓練コース	身体・知的・精神障害者	-	-	-	-	-
計			-	94	83	76

(イ)障害者在宅ワーク支援研修事業

訓練科名	訓練対象者	訓練期間 (月)	1回定員 (人)	延べ定員 (人)	受講者 (人)	修了者 (人)
eラーニングコース	身体障害者	3	1	2	3	3
計			-	2	3	3

(4) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構立職業能力開発施設訓練実施状況

ア 校内訓練 — ②④⑯

校名	訓練名	訓練科名	訓練課程	訓練期間	前年度入校分	1回定員 (人)	延定員 (前年度繰越分定員を含む) (人)	前年度から繰越者 (人)	入校者 (人)	修了者 (人)	次年度への繰越者 (人)		
					本年度入校分 (人)								
広島職業能力開発促進センター	普通職業訓練	テクニカルオペレーション科	短期	6月	前年度	24	120	10	55	46	13		
		機械加工技術科			本年度	21	108	13	49	39	13		
		金属加工科			前年度	10	20	5	5	5	3		
		金属加工科			本年度	10	20	3	2	2	2		
		精密板金科			前年度	12	24	0	5	5	0		
		精密板金科			本年度	12	24	0	14	11	0		
		住宅リフォーム技術科			前年度	15	30	0	10	9	0		
		住宅リフォーム技術科			本年度	15	30	0	10	8	0		
		電気設備技術科			前年度	15	96	17	47	36	21		
		電気設備技術科			本年度	15	90	21	44	41	24		
		生産システム技術科	4月		前年度	15	60	6	35	28	8		
		生産システム技術科			本年度	15	60	8	40	28	15		
		ビル管理技術科			前年度	15	45	7	24	18	11		
		ビル管理技術科			本年度	15	45	11	11	14	7		
		スマート生産サポート科			前年度	25	150	46	73	67	36		
		スマート生産サポート科			本年度	23	142	36	72	65	35		
		住宅点検科(※1)	短期(日本版デュアルシステム)	6月	前年度	24	72	16	41	35	19		
		住宅点検科(※1)			本年度	24	72	19	28	31	14		
		機械加工技術科			前年度	20	84	11	50	40	19		
		機械加工技術科			本年度	20	80	19	50	57	8		
		金属加工科			前年度	8	8	0	1	1	0		
		金属加工科			本年度	8	8	0	2	2	0		
		電気設備技術科			前年度	12	36	4	10	7	6		
		電気設備技術科			本年度	12	36	6	14	11	7		
		小計			前年度		755	122	361	298	136		
		小計			本年度		725	136	340	309	129		
中福短大附属開発校	高度職業訓練	機械システム系 (生産技術科)	専門	2年	2年生	25	25	23	-	21	0		
		機械システム系 (生産技術科)			1年生	25	25	1	24	-	24		
		電気システム系 (電気エネルギー制御科)			2年生	20	20	19	-	15	0		
		電気システム系 (電気エネルギー制御科)			1年生	20	20	0	14	-	20		
		電子情報制御システム系 (電子情報技術科)			2年生	25	25	20	-	18	0		
		電子情報制御システム系 (電子情報技術科)			1年生	25	25	2	24	-	28		
		小計			2年生		70	62	-	54	0		
		小計			1年生		70	3	62	-	72		

(※1)住宅点検科(※1)は令和5年度に住宅点検プランニング科より名称変更

イ 在職者訓練 - ⑯

校名	専攻科目数	実施回数 (回)	延定員 (人)	延時間 (時間)	受講者 (人)	修了者 (人)
広島職業能力開発促進センター	専門短期課程 6科目	251	2,477	3,561	1,919	1,790
福山職業能力開発短期大学校	専門短期課程 3科目	59	716	783	600	596
合計		310	3,193	4,344	2,519	2,386

2 令和6年度認定職業訓練実施状況

(1) 総括表

訓練の種類	訓練課程	単独		共同		合計	
		事業所数 所	(修了人員) 訓練人員 人	事業所数 所	(修了人員) 訓練人員 人	事業所数 所	(修了人員) 訓練人員 人
高度職業訓練	専門課程	1	(94) 100	-	-	1	(94) 100
普通職業訓練	普通課程			2	(15) 16	2	(15) 16
	短期課程	管理監督者 コース	-	-	-	-	-
	技能向上 コース		(141) 165	14	(10,256) 10,399	18	(10,397) 10,564
合計		5	(235) 265	16	(10,271) 10,415	21	(10,506) 10,680

(2) 高度職業訓練(専門課程)

区分	訓練校名	訓練科	訓練期間	訓練人員(修了人員)		
				計	1年生	2年生
単独	マツダ工業技術短期大学校	生産技術科	2年	(94) 100	(47) 50	(47) 50
	合計 1 所	延1科		(94) 100	(47) 50	(47) 50

(3) 普通職業訓練

ア 普通課程

区分	訓練校名	訓練科	訓練期間	訓練人員(修了人員)		
				計	1年生	2年生
共同	広島硝子施工高等職業訓練校	サッシ・ガラス施工科	2年	(6) 6	(3) 3	(3) 3
	広島県建築高等職業訓練校	木造建築科	2年	(9) 10	(7) 8	(2) 2
	合計 2 所	延2科		(15) 16	(10) 11	(5) 5

イ 短期課程

(ア) 管理監督者コース

区分	訓 練 校 名	訓 練 科	訓練人員(修了人員)
	東広島地域職業訓練センター		- -
	三次市職業訓練センター		- -
	計 一 所	延 - 科	- -

(イ) 技能向上コース

区分	訓 練 校 名	訓 練 科	訓練人員(修了人員)
単 独	備後信用組合	経営実務科	3 (3)
	日研トータルソーシング(株)東広島テクノセンター	機械保全科	147 (123)
	ミツトヨ高等職業訓練校	機械検査科	11 (11)
	ランジェトレーニングセンター	美容科	4 (4)
	計 4 所	延 4 科	165 (141)
共 同	広島硝子施工高等職業訓練校	ガラス施工科	7 (7)
	東広島地域職業訓練センター	経営実務・管理科	43 (43)
		技能検定受検準備科	94 (92)
		技能・技術系資格取得科	149 (147)
		小 計 3 科	286 (282)
	広島市指定上下水道工事業協同組合研修センター	配管科	112 (89)
	三次市職業訓練センター	経営管理科	45 (45)
		品質管理科	40 (40)
		生産管理科	11 (6)
		小 計 3 科	96 (91)
	因島技術センター	造船科	112 (109)
	広島県板金工業組合	建築板金加工施工科	8 (8)
	エイジックグループ能力開発センター広島共同校	建設技術者育成科	106 (100)
		AI・IoT・ロボティクス科	15 (14)
		小 計 2 科	121 (114)
	中国配管工事業協同組合訓練センター	配管科	8 (5)
	広島県職業能力開発協会	ビジネス科	120 (120)
	中国ブロック信用組合協議会	経営実務科	551 (551)
	(公社)広島県労働基準協会安全衛生教育センター	フォークリフト運転科	1,045 (1,041)
		玉掛け科	1,255 (1,251)
		ガス溶接科	842 (838)
		金属プレス科	167 (165)
		塗装科	2,817 (2,781)
		環境化学科	1,637 (1,602)
		工場管理科	280 (278)
		クレーン運転科	769 (769)
		小 計 8 科	8,812 (8,725)
	広島県自動車整備振興会技術講習所	自動車整備科	33 (33)
	建設総合能力開発校	かわらぶき科	1 (1)
	広島ビューティアカデミー認定職業訓練校	美容科	132 (121)
	計 14 所	延 26 科	10,399 (10,256)
	合 計 18 所	延 30 科	10,564 (10,397)

3 令和6年度求職者支援訓練実施状況

訓練の種類	西部						東部						南部						北部						合計					
	コース数	延定員	前年度 継越者	入校者	修了者	次年度 への継 越者	コース数	延定員	前年度 継越者	入校者	修了者	次年度 への継 越者	コース数	延定員	前年度 継越者	入校者	修了者	次年度 への継 越者	コース数	延定員	前年度 継越者	入校者	修了者	次年度 への継 越者	コース数	延定員	前年度 継越者	入校者	修了者	次年度 への継 越者
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)		(人)	(人)	(人)	(人)		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
基礎コース	15	226	33	134	101	40	5	75	10	35	19	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	301	43	169	120	56	
実践コース	39	736	157	410	297	197	11	183	40	84	91	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	919	197	494	388	223	
介護福祉分野	1	15	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	8	7	0	
IT分野	31	611	143	315	231	161	2	48	21	15	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	659	164	330	264	161	
医療事務分野	2	30	0	26	25	0	3	45	11	19	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75	11	45	43	11	
その他	5	80	14	61	34	36	6	90	8	50	40	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	170	22	111	74	51	
合計	54	962	190	544	398	237	16	258	50	119	110	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1220	240	663	508	279	

※ 西部: 広島・広島東・可部・廿日市公共職業安定所の管轄地域

東部: 福山・尾道・三原・府中公共職業安定所の管轄地域

南部: 広島西条・呉公共職業安定所の管轄地域

北部: 三次公共職業安定所の管轄地域

コース数: 前年度からの継越コース+当年度開始コースの合計

延定員: 前年度からの継越コース+当年度開始コースの定員の合計

前年度継越者: 前年度からの継越コースの入校者数

入校者: 当年度開始コースの入校者数

修了者: 当年度終了コースの修了者数

次年度への継越者: 次年度への継越コースの入校者数

4 職業訓練指導員試験実施状況

年度 職種		R4	R5	R6	年度 職種		R4	R5	R6
鋳 造 科	受験者数	8	3	5	配 管 科	受験者数	1	1	
	合格者数	3	2	3		合格者数	0	1	
熱 处 理 科	受験者数	2	1		測 量 科	受験者数		1	2
	合格者数	1	0			合格者数		1	2
塑 性 加 工 科	受験者数	6	7	6	塗 装 科	受験者数	4	8	3
	合格者数	3	5	4		合格者数	1	5	3
構 造 物 鉄 工 科	受験者数		1		介 護 サ ビ ス 科	受験者数		4	2
	合格者数		1			合格者数		4	2
機 械 科	受験者数	40	53	43	日 本 料 理 科	受験者数		1	1
	合格者数	24	40	33		合格者数		0	0
電 子 科	受験者数	3	1	1	メカトロニクス科	受験者数			1
	合格者数	3	1	1		合格者数			1
電 気 科	受験者数	1	2	1	合 計	受験者数	90	117	78
	合格者数	0	1	1		合格者数	51	81	56
自動車整備科	受験者数	19	20	6	※一部(指導方法)合格者を含む				
	合格者数	14	12	4	※				
内燃機関科	受験者数	3	8	4					
	合格者数	1	5	0					
和裁科	受験者数	1	2						
	合格者数	0	1						
プラスチック製品科	受験者数	1							
	合格者数	1							
建 築 科	受験者数		2	1					
	合格者数		2	1					
サッシ・ガラス施工科	受験者数		1	1					
	合格者数		0	1					
左官・タイル科	受験者数	1	1	1					
	合格者数	0	0	0					

5 職業訓練指導員免許交付状況

職種	年度			職種	年度		
	S34～R5	R6	計		S34～R5	R6	計
園芸科	34		34	農業機械科	21		21
造園科	206		206	縫製機械科	56		56
森林環境保全科	1		1	織機調整科	55		55
鉄鋼科	24		24	染色科	18		18
鋳造科	543	4	547	洋裁科	46		46
鍛造科	51		51	洋服科	293		293
熱処理科	138		138	縫製科	1		1
塑性加工科	1,060	4	1,064	和裁科	536		536
溶接科	450		450	寝具科	19		19
構造物鉄工科	258		258	帆布製品科	28		28
金属表面処理科	32		32	木型科	133		133
機械科	4,515	32	4,547	木工科	836	1	837
電子科	206	2	208	製版・印刷科	72		72
電気科	464	3	467	プラスチック製品科	14		14
コンピュータ制御科	23		23	レザ一加工科	1		1
発変電科	13		13	陶磁器科	1		1
送配電科	104		104	石材科	20		20
電気工事科	19		19	パン・菓子科	132		132
自動車製造科	19		19	食肉科	4		4
自動車整備科	1,727	3	1,730	発酵科	135		135
自動車車体整備科	5		5	建築科	2,386	1	2,387
鉄道車両科	24		24	枠組壁建築科	4		4
造船科	278		278	とび科	94		94
時計科	326		326	建設科	106	2	108
光学ガラス科	1		1	プレハブ建築科	18		18
計測機器科	11		11	屋根科	101		101
製材機械科	16		16	建築板金科	6		6
内燃機関科	158		158	スレート科	14		14
建設機械科	20		20	防水科	11		11

職種	年度			職種	年度		
	S34～R5	R6	計		S34～R5	R6	計
サッシ・ガラス施工科	308	1	309	電 気 通 信 科	10		10
畳 科	182		182	事 務 科	107		107
インテリア科	15		15	流 通 ビ ジ ネ ス 科	2		2
床 仕 上 げ 科	63		63	写 真 科	97		97
表 具 科	226		226	介 護 サ ー ビ ス 科	5	1	6
左 官 ・ タ イ ル 科	1,526		1,526	理 容 科	19		19
築 炉 科	8	1	9	美 容 科	43		43
ブ ロ ッ ク 建 築 科	85		85	ホ テ ル 旅 館 ・ レ 斯 ト ラ ン 科	1		1
熱 絶 縁 科	79		79	フ ラ ワ ー 装 飾 科	38		38
冷凍空調機器科	16		16	メ カ ト ロ ニ ク ス 科	70	2	72
配 管 科	459		459	情 報 处 理 科	50		50
住 宅 設 備 機 器 科	3		3	建 築 物 衛 生 管 理 科	26		26
さ く 井 科	8		8	福 祉 工 学 科	3		3
土 木 科	13		13	調 理 科	8		8
測 量 科	6	1	7	電 子 管 科	1		1
建 築 物 設 備 管 理 科	4		4	電 線 被 裝 科	1		1
ボ イ ラ 一 科	5		5	蓄 電 池 科	1		1
ク レ ー ン 科	29		29	乾 電 池 科	1		1
化 学 分 析 科	26		26	自 転 車 科	5		5
公 害 檢 查 科	1		1	合 板 科	7		7
木 材 工 芸 科	12		12	ゴ ム 製 品 科	61		61
竹 工 芸 科	1		1	七 宝 科	1		1
漆 器 科	1		1	化 学 反 応 科	3		3
貴 金 属 ・ 宝 石 科	8		8	地 質 調 査 科	1		1
印 章 彫 刻 科	54		54	動 力 科	3		3
塗 装 科	939	4	943	内 張 り 科	20		20
広 告 美 術 科	143		143	工 場 管 理 科	7		7
デ ザ イ ン 科	12	1	13	家 政 科	14		14
義 肢 装 具 科	20		20	臨 床 檢 查 科	1		1
科 学 分 析 科	1		1	合 計	20,746	63	20,809

6 令和6年度技能人材育成・確保の促進事業実施状況

ア ひろしま技能フェアの開催

開催日：令和6年11月6日（水）

場所：県立広島産業会館 西展示館

内容：小中高校生を対象とした「ものづくり体験教室」、各出展団体及び
「ひろしまマイスター」による技能実演・技能指導・技能体験等

来場者数：1,709人

参加機関：公共訓練校9団体、認定訓練校6団体、技能士会11団体、専門学校4団体、
その他12団体 計42団体

イ 工業高校等への熟練技能者派遣による育成事業の実施

開催時期：令和6年4月～令和7年3月

内容：技能検定2・3級レベルの技能指導等

場所：県内工業高校等

実施校：7校（延べ12校）

指導職種：機械保全、機械加工（普通旋盤）、機械検査、配管、左官、建築大工

受講者：工業高校生等

受講者数：222人

7 技能検定実施状況<広島県>

(1) 受検申請者及び合格者の推移

年 度		(定期)S34~H12 (随時)H5~H12		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	計					
特 級	受検申請者数(人)	-	423	23	27	23	23	40	43	44	50	53	50	56	98	94	99	66	80	97	90	85	72	91	86	85	82	1,980					
	合 格 者 数(人)	-	129	8	8	13	2	10	11	11	16	12	13	7	20	22	45	10	17	22	23	9	15	34	32	27	37	553					
	合 格 率(%)	-	30.5	34.8	29.6	56.5	8.7	25.0	25.6	25.0	32.0	22.6	26.0	12.5	20.4	23.4	45.5	15.2	21.3	22.7	25.6	10.6	20.8	37.4	37.2	31.8	45.1	27.9					
1 級	受検申請者数(人)	[39]	57,579	1,591	1,535	1,742	2,287	2,241	2,407	2,233	2,314	2,031	1,900	1,918	1,932	1,976	2,011	1,638	1,575	1,600	1,526	1,472	527	1,578	1,376	1,287	1,279	99,555					
	合 格 者 数(人)	[5]	23,017	725	716	802	1,009	890	928	834	996	820	829	850	817	772	871	693	692	697	654	649	240	723	623	556	599	41,002					
	合 格 率(%)	-	40.0	45.6	46.6	46.0	44.1	39.7	38.6	37.3	43.0	40.4	43.6	44.3	42.3	39.1	43.3	42.3	43.9	43.6	42.9	44.1	45.5	45.8	45.3	43.2	46.8	41.2					
2 級	受検申請者数(人)	[11]	105,534	3,116	3,026	2,931	2,747	2,831	2,942	3,298	3,767	3,684	3,715	3,380	3,202	3,200	2,842	2,214	2,213	2,185	2,221	2,277	1,071	2,229	2,070	1,879	1,856	170,430					
	合 格 者 数(人)	[6]	41,046	1,359	1,282	1,239	988	1,027	1,114	1,160	1,393	1,504	1,380	1,385	1,369	1,298	1,193	1,032	989	905	952	906	498	946	893	740	805	67,403					
	合 格 率(%)	-	38.9	43.6	42.4	42.3	36.0	36.3	37.9	35.2	37.0	40.8	37.1	41.0	42.8	40.6	42.0	46.6	44.7	41.4	42.9	39.8	46.5	42.4	43.1	39.4	43.4	39.5					
3 級	受検申請者数(人)	-	1,150	202	239	156	398	428	532	600	742	680	803	852	921	983	1,286	1,073	1,040	1,168	1,306	1,214	842	1,085	833	827	856	20,216					
	合 格 者 数(人)	-	874	160	184	109	235	258	344	423	517	507	595	655	700	757	910	825	737	831	846	842	555	717	608	573	594	14,356					
	合 格 率(%)	-	76.0	79.2	77.0	69.9	59.0	60.3	64.7	70.5	69.7	74.6	74.1	76.9	76.0	77.0	70.8	76.9	70.9	71.1	64.8	69.4	65.9	66.1	73.0	69.3	69.4	71.0					
単 一 等 級	受検申請者数(人)	(532)	2,948	96	94	104	97	127	125	83	89	91	123	92	89	65	70	92	95	80	62	51	9	61	64	60	79	4,946					
	合 格 者 数(人)	(302)	1,685	58	62	57	43	70	73	48	43	34	60	61	39	32	38	41	53	52	35	24	3	33	39	32	52	2,767					
	合 格 率(%)	(56.8)	57.2	60.4	66.0	54.8	44.3	55.1	58.4	57.8	48.3	37.4	48.8	66.3	43.8	49.2	54.3	44.6	55.8	65.0	56.5	47.1	33.3	54.1	60.9	53.3	65.8	55.9					
小 計	受検申請者数(人)	[50](532)	167,634	5,028	4,921	4,956	5,552	5,667	6,049	6,258	6,962	6,539	6,591	6,298	6,242	6,318	6,308	5,083	5,003	5,130	5,205	5,099	2,521	5,044	4,429	4,138	4,152	297,127					
	合 格 者 数(人)	[11](302)	66,751	2,310	2,252	2,220	2,277	2,255	2,470	2,476	2,965	2,877	2,958	2,945	2,881	3,057	2,601	2,488	2,507	2,510	2,430	1,311	2,453	2,195	1,928	2,087	126,081						
	合 格 率(%)	(56.8)	39.8	45.9	45.8	44.8	41.0	39.8	40.8	39.6	42.6	44.0	43.7	47.0	47.2	45.6	48.5	51.2	49.7	48.9	48.2	47.7	52.0	48.6	49.6	46.6	50.3	42.4					
隨 時 2 級	受検申請者数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	353	413	432	729	890	2,881				
	合 格 者 数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	2	4	2	19				
	合 格 率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.7				
隨 時 3 級	受検申請者数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	60	585	1,752	2,431	2,426	3,086	1,909	787	1,717	14,775
	合 格 者 数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	102	205	317	305	363	211	85	217	1,833
	合 格 率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.3	18.3	17.4	11.7	13.0	12.6	11.8	11.1	10.8	12.6	12.4
基 礎 合 格 級	受検申請者数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,249	2,758	3,618	2,720	1,006	1,724	3,157	2,633	18,865		
	合 格 者 数(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,129	2,471	3,309	2,430	865	1,491	2,722	2,326	16,743		
	合 格 率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.4	89.6	91.5	89.3	86.0	86.5	86.2	88.3	88.8		
基 礎 1 級	受検申請者数(人)	7	3	7	2		1	5	2	2	2	1	3	8	5	5	8	3											64				
	合 格 者 数(人)	4	3	4	2		1	5	2	2	1	1	3	5	4	2	3	3											45				
	合 格 率(%)	57.1	100.0	57.1	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	62.5	80.0	40.0	37.5	100.0												70.3				
基 礎 2 級	受検申請者数(人)	1,972	594	654	710	1,272	1,289	1,731	2,325	2,246	2,100	1,510	1,785	1,926	1,513	2,070	2,175	2,395	1,540											29,807			
	合 格 者 数(人)	1,901	548	616	685	1,218	1,164	1,583	2,105	1,985	1,839	1,360	1,637	1,717	1,405	1,878	1,990	2,161	1,421											27,213			
	合 格 率(%)	96.4	92.3	94.2	96.5	95.8	90.3	91.5	90.5	88.4	87.6	90.1	91.7	89.1	92.9	90.7	91.5	90.2	92.3											91.3			
小 計	受検申請者数(人)	1,979	597	661	712	1,272	1,290	1,736	2,327	2,248	2,102	1,511	1,788	1,934	1,518	2,075	2,205	2,458	3,374	4,510	6,113	5,499	4,505	4,065	4,673	5,240	66,392						
	合 格 者 数(人)	1,905	551	620	687	1,218	1,165	1,588	2,107	1,987	1,840	1,361	1,640	1,722	1,409	1,880	2,010	2,175	2,652	2,676	3,629	2,741	1,230	1,704	2,811	2,545	45,853						
	合 格 率(%)	96.3	92.3	93.8	96.5	95.8	90.3	91.5	90.5	88.4	87.5	90.1	91.7	89.0	92.8	90.6	91.2	88.5	78.6	59.3	59.4	49.8	27.3	41.9	60.2	48.6	69.1						
合 計	受検申請者数(人)	[50](532)	169,613	5,625	5,582	5,668	6,824	6,957	7,785	8,585	9,210	8,641	8,102	8,086	8,176	7,836	8,383	7,288	7,461	8,504	9,715	11,212	8,020	9,549	8,494	8,811	9,392	363,519					
	合 格 者 数(人)	[11](302)	68,656	2,861	2,872	2,907	3,495	3,420	4,058	4,583	4,952	4,717	4,238	4,598	4,667	4,290	4,937	4,611	4,663	5,159	5,186	6,059	4,052	3,683	3,899	4,739	4,632	171,934					
	合 格 率(%)	(56.8)	40.5	50.9	51.5	51.3	51.2	49.2	52.1	53.4	53.8	54.6	52.3	56.9	57.1	54.7	58.9	63.3	62.5	60.7	53.4	54.0	50.5	38.6	45.9	53.8	49.3	47.3					

(注)単一等級の()内の数値は外数で関係業界実施分(調理・ビルクリーニング)を示す。

1級・2級の[]内の数値は外数で、建築板金の合格者のうち外装板金作業及びダクト板金作業の双方合格として取り扱ったため再掲である。

(2) 特級技能検定実施状況

職種	S63年度～R5年度			R6年度			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
鋳造	118	19	16.1	1	0	0.0	119	19	16.0
金属熱処理	93	25	26.9	4	1	25.0	97	26	26.8
機械加工	362	86	23.8	28	15	53.6	390	101	25.9
放電加工	6	1	16.7	1	0	0.0	7	1	14.3
金型製作	5	1	20.0				5	1	20.0
金属プレス加工	17	5	29.4	5	2	40.0	22	7	31.8
工場板金	28	7	25.0	1	0	0.0	29	7	24.1
めつき	10	3	30.0	2	1	50.0	12	4	33.3
仕上げ	214	41	19.2	8	5	62.5	222	46	20.7
機械検査	122	46	37.7	4	1	25.0	126	47	37.3
ダイカスト	21	9	42.9	3	0	0.0	24	9	37.5
機械保全	217	69	31.8				217	69	31.8
電子機器組立て	56	19	33.9	5	3	60.0	61	22	36.1
電気機器組立て	28	10	35.7	1	0	0.0	29	10	34.5
半導体製品製造	1	0	0.0				1	0	0.0
プリント配線板製造	3	1	33.3				3	1	33.3
自動販売機調整	110	16	14.5				110	16	14.5
光学機器製造	1	1	100.0				1	1	100.0
内燃機関組立て	58	16	27.6				58	16	27.6
空気圧装置組立て	27	9	33.3	3	2	66.7	30	11	36.7
油圧装置調整	48	13	27.1	5	3	60.0	53	16	30.2
建設機械整備	34	15	44.1	3	1	33.3	37	16	43.2
婦人子供服製造	7	5	71.4				7	5	71.4
プラスチック成形	310	98	31.6	8	3	37.5	318	101	31.8
パン製造	2	1	50.0				2	1	50.0
合計	1,898	516	27.2	82	37	45.1	1,980	553	27.9

※特級は、昭和63年度に創設された。

(3) 1級技能検定実施状況

職種	作業	1級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	
ビル設備管理	ビル設備管理作業									
園芸装飾	室内園芸装飾作業	169	39	23.1				169	39	23.1
造園	造園工事作業	1,999	699	35.0	12	0	0.0	2,011	699	34.8
さく井	パーカッション式さく井工事作業									
	ロータリー式さく井工事作業	335	210	62.7	2	2	100.0	337	212	62.9
金属溶解	鉄キュボラ溶解作業	57	35	61.4				57	35	61.4
	鉄誘導炉溶解作業	158	107	67.7				158	107	67.7
	鉄溶解作業 (H26キュボラ、誘導炉が合併)	82	46	56.1	9	9	100.0	91	55	60.4
	鋼溶解作業 (H26アーク炉、誘導炉が合併)	27	12	44.4				27	12	44.4
	銅合金るつぼ炉溶解作業									
	銅合金反射炉溶解作業									
	銅合金誘導炉溶解作業									
	軽合金るつぼ炉溶解作業									
	軽合金溶解炉溶解作業 (～H26軽合金反射炉溶解作業)	45	26	57.8				45	26	57.8
	鋳造	鉄鋳物鋳造作業	1,636	866	52.9	30	19	63.3	1,666	885
鍛造	鋼鋳物鋳造作業	105	57	54.3				105	57	54.3
	非鉄金属鋳物鋳造作業 (H26銅合金鋳物鋳造と軽合金鋳物鋳造作業が合併)	158	76	48.1				158	76	48.1
	自由鍛造作業	74	54	73.0				74	54	73.0
金属熱処理	ハンマ型鍛造作業	1	1	100.0				1	1	100.0
	プレス型鍛造作業	57	8	14.0				57	8	14.0
	一般熱処理作業	982	296	30.1	24	14	58.3	1,006	310	30.8
粉末冶金	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	492	123	25.0	13	4	30.8	505	127	25.1
	高周波・炎熱処理作業	302	87	28.8	4	3	75.0	306	90	29.4
	成形・再圧縮作業	66	28	42.4				66	28	42.4
機械加工	焼結作業	51	12	23.5				51	12	23.5
	普通旋盤作業	2,954	1,030	34.9	11	6	54.5	2,965	1,036	34.9
	タレット旋盤作業	113	42	37.2				113	42	37.2
	立旋盤作業	54	14	25.9				54	14	25.9
	フライス盤作業	1,272	409	32.2	15	3	20.0	1,287	412	32.0
	形削り盤作業	22	4	18.2				22	4	18.2
	立削り盤作業	9	3	33.3				9	3	33.3
	平削り盤作業	8	4	50.0				8	4	50.0
	プローチ盤作業	3	3	100.0				3	3	100.0
	ボール盤作業	260	62	23.8				260	62	23.8
	横中ぐり盤作業	219	75	34.2				219	75	34.2
	ジグ中ぐり盤作業	97	46	47.4				97	46	47.4
	平面研削盤作業	400	143	35.8	4	2	50.0	404	145	35.9
	円筒研削盤作業	508	131	25.8	2	1	50.0	510	132	25.9
	心無し研削盤作業	5	2	40.0				5	2	40.0
	ホブ盤作業	162	61	37.7	1	1	100.0	163	62	38.0
	歯車形削り盤作業									
	かさ歯車切り盤作業									
放電加工	ラップ盤作業									
	ホーニング盤作業	2	2	100.0				2	2	100.0
	数値制御旋盤作業	673	306	45.5	15	7	46.7	688	313	45.5
	数値制御フライス盤作業	745	327	43.9	12	9	75.0	757	336	44.4
	数値制御ボール盤作業	5	4	80.0				5	4	80.0
	マシニングセンタ作業	1,141	392	34.4	36	10	27.8	1,177	402	34.2
	精密器具製作作業	7	6	85.7				7	6	85.7
	けがき作業	171	42	24.6				171	42	24.6
	形彫り放電加工作業	25	7	28.0				25	7	28.0
	数値制御形彫り放電加工作業	22	8	36.4				22	8	36.4
金型製作	レーザー加工作業				1	0	0.0	1	0	0.0
	ワイヤ放電加工作業	83	28	33.7	5	3	60.0	88	31	35.2
	プレス金型製作作業	50	26	52.0				50	26	52.0
金属プレス加工	プラスチック成形用金型製作作業	20	11	55.0				20	11	55.0
	金属プレス作業	1,266	391	30.9	15	14	93.3	1,281	405	31.6

職種	作業	1級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
鉄工	製缶作業	660	290	43.9	5	3	60.0	665	293	44.1
	構造物鉄工作業	837	342	40.9	7	2	28.6	844	344	40.8
	曲げ成形・矯正作業	32	18	56.3				32	18	56.3
	構造物現図作業	44	15	34.1				44	15	34.1
建築板金	内外装板金作業	1,163	444	38.2	8	1	12.5	1,171	445	38.0
	ダクト板金作業	374	104	27.8	9	3	33.3	383	107	27.9
工場板金	曲げ板金作業	2,294	932	40.6	6	4	66.7	2,300	936	40.7
	打出し板金作業	1,528	719	47.1	31	16	51.6	1,559	735	47.1
	機械板金作業	50	23	46.0	1	0	0.0	51	23	45.1
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	52	23	44.2				52	23	44.2
工業彫刻	工業彫刻作業									
めつき	電気めつき作業	276	95	34.4	17	9	52.9	293	104	35.5
	溶融亜鉛めつき作業									
アルミニウム陽極酸化処理	陽極酸化処理作業									
金属ばね製造	線ばね製作業									
	薄板ばね製作業									
ロープ加工	ロープ加工作業	48	35	72.9	2	2	100.0	50	37	74.0
仕上げ	治工具仕上げ作業	1,536	353	23.0	16	3	18.8	1,552	356	22.9
	金型仕上げ作業	185	42	22.7				185	42	22.7
	機械組立仕上げ作業	2,522	723	28.7	26	3	11.5	2,548	726	28.5
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	455	112	24.6	1	1	100.0	456	113	24.8
	超硬刃物研磨作業	79	25	31.6				79	25	31.6
製材のこ目立て	製材のこ目立て作業	88	61	69.3				88	61	69.3
機械検査	機械検査作業	3,018	945	31.3	55	26	47.3	3,073	971	31.6
ダイカスト	ホットチャンバダイカスト作業	1	1	100.0				1	1	100.0
	コールドチャンバダイカスト作業	494	234	47.4	12	7	58.3	506	241	47.6
機械保全	機械系保全作業	6,698	2,138	31.9				6,698	2,138	31.9
	電気系保全作業	1,185	279	23.5				1,185	279	23.5
	設備診断作業	553	121	21.9				553	121	21.9
電子機器組立て	電子機器組立て作業	654	211	32.3	5	1	20.0	659	212	32.2
電気機器組立て	回転電機組立て作業	6	3	50.0				6	3	50.0
	変圧器組立て作業	43	23	53.5				43	23	53.5
	配電盤・制御盤組立て作業	617	153	24.8	7	3	42.9	624	156	25.0
	開閉制御器具組立て作業	23	7	30.4				23	7	30.4
	回転電機巻線製作業	7	6	85.7				7	6	85.7
シーケンス制御	シーケンス制御作業	219	53	24.2	11	1	9.1	230	54	23.5
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	468	182	38.9				468	182	38.9
	集積回路組立て作業	10	9	90.0				10	9	90.0
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業	28	6	21.4				28	6	21.4
	プリント配線板製造作業	8	8	100.0				8	8	100.0
家庭用電気治療器調整	家庭用電気治療器調整作業									
自動販売機調整	自動販売機調整作業	751	266	35.4				751	266	35.4
産業車両整備	産業車両整備作業									
鉄道車両製造・整備	機器ぎ装作業	6	2	33.3				6	2	33.3
	内部ぎ装作業									
	配管ぎ装作業	1	1	100.0				1	1	100.0
	電気ぎ装作業	16	11	68.8				16	11	68.8
	鉄道車両現図作業									
	走行装置整備作業									
	原動機整備作業									
船舶ぎ装	配管ぎ装作業	201	76	37.8				201	76	37.8
時計修理	時計修理作業	357	216	60.5	7	1	14.3	364	217	59.6
眼鏡レンズ加工	眼鏡レンズ加工作業	1	0	0.0				1	0	0.0
光学機器製造	光学ガラス研磨作業									
	光学機器組立て作業									
複写機組立て	複写機組立て作業									
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業	2,119	589	27.8	48	15	31.3	2,167	604	27.9
	非量産形内燃機関組立て作業	33	2	6.1				33	2	6.1
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	627	268	42.7	17	8	47.1	644	276	42.9
油圧装置調整	油圧装置調整作業	979	359	36.7	13	3	23.1	992	362	36.5

職種	作業	1級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
縫製機械整備	縫製機械整備作業	18	8	44.4				18	8	44.4
建設機械整備	建設機械整備作業	679	210	30.9	22	13	59.1	701	223	31.8
農業機械整備	農業機械整備作業	1,185	680	57.4	8	2	25.0	1,193	682	57.2
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	1,090	464	42.6	33	22	66.7	1,123	486	43.3
織機調整	ドビー織機調整作業									
	ジャガード織機調整作業									
染色	糸浸染作業									
	型紙なせん作業									
	スクリーンなせん作業									
	染色補正作業	7	5	71.4				7	5	71.4
ニット製品製造	横編みニット製造作業									
	丸編みニット製造作業									
	靴下製造作業									
	横編みニット縫製作業									
	丸編みニット・たて編みニット縫製作業									
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	38	16	42.1				38	16	42.1
	婦人子供既製服バターンメーキング作業	75	32	42.7				75	32	42.7
	婦人子供既製服縫製作業	68	25	36.8	1	1	100.0	69	26	37.7
紳士服製造	紳士注文服製作作業	30	11	36.7				30	11	36.7
	紳士既製服型紙製作作業	22	9	40.9				22	9	40.9
	紳士既製服製造作業									
和裁	和服製作作業	374	222	59.4	1	1	100.0	375	223	59.5
寝具製作	寝具製作作業	131	92	70.2				131	92	70.2
帆布製品製造	帆布製品製作作業	66	30	45.5				66	30	45.5
布はく縫製	ワイシャツ製作作業									
	ワーキングウェア製作作業	1	0	0.0				1	0	0.0
	衛生白衣製作作業									
木工機械整備	木工機械調整作業	112	51	45.5				112	51	45.5
	木工機械修理作業	31	28	90.3				31	28	90.3
機械木工	機械木工作業	1	0	0.0				1	0	0.0
木型製作	模型製作作業	366	220	60.1				366	220	60.1
家具製作	家具手加工作業	449	237	52.8				449	237	52.8
	家具機械加工作業	33	20	60.6				33	20	60.6
	いす張り作業	48	21	43.8				48	21	43.8
建具製作	木製建具手加工作業	343	159	46.4				343	159	46.4
	アルミ製室内建具製作作業	93	27	29.0				93	27	29.0
竹工芸	網組竹工芸品製作作業									
	割組竹工芸品製作作業									
	丸竹加工竹工芸品製作作業									
紙器・段ボール箱製造	印刷箱打抜き作業									
	印刷箱製箱作業									
	貼箱製造作業	7	2	28.6				7	2	28.6
	段ボール箱製造作業									
	簡易箱製造作業									
版下製作	版下製作作業									
プリプレス	DTP作業 (H14活版文選作業、活版植字作業、写真植字作業及び電算写真植字作業が合併)	48	25	52.1	3	1	33.3	51	26	51.0
※H30年度職種名変更 (旧職種名: 整版)	単色写真製版作業									
	写真凸版製版作業									
	プロセス製版写真撮影作業	9	5	55.6				9	5	55.6
	プロセス製版カラースキヤナ作業	20	9	45.0				20	9	45.0
	プロセス製版修整作業	26	7	26.9				26	7	26.9
	プロセス製版焼付け作業	7	4	57.1				7	4	57.1
	プロセス製版校正作業	3	2	66.7				3	2	66.7
印刷刷	凸版印刷作業	11	4	36.4				11	4	36.4
	オフセット印刷作業	317	166	52.4	5	3	60.0	322	169	52.5

職種	作業	1級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
製本	製本作業									
更正タイヤ製造	更正タイヤ製造作業	72	37	51.4				72	37	51.4
プラスチック成形	圧縮成形作業									
	射出成形作業	1,887	593	31.4	72	21	29.2	1,959	614	31.3
	インフレーション成形作業									
	真空成形作業	4	2	50.0	2	1	50.0	6	3	50.0
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業									
	積層防食作業(～H18)	64	42	65.6				64	42	65.6
	エポキシ樹脂積層防食作業									
	ビニルエステル樹脂積層防食作業	80	56	70.0				80	56	70.0
ガラス製品製造	ガラス製品成形作業									
	理化学ガラス機器製作作業									
ほうろう加工	ほうろう加工作業									
陶磁器製造	手ろくろ成形作業									
	機械ろくろ成形作業									
	鋳込み成形作業									
	絵付け作業									
石材施工	原型製作作業									
	石材加工作業	143	64	44.8				143	64	44.8
	石張り作業	282	165	58.5				282	165	58.5
パン製造	石積み作業	2	1	50.0				2	1	50.0
	パン製造	1	0	0.0				1	0	0.0
	洋菓子製造作業	38	18	47.4				38	18	47.4
菓子製造	和菓子製造作業	111	43	38.7	4	2	50.0	115	45	39.1
	ハム・ソーセージ・ベーコン製造									
水産練り製品製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業									
	かまぼこ製品製造作業									
みそ製造	みそ製造作業	13	12	92.3				13	12	92.3
	酒造清酒製造作業	352	213	60.5				352	213	60.5
建築大工	建築工事作業	2,349	1,355	57.7	10	2	20.0	2,359	1,357	57.5
	かわらぶき作業	847	415	49.0	4	3	75.0	851	418	49.1
とびとび作業	とびとび作業	2,241	1,176	52.5	71	45	63.4	2,312	1,221	52.8
	左官作業	2,732	1,581	57.9	19	8	42.1	2,751	1,589	57.8
建築炉	建築炉作業	66	46	69.7	4	2	50.0	70	48	68.6
	ブロック建築	375	134	35.7	1	1	100.0	376	135	35.9
タイル張り	タイル張り作業	763	333	43.6	5	2	40.0	768	335	43.6
	畳製作	488	236	48.4				488	236	48.4
配管	建築配管作業	2,516	1,095	43.5	31	17	54.8	2,547	1,112	43.7
	プラント配管作業	182	77	42.3				182	77	42.3
厨房設備施工	厨房設備施工	68	29	42.6				68	29	42.6
	型枠施工	1,415	432	30.5	10	3	30.0	1,425	435	30.5
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	247	101	40.9	4	3	75.0	251	104	41.4
	鉄筋組立て作業	1,653	765	46.3	29	16	55.2	1,682	781	46.4
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	333	191	57.4	3	1	33.3	336	192	57.1
	防水施工	215	114	53.0				215	114	53.0
アスファルト防水工事	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	637	311	48.8	29	15	51.7	666	326	48.9
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	259	170	65.6	2	2	100.0	261	172	65.9
	合成ゴム系シート防水工事作業	429	244	56.9	16	14	87.5	445	258	58.0
	塩化ビニル系シート防水工事作業	424	282	66.5	9	8	88.9	433	290	67.0
	セメント系防水工事作業	160	100	62.5				160	100	62.5
改質アスファルトシート	シリリング防水工事作業	702	409	58.3	14	9	64.3	716	418	58.4
	コンクリートプレハブ建築防水工事作業									
	改質アスファルトシート工法防水工事作業	134	110	82.1				134	110	82.1
	防水施工改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	15	14	93.3				15	14	93.3
	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	24	19	79.2	15	12	80.0	39	31	79.5
FRP防水工事	FRP防水工事作業	270	183	67.8	4	2	50.0	274	185	67.5
	樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	54	17	31.5	4	3	75.0	58	20
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	475	185	38.9	9	2	22.2	484	187	38.6
	カーペット系床仕上げ工事作業	208	74	35.6				208	74	35.6
	木質系床仕上げ工事作業	32	23	71.9				32	23	71.9
	鋼製下地工事作業	576	402	69.8	18	14	77.8	594	416	70.0
	ボード仕上げ工事作業	481	321	66.7	13	5	38.5	494	326	66.0
	化粧フィルム工事作業	22	14	63.6	1	1	100.0	23	15	65.2
	カーテン工事作業	19	5	26.3				19	5	26.3

職種	作業	1級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
スレート施工	スレート工事作業	146	50	34.2				146	50	34.2
熱絶縁施工	熱絶縁工事作業	293	148	50.5				293	148	50.5
	保温保冷工事作業	265	153	57.7	6	2	33.3	271	155	57.2
	吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業	68	34	50.0	4	0	0.0	72	34	47.2
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	210	95	45.2	7	4	57.1	217	99	45.6
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	965	356	36.9	11	6	54.5	976	362	37.1
自動ドア施工	自動ドア施工作業	186	139	74.7	4	2	50.0	190	141	74.2
ガラス施工	ガラス工事作業	780	440	56.4	3	3	100.0	783	443	56.6
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事作業	16	13	81.3				16	13	81.3
テクニカルイラストレーション	立体図作成作業	75	19	25.3				75	19	25.3
	テクニカルイラストレーション手書き作業									
	テクニカルイラストレーションCAD作業	8	1	12.5				8	1	12.5
建築図面製作	建築製図手書き作業	3	0	0.0				3	0	0.0
	建築製図CAD作業	6	5	83.3				6	5	83.3
	建築透視図製作作業									
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	3,144	1,003	31.9	2	1	50.0	3,146	1,004	31.9
	機械製図CAD作業	1,694	672	39.7	45	13	28.9	1,739	685	39.4
	プラント配管製図作業	103	35	34.0				103	35	34.0
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	145	32	22.1	1	0	0.0	146	32	21.9
化学分析	化学分析作業	203	96	47.3	4	4	100.0	207	100	48.3
金属材料試験	機械試験作業	114	74	64.9				114	74	64.9
	組織試験作業	125	48	38.4	5	1	20.0	130	49	37.7
漆器製造	板物漆器素地製造作業									
	挽物漆器素地製造作業									
	曲物漆器素地製造作業									
	漆下塗り作業									
	漆塗り立て作業									
	ろいろ塗り作業									
	沈金作業									
	蒔絵作業									
	螺細作業									
貴金属装身具製作	貴金属装身具製作作業	67	33	49.3				67	33	49.3
印 章 彫 刻	木口彫刻作業	84	61	72.6	5	2	40.0	89	63	70.8
	ゴム印章彫刻作業									
表 装	表具作業	521	306	58.7				521	306	58.7
	壁装作業	596	309	51.8	1	1	100.0	597	310	51.9
塗 装	木工塗装作業	183	78	42.6				183	78	42.6
	建築塗装作業	3,319	1,710	51.5	64	31	48.4	3,383	1,741	51.5
	金属塗装作業	2,906	1,063	36.6	35	10	28.6	2,941	1,073	36.5
	鋼橋塗装作業	702	496	70.7	29	18	62.1	731	514	70.3
	噴霧塗装作業	1,332	411	30.9	56	24	42.9	1,388	435	31.3
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ作業	284	136	47.9				284	136	47.9
	広告面プラスチック仕上げ作業									
	広告面粘着シート仕上げ作業	34	21	61.8				34	21	61.8
義肢・装具製作	義肢製作作業	56	11	19.6				56	11	19.6
	装具製作作業	23	7	30.4				23	7	30.4
舞台機構調整	音響機構調整作業	72	25	34.7	2	0	0.0	74	25	33.8
工業包装	工業包装作業	25	8	32.0				25	8	32.0
写 真	肖像写真デジタル作業 (～H28肖像写真作業)	331	155	46.8				331	155	46.8
商品装飾展示	商品装飾展示作業									
フラー装飾	フラー装飾作業	559	260	46.5	4	1	25.0	563	261	46.4
	合 計	98,249	40,389	41.1	1,279	599	46.8	99,528	40,988	41.2

(4) 2級技能検定実施状況

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	
ビル設備管理	ビル設備管理作業	125	72	57.6				125	72	57.6
園芸装飾	室内園芸装飾作業	262	151	57.6				262	151	57.6
造園	造園工事作業	3,524	1,557	44.2	28	4	14.3	3,552	1,561	43.9
さく井	パーカッション式さく井工事作業									
	ロータリー式さく井工事作業	476	263	55.3	5	3	60.0	481	266	55.3
金属溶解	鋳鉄キュボラ溶解作業	141	65	46.1				141	65	46.1
	鋳鉄誘導炉溶解作業	294	189	64.3				294	189	64.3
	鋳鉄溶解作業(H26キュボラ、誘導炉が合併)	60	40	66.7				60	40	66.7
	鋳鋼溶解作業(H26アーク炉、誘導炉が合併)	39	17	43.6	8	4	50.0	47	21	44.7
	銅合金るっぽ炉溶解作業									
	銅合金反射炉溶解作業	27	15	55.6				27	15	55.6
	銅合金誘導炉溶解作業									
	軽合金るっぽ炉溶解作業									
	軽合金溶解炉溶解作業(~H26軽合金反射炉溶解作業)	131	64	48.9				131	64	48.9
	鋳物									
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	2,811	1,389	49.4	31	21	67.7	2,842	1,410	49.6
	鋳鋼鋳物鋳造作業	118	61	51.7				118	61	51.7
	非鉄金属鋳物鋳造作業(H26銅合金鋳物鋳造と軽合金鋳物鋳造作業が合併)	181	102	56.4				181	102	56.4
鍛造	自由鍛造作業	80	37	46.3				80	37	46.3
	ハンマ型鍛造作業	11	7	63.6				11	7	63.6
	プレス型鍛造作業	38	10	26.3				38	10	26.3
金属熱処理	一般熱処理作業	1,905	894	46.9	57	27	47.4	1,962	921	46.9
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	581	288	49.6	21	14	66.7	602	302	50.2
	高周波・炎熱処理作業	379	156	41.2	12	7	58.3	391	163	41.7
粉末冶金	成形・再圧縮作業	22	10	45.5				22	10	45.5
	焼結作業	1	0	0.0				1	0	0.0
機械加工	普通旋盤作業	8,088	3,003	37.1	59	40	67.8	8,147	3,043	37.4
	タレット旋盤作業	91	33	36.3				91	33	36.3
	立旋盤作業	37	21	56.8				37	21	56.8
	フライス盤作業	2,854	939	32.9	8	4	50.0	2,862	943	32.9
	形削り盤作業	42	11	26.2				42	11	26.2
	立削り盤作業	7	3	42.9				7	3	42.9
	平削り盤作業	19	6	31.6				19	6	31.6
	プローチ盤作業									
	ボール盤作業	480	126	26.3				480	126	26.3
	横中ぐり盤作業	324	152	46.9				324	152	46.9
	ジグ中ぐり盤作業	63	31	49.2				63	31	49.2
	平面研削盤作業	651	230	35.3	10	4	40.0	661	234	35.4
	円筒研削盤作業	955	341	35.7	6	3	50.0	961	344	35.8
	心無し研削盤作業	53	34	64.2				53	34	64.2
	ホブ盤作業	336	179	53.3	1	0	0.0	337	179	53.1
	数値制御ホブ盤作業	1	1	100.0				1	1	100.0
	歯車形削り盤作業									
	かさ歯車歯切り盤作業									
	ラップ盤作業									
	ホーニング盤作業	6	1	16.7				6	1	16.7
	数値制御旋盤作業	1,274	553	43.4	13	5	38.5	1,287	558	43.4
	数値制御フライス盤作業	1,015	428	42.2	22	12	54.5	1,037	440	42.4
	数値制御ボール盤作業	16	8	50.0				16	8	50.0
	マシンニングセンタ作業	2,118	721	34.0	46	15	32.6	2,164	736	34.0
	精密器具製作作業	12	3	25.0				12	3	25.0
	けがき作業	161	49	30.4				161	49	30.4

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
放電加工	形彫り放電加工工作業	35	10	28.6				35	10	28.6
	数値制御形彫り放電加工工作業	112	16	14.3	1	0	0.0	113	16	14.2
	ワイヤ放電加工工作業	222	73	32.9				222	73	32.9
金型製作	プレス金型製作工作業	91	41	45.1				91	41	45.1
	プラスチック成形用金型製作工作業	36	17	47.2				36	17	47.2
	金属プレス加工	金属プレス工作業	2,888	822	28.5	22	14	63.6	2,910	836
鉄工	製缶工作業	864	423	49.0	7	5	71.4	871	428	49.1
	構造物鉄工作業	1,388	599	43.2	13	8	61.5	1,401	607	43.3
	曲げ成形・矯正工作業	31	15	48.4				31	15	48.4
	構造物現図工作業	277	129	46.6				277	129	46.6
建築板金	内外装板金工作業	758	290	38.3	9	5	55.6	767	295	38.5
	ダクト板金工作業	167	60	35.9	5	0	0.0	172	60	34.9
工場板金	曲げ板金工作業	5,363	2,134	39.8	19	12	63.2	5,382	2,146	39.9
	打出し板金工作業	1,510	764	50.6	51	25	49.0	1,561	789	50.5
	機械板金工作業	146	67	45.9	5	5	100.0	151	72	47.7
	数値制御タレットパンチプレス板金工作業	148	49	33.1				148	49	33.1
工業彫刻	工業彫刻工作業									
めつき	電気めつき工作業	949	382	40.3	25	6	24.0	974	388	39.8
	溶融亜鉛めつき工作業									
アルミニウム陽極酸化処理	陽極酸化処理工作業									
金属ばね製造	線ばね製造工作業									
	薄板ばね製造工作業									
ロープ加工	ロープ加工工作業	197	113	57.4	12	4	33.3	209	117	56.0
仕上げ	治工具仕上げ工作業	2,288	741	32.4	15	5	33.3	2,303	746	32.4
	金型仕上げ工作業	556	118	21.2				556	118	21.2
	機械組立仕上げ工作業	6,168	2,350	38.1	76	31	40.8	6,244	2,381	38.1
	工作機械用切削工具研削工作業	254	84	33.1	1	1	100.0	255	85	33.3
切削工具研削	超硬刃物研磨工作業	62	30	48.4				62	30	48.4
	製材のこ目立て工作業	39	30	76.9				39	30	76.9
機械検査	機械検査工作業	6,178	2,271	36.8	112	33	29.5	6,290	2,304	36.6
ダイカスト	ホットチャンバダイカスト工作業									
	コールドチャンバダイカスト工作業	1,595	774	48.5	15	8	53.3	1,610	782	48.6
機械保全	機械系保全工作業	16,571	4,727	28.5				16,571	4,727	28.5
	電気系保全工作業	2,235	683	30.6				2,235	683	30.6
	設備診断工作業	378	113	29.9				378	113	29.9
電子機器組立て	電子機器組立て工作業	2,659	774	29.1	29	8	27.6	2,688	782	29.1
電気機器組立て	回転電機組立て工作業	96	46	47.9				96	46	47.9
	変圧器組立て工作業	156	94	60.3	4	4	100.0	160	98	61.3
	配電盤・制御盤組立て工作業	1,670	641	38.4	24	8	33.3	1,694	649	38.3
	開閉制御器具組立て工作業	62	21	33.9				62	21	33.9
	回転電機巻線製作工作業	75	39	52.0				75	39	52.0
	シーケンス制御工作業	378	136	36.0	17	4	23.5	395	140	35.4
半導体製品製造	集積回路チップ製造工作業	723	350	48.4				723	350	48.4
	集積回路組立て工作業	251	135	53.8				251	135	53.8
プリント配線板製造	プリント配線板設計工作業	73	31	42.5				73	31	42.5
	プリント配線板製造工作業	18	11	61.1				18	11	61.1
	家庭用電気治療器調整工作業									
家庭用電気治療器調整	自動販売機調整工作業	1,568	504	32.1	3	1	33.3	1,571	505	32.1
自動販売機調整	産業車両整備工作業	68	44	64.7				68	44	64.7
産業車両整備	機器ぎ装工作業	9	5	55.6				9	5	55.6
	内部ぎ装工作業	11	9	81.8				11	9	81.8
	配管ぎ装工作業	17	10	58.8				17	10	58.8
	電気ぎ装工作業	42	24	57.1				42	24	57.1
	鉄道車両現図工作業									
	走行装置整備工作業									
原動機整備工作業										

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
船舶組立	配管組立作業	307	182	59.3				307	182	59.3
時計修理	時計修理作業	306	124	40.5	4	2	50.0	310	126	40.6
眼鏡レンズ加工	眼鏡レンズ加工作業	15	9	60.0				15	9	60.0
光学機器製造	光学ガラス研磨作業									
	光学機器組立て作業									
複写機組立て	複写機組立て作業									
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業	3,338	1,045	31.3	47	13	27.7	3,385	1,058	31.3
	非量産形内燃機関組立て作業	27	4	14.8				27	4	14.8
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	1,138	718	63.1	31	18	58.1	1,169	736	63.0
油圧装置調整	油圧装置調整作業	1,598	554	34.7	21	8	38.1	1,619	562	34.7
縫製機械整備	縫製機械整備作業	50	19	38.0				50	19	38.0
建設機械整備	建設機械整備作業	2,742	1,212	44.2	84	46	54.8	2,826	1,258	44.5
農業機械整備	農業機械整備作業	1,678	922	54.9	19	13	68.4	1,697	935	55.1
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	1,596	673	42.2	26	9	34.6	1,622	682	42.0
織機調整	ドビー織機調整作業									
	ジャガード織機調整作業									
染色	糸染色作業									
	型紙なせん作業									
	スクリーンなせん作業									
	染色補正作業	8	7	87.5				8	7	87.5
ニット製品製造	横編みニット製造作業									
	丸編みニット製造作業									
	靴下製造作業									
	横編みニット縫製作業									
	丸編みニット・たて編みニット縫製作業									
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	124	48	38.7	6	4	66.7	130	52	40.0
	婦人子供既製服バターンメーキング作業	171	90	52.6				171	90	52.6
	婦人子供既製服縫製作業	235	85	36.2	3	3	100.0	238	88	37.0
紳士服製造	紳士注文服製作作業	52	20	38.5				52	20	38.5
	紳士既製服型紙製作作業	47	35	74.5				47	35	74.5
	紳士既製服製造作業	10	5	50.0				10	5	50.0
和裁	和服製作作業	2,703	1,462	54.1				2,703	1,462	54.1
寝具製作	寝具製作作業	74	57	77.0				74	57	77.0
帆布製品製造	帆布製品製造作業	71	42	59.2				71	42	59.2
布はく縫製	ワイヤッシュ製造作業	2	0	0.0				2	0	0.0
	ワーキングウェア製造作業	18	5	27.8				18	5	27.8
	衛生白衣製造作業									
木工機械整備	木工機械調整作業	154	90	58.4				154	90	58.4
	木工機械修理作業	17	12	70.6				17	12	70.6
機械木工	機械木工作業									
木型製作	模型製作作業	475	302	63.6				475	302	63.6
家具製作	家具手加工作業	791	218	27.6				791	218	27.6
	家具機械加工作業	22	7	31.8				22	7	31.8
いす張り作業	いす張り作業	43	13	30.2				43	13	30.2
建具製作	木製建具手加工作業	262	134	51.1				262	134	51.1
	アルミ製室内建具製作作業	88	43	48.9				88	43	48.9
竹工芸	網組竹工芸品製作作業									
	割組竹工芸品製作作業									
	丸竹加工竹工芸品製作作業									
紙器・段ボール箱製造	印刷箱打抜き作業									
	印刷箱製箱作業									
	貼箱製造作業									
	段ボール箱製造作業									
	簡易箱製造作業									

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
版下製作	版下製作									
プリプレス ※H30年度職種名変更 (旧職種名:整版)	DTP作業 (H14 活版文選作業、活版植字作業、写真植字作業及び電算写真植字作業が合併)	130	44	33.8	5	2	40.0	135	46	34.1
	単色写真製版作業									
	写真凸版製版作業	7	1	14.3				7	1	14.3
	プロセス製版写真撮影作業	25	11	44.0				25	11	44.0
	プロセス製版カラースキナ作業	64	14	21.9				64	14	21.9
	プロセス製版修整作業	52	10	19.2				52	10	19.2
	プロセス製版焼付け作業	29	19	65.5				29	19	65.5
印刷	プロセス製版校正作業	13	4	30.8				13	4	30.8
製本	凸版印刷作業	51	29	56.9				51	29	56.9
	オフセット印刷作業	306	174	56.9				306	174	56.9
	書籍製本作業	5	0	0.0				5	0	0.0
更正タイヤ製造	事務用品類製本作業	7	1	14.3				7	1	14.3
	製本作業									
	更正タイヤ製造作業	37	16	43.2				37	16	43.2
プラスチック成形 強化プラスチック成形	圧縮成形作業									
	射出成形作業	4,924	1,748	35.5	162	65	40.1	5,086	1,813	35.6
	インフレーション成形作業									
	真空成形作業	30	15	50.0	14	2	14.3	44	17	38.6
	手積み積層成形作業									
	積層防食作業(～H18)									
	エポキシ樹脂積層防食作業									
ガラス製品製造	ビニルエスセル樹脂積層防食作業	6	4	66.7				6	4	66.7
	ガラス製品成形作業									
	理化学ガラス機器製作作業									
ほうろう加工	ほうろう加工作業									
陶磁器製造	手ろくろ成形作業									
	機械ろくろ成形作業									
	鋳込み成形作業									
	絵付け作業									
	原型製作作業									
石材施工	石材加工作業	20	14	70.0				20	14	70.0
	石張り作業	224	118	52.7				224	118	52.7
	石積み作業	2	1	50.0				2	1	50.0
	パン製造	1	1	100.0				1	1	100.0
菓子製造	洋菓子製造作業	57	24	42.1				57	24	42.1
	和菓子製造作業	68	34	50.0	1	1	100.0	69	35	50.7
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									
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業									
みそ製造	みそ製造作業	13	10	76.9				13	10	76.9
酒造	清酒製造作業	115	82	71.3				115	82	71.3
建築大工	大工工事作業	1,392	600	43.1	24	19	79.2	1,416	619	43.7
かわらぶき	かわらぶき作業	1,115	659	59.1	4	2	50.0	1,119	661	59.1
とびと	とび作業	1,418	755	53.2	6	4	66.7	1,424	759	53.3
左官	左官作業	1,556	830	53.3	16	4	25.0	1,572	834	53.1
建築炉	建築炉作業	366	217	59.3	9	5	55.6	375	222	59.2
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	647	269	41.6	10	7	70.0	657	276	42.0
タイル張り	タイル張り作業	512	265	51.8	2	2	100.0	514	267	51.9
畳製作	畳製作作業	178	87	48.9				178	87	48.9
配管	建築配管作業	7,381	3,321	45.0	28	13	46.4	7,409	3,334	45.0
	プラント配管作業	171	73	42.7	3	2	66.7	174	75	43.1
厨房設備施工	厨房設備施工工作業	18	9	50.0				18	9	50.0
型枠施工	型枠工事作業	384	141	36.7	2	1	50.0	386	142	36.8
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	69	35	50.7				69	35	50.7
	鉄筋組立て作業	705	316	44.8	5	1	20.0	710	317	44.6
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	241	149	61.8	1	1	100.0	242	150	62.0

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
防水施工	アスファルト防水工事作業	69	35	50.7				69	35	50.7
	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	107	59	55.1	4	3	75.0	111	62	55.9
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	73	50	68.5	1	1	100.0	74	51	68.9
	合成ゴム系シート防水工事作業	158	102	64.6				158	102	64.6
	塩化ビニル系シート防水工事作業	31	20	64.5				31	20	64.5
	セメント系防水工事作業	18	8	44.4				18	8	44.4
	シリング防水工事作業	231	145	62.8	2	2	100.0	233	147	63.1
	コンクリートプレハブ建築防水工事作業									
	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	6	3	50.0				6	3	50.0
	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業									
樹脂接着剤注入施工	FRP防水工事作業	12	9	75.0				12	9	75.0
	樹脂接着剤注入工事作業	3	1	33.3	1	0	0.0	4	1	25.0
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	244	110	45.1	1	0	0.0	245	110	44.9
	カーペット系床仕上げ工事作業	422	103	24.4				422	103	24.4
	木質系床仕上げ工事作業	5	3	60.0				5	3	60.0
	鋼製下地工事作業	40	25	62.5				40	25	62.5
	ボード仕上げ工事作業	26	14	53.8				26	14	53.8
	化粧フィルム工事作業	4	2	50.0	0	0	0.0	4	2	50.0
スレート施工	カーテン工事作業	25	8	32.0				25	8	32.0
	スレート工事作業	230	92	40.0				230	92	40.0
熱絶縁施工	熱絶縁工事作業	131	61	46.6				131	61	46.6
	保溫保冷工事作業	135	87	64.4	7	4	57.1	142	91	64.1
	吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業	163	113	69.3	3	3	100.0	166	116	69.9
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	2	1	50.0				2	1	50.0
	サッシ施工	362	137	37.8	1	0	0.0	363	137	37.7
	自動ドア施工	98	74	75.5	4	3	75.0	102	77	75.5
ガラス施工	ガラス工事作業	891	505	56.7	2	1	50.0	893	506	56.7
	ウェルポイント施工	15	9	60.0				15	9	60.0
	テクニカルイラストレーション	312	96	30.8				312	96	30.8
建築図面製作	立體図作成作業									
	テクニカルイラストレーション手書き作業									
	テクニカルイラストレーションCAD作業	11	8	72.7				11	8	72.7
機械・プラント製図	建築製図手書き作業	4	1	25.0				4	1	25.0
	建築製図CAD作業									
	建築透視図製作作業	2	1	50.0				2	1	50.0
電気製図	機械製図手書き作業	13,372	4,671	34.9	31	19	61.3	13,403	4,690	35.0
	機械製図CAD作業	6,252	2,130	34.1	310	104	33.5	6,562	2,234	34.0
	プラント配管製図作業	112	52	46.4				112	52	46.4
化学分析	配電盤・制御盤製図作業	717	184	25.7	3	0	0.0	720	184	25.6
	機械試験作業	371	193	52.0	10	6	60.0	381	199	52.2
	組織試験作業	179	135	75.4				179	135	75.4
漆器製造	板物漆器素地製造作業									
	挽物漆器素地製造作業									
	曲物漆器素地製造作業									
	漆下塗り作業									
	漆塗り立て作業									
	ろいろ塗り作業									
	沈金作業									
	蒔絵作業									
貴金属装身具製作	螺細作業									
	貴金属装身具製作作業	73	45	61.6				73	45	61.6
印章彫刻	木口彫刻作業	38	35	92.1	1	1	100.0	39	36	92.3
	ゴム印章彫刻作業									
表装	表具作業	385	206	53.5				385	206	53.5
	壁装作業	287	146	50.9	7	7	100.0	294	153	52.0

職種	作業	2級技能検定								
		S34年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
塗装	木工塗装作業	360	100	27.8				360	100	27.8
	建築塗装作業	2,096	1,150	54.9	8	1	12.5	2,104	1,151	54.7
	金属塗装作業	5,793	2,034	35.1	21	9	42.9	5,814	2,043	35.1
	鋼橋塗装作業	249	150	60.2	2	0	0.0	251	150	59.8
	噴霧塗装作業	2,525	893	35.4	83	28	33.7	2,608	921	35.3
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ作業	248	117	47.2				248	117	47.2
	広告面プラスチック仕上げ作業									
	広告面粘着シート仕上げ作業	92	56	60.9				92	56	60.9
義肢・装具製作	義肢製作作業	27	8	29.6				27	8	29.6
	装具製作作業	13	4	30.8				13	4	30.8
舞台機構調整	音響機構調整作業	269	74	27.5	13	3	23.1	282	77	27.3
工業包装	工業包装作業	93	34	36.6				93	34	36.6
写真	肖像写真デジタル作業 (～H28 肖像写真作業)	156	88	56.4				156	88	56.4
商品装飾展示	商品装飾展示作業	3	3	100.0				3	3	100.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1,088	803	73.8	10	10	100.0	1,098	813	74.0
合計		168,554	66,594	39.5	1,856	805	43.4	170,410	67,399	39.6

(5) 3級技能検定実施状況

職種	作業	H5年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
園芸装飾	室内園芸装飾作業	625	475	76.0	5	3	60.0	630	478	75.9
造園	造園工事作業	955	748	78.3	6	4	66.7	961	752	78.3
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	1,395	1,261	90.4	44	38	86.4	1,439	1,299	90.3
金属熱処理	一般熱処理作業	425	323	76.0	47	31	66.0	472	354	75.0
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	39	32	82.1				39	32	82.1
	高周波・炎熱処理作業	46	31	67.4				46	31	67.4
機械加工	普通旋盤作業	3,990	2,736	68.6	163	108	66.3	4,153	2,844	68.5
	フライス盤作業	540	346	64.1	9	7	77.8	549	353	64.3
	平面研削盤作業	7	6	85.7				7	6	85.7
	数値制御旋盤作業	97	73	75.3	9	9	100.0	106	82	77.4
	マシニングセンタ作業	212	146	68.9	12	10	83.3	224	156	69.6
めつき	電気めつき作業	7	3	42.9				7	3	42.9
仕上げ	機械組立仕上げ作業	25	16	64.0	6	1	16.7	31	17	54.8
機械検査	機械検査作業	1,950	1,364	69.9	164	116	70.7	2,114	1,480	70.0
機械保全	機械系保全作業	894	749	83.8				894	749	83.8
	電気系保全作業	191	106	55.5				191	106	55.5
電子機器組立て	電子機器組立て作業	573	368	64.2	29	19	65.5	602	387	64.3
電気機器組立て	シーケンス制御作業	211	84	39.8	31	11	35.5	242	95	39.3
	配電盤・制御盤組立て作業	19	6	31.6	3	0	0.0	22	6	27.3
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業	5	4	80.0				5	4	80.0
時計修理	時計修理作業	274	238	86.9	10	6	60.0	284	244	85.9
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業	205	181	88.3	8	8	100.0	213	189	88.7
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	14	6	42.9	1	1	100.0	15	7	46.7
和裁	和服製作作業	418	313	74.9	2	2	100.0	420	315	75.0
家具製作	家具手加工作業	46	37	80.4	10	10	100.0	56	47	83.9
プラスチック成形	プラスチック成形作業	52	47	90.4				52	47	90.4
	射出成形作業	192	164	85.4	6	5	83.3	198	169	85.4
建築大工	大工工事作業	1,558	1,252	80.4	65	52	80.0	1,623	1,304	80.3
かわらぶき	かわらぶき作業	8	7	87.5	0	0		8	7	87.5
とび	とび作業	299	213	71.2	0	0		299	213	71.2
左官	左官作業	774	708	91.5	61	56	91.8	835	764	91.5
配管	建築配管作業	822	569	69.2	23	18	78.3	845	587	69.5
内装仕上げ施工	プラスチック系床上げ工事作業	42	31	73.8				42	31	73.8
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーションCAD作業	7	2	28.6				7	2	28.6
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	594	139	23.4	13	3	23.1	607	142	23.4
	機械製図CAD作業	644	245	38.0	55	29	52.7	699	274	39.2
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	10	1	10.0				10	1	10.0
化学分析	化学分析作業	47	23	48.9	9	6	66.7	56	29	51.8
塗装	金属塗装作業	56	45	80.4	4	1	25.0	60	46	76.7
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	1	1	100.0				1	1	100.0
舞台機構調整	音響機構調整作業	732	380	51.9	40	23	57.5	772	403	52.2
商品装飾展示	商品装飾展示作業	24	18	75.0	4	3	75.0	28	21	75.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	335	265	79.1	17	14	82.4	352	279	79.3
合計		19,360	13,762	71.1	856	594	69.4	20,216	14,356	71.0

(6) 単一等級技能検定実施状況

職種	作業	S53年度～R5年度			R6年度			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
溶射	防食溶射作業	10	7	70.0				10	7	70.0
	肉盛溶射作業	14	6	42.9				14	6	42.9
金属研磨仕上げ	金属パフ研磨仕上げ作業									
電子回路接続	電子回路接続作業	931	356	38.2	16	5	31.3	947	361	38.1
製麺	機械生麺製造作業	98	63	64.3				98	63	64.3
	機械乾麺製造作業									
枠組壁建築	枠組壁工事作業	333	155	46.5				333	155	46.5
れんが積み	れんが積み作業									
エーエルシーパネル施工	エーエルシーパネル工事作業	319	271	85.0				319	271	85.0
コンクリート積みブロック施工	コンクリート積みブロック工事作業									
浴槽設備施工	浴槽設備施工工作業	138	127	92.0				138	127	92.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	467	292	62.5				467	292	62.5
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業	963	516	53.6	12	9	75.0	975	525	53.8
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーク工事作業	948	573	60.4	28	23	82.1	976	596	61.1
	加熱ペイントマシンマーク工事作業	8	8	100.0				8	8	100.0
塗料調色	調色作業	30	7	23.3				30	7	23.3
産業洗浄	高圧洗浄作業	577	327	56.7	23	15	65.2	600	342	57.0
	化学生洗浄作業	31	7	22.6				31	7	22.6
	合計	4,867	2,715	55.8	79	52	65.8	4,946	2,767	55.9

(7) 随時2級技能検定実施状況

職種名	H5年度～R5年度			R6年度			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
さく井	2	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0
鋳造	20	3	15.0	5	0	0.0	25	3	12.0
鍛造	2	0	0.0				2	0	0.0
機械加工	123	0	0.0	65	2	3.1	188	2	1.1
金属プレス加工	60	0	0.0	13	0	0.0	73	0	0.0
鉄工	31	0	0.0	22	0	0.0	53	0	0.0
建築板金	1	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0
工場板金	73	0	0.0	15	0	0.0	88	0	0.0
めつき	47	0	0.0	13	0	0.0	60	0	0.0
アルミニウム陽極酸化処理				2	0	0.0	2	0	0.0
仕上げ	18	0	0.0	6	0	0.0	24	0	0.0
機械検査	38	0	0.0	7	0	0.0	45	0	0.0
ダイカスト	3	0	0.0	1	0	0.0	4	0	0.0
電子機器組立て	46	0	0.0	33	0	0.0	79	0	0.0
電気機器組立て	42	0	0.0	8	0	0.0	50	0	0.0
冷凍空気調和機器施工	9	0	0.0	3	0	0.0	12	0	0.0
染色	2	0	0.0	0			2	0	0.0
婦人子供服製造	425	0	0.0	197	0	0.0	622	0	0.0
紳士服製造	23	0	0.0	18	0	0.0	41	0	0.0
寝具製作	5	0	0.0	0			5	0	0.0
帆布製品製造	22	0	0.0	9			31	0	0.0
家具体製	38	0	0.0	24	0	0.0	62	0	0.0
建具製作	2	0	0.0	4			6	0	0.0
紙器・段ボール箱製造	4	0	0.0	0	0	0.0	4	0	0.0
印刷刷	3	0	0.0	0	0	0.0	3	0	0.0
プラスチック成形	234	4	1.7	136	0	0.0	370	4	1.1
石材施工	1	0	0.0	0			1	0	0.0
パン製造	10	0	0.0	11	0	0.0	21	0	0.0
水産練り製品製造	4	0	0.0	0	0	0.0	4	0	0.0
建築大工	20	0	0.0	14	0	0.0	34	0	0.0
とび官	168	2	1.2	83	0	0.0	251	2	0.8
左官	26	0	0.0	10	0	0.0	36	0	0.0
配管	23	0	0.0	9	0	0.0	32	0	0.0
型枠施工	116	1	0.9	51	0	0.0	167	1	0.6
鉄筋施工	68	4	5.9	25	0	0.0	93	4	4.3
コンクリート圧送施工	3	0	0.0	0	0	0.0	3	0	0.0
防水施工	11	0	0.0	2	0	0.0	13	0	0.0
内装仕上げ施工	23	0	0.0	2	0	0.0	25	0	0.0
熱絶縁施工	28	0	0.0	6	0	0.0	34	0	0.0
表装	3	0	0.0	1	0	0.0	4	0	0.0
塗装	142	1	0.7	32	0	0.0	174	1	0.6
工業包裝	72	0	0.0	62	0	0.0	134	0	0.0
合計	1,991	15	0.8	890	2	0.2	2,881	17	0.6

※平成30年度までは受検者なし。

(8) 隨時3級技能検定実施状況

職種名	H5年度～R5年度			R6年度			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
さく井	10	2	20.0	4	1	25.0	14	3	21.4
鋳造	173	13	7.5	12	0	0.0	185	13	7.0
鍛造	23	2	8.7	4	0	0.0	27	2	7.4
機械加工	1,012	110	10.9	149	14	9.4	1,161	124	10.7
金属プレス加工	563	130	23.1	82	20	24.4	645	150	23.3
鉄工	378	14	3.7	45	0	0.0	423	14	3.3
建築板金	21	3	14.3	3	1	33.3	24	4	16.7
工場板金	318	84	26.4	51	6	11.8	369	90	24.4
めつき	257	40	15.6	31	6	19.4	288	46	16.0
アルミニウム陽極酸化処理	37	1	2.7	2	1	50.0	39	2	5.1
仕上げ	210	16	7.6	28	0	0.0	238	16	6.7
機械検査	327	36	11.0	41	3	7.3	368	39	10.6
ダイカスト	16	3	18.8	2	1	50.0	18	4	22.2
電子機器組立て	535	36	6.7	54	5	9.3	589	41	7.0
電気機器組立て	263	66	25.1	47	13	27.7	310	79	25.5
冷凍空気調和機器施工	31	10	32.3	4	1	25.0	35	11	31.4
染色	6	2	33.3	9	4	44.4	15	6	40.0
婦人子供服製造	1,632	197	12.1	113	8	7.1	1,745	205	11.7
紳士服製造	209	1	0.5	14	0	0.0	223	1	0.4
寝具製作	27	0	0.0	7	0	0.0	34	0	0.0
帆布製品製造	111	17	15.3	7	0	0.0	118	17	14.4
家具製作	180	12	6.7	33	3	9.1	213	15	7.0
建具製作	27	2	7.4	0	0	0.0	27	2	7.4
紙器・段ボール箱製造	83	19	22.9	16	7	43.8	99	26	26.3
印刷	12	0	0.0	0	0	0.0	12	0	0.0
製本	14	5	35.7	0	0	0.0	14	5	35.7
プラスチック成形	1,857	175	9.4	324	40	12.3	2,181	215	9.9
強化プラスチック成形	4	1	25.0	0	0	0.0	4	1	25.0
石材施工	21	2	9.5	5	2	40.0	26	4	15.4
パン製造	205	21	10.2	58	13	22.4	263	34	12.9
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	91	19	20.9	17	2	11.8	108	21	19.4
水産練り製品製造	74	13	17.6	8	1	12.5	82	14	17.1
建築大工	108	11	10.2	10	1	10.0	118	12	10.2
かわらぶき	6	0	0.0	1	0	0.0	7	0	0.0
とび	870	103	11.8	129	19	14.7	999	122	12.2
左官	107	22	20.6	12	3	25.0	119	25	21.0
タイル張り	19	3	15.8	1	0	0.0	20	3	15.0
配管	135	10	7.4	23	1	4.3	158	11	7.0
型枠施工	704	126	17.9	60	10	16.7	764	136	17.8
鉄筋施工	365	22	6.0	47	3	6.4	412	25	6.1
コンクリート圧送施工	14	6	42.9	5	0	0.0	19	6	31.6
防水施工	49	0	0.0	4	0	0.0	53	0	0.0
内装仕上げ施工	161	47	29.2	19	6	31.6	180	53	29.4
熱絶縁施工	79	6	7.6	10	0	0.0	89	6	6.7
サッシ施工	5	1	20.0	2	2	100.0	7	3	42.9
表装	18	0	0.0	0	0	0.0	18	0	0.0
塗装	1,062	125	11.8	116	7	6.0	1,178	132	11.2
工業包裝	629	82	13.0	108	13	12.0	737	95	12.9
合計	13,058	1,616	12.4	1,717	217	12.6	14,775	1,833	12.4

※平成26年度までは受検者なし。

(9) 基礎1級技能検定実施状況

職種名	H5年度～H28年度			H29年度(4月～10月)			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
鋳造	9	5	55.6				9	5	55.6
機械保全	2	2	100.0				2	2	100.0
電子機器組立て	2	1	50.0				2	1	50.0
婦人子供服製造	49	35	71.4				49	35	71.4
左官	2	2	100.0				2	2	100.0
合計	64	45	70.3				64	45	70.3

※基礎1級は平成29年10月に廃止された。

(10) 基礎2級技能検定実施状況

職種名	H5年度～H28年度			H29年度(4月～10月)			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
鋳造	413	373	90.3	19	19	100.0	432	392	90.7
鍛造	66	64	97.0				66	64	97.0
機械加工	1,894	1,739	91.8	93	88	94.6	1,987	1,827	91.9
金属プレス加工	1,120	1,044	93.2	103	92	89.3	1,223	1,136	92.9
鉄工	865	786	90.9	71	67	94.4	936	853	91.1
建築板金	12	11	91.7				12	11	91.7
工場板金	194	182	93.8	18	16	88.9	212	198	93.4
めつき	444	420	94.6	30	27	90.0	474	447	94.3
アルミニウム陽極酸化処理	33	33	100.0	2	2	100.0	35	35	100.0
仕上げ	244	198	81.1	20	18	90.0	264	216	81.8
機械検査	683	585	85.7	82	72	87.8	765	657	85.9
ダイカスト	4	3	75.0				4	3	75.0
機械保全	413	347	84.0				413	347	84.0
電子機器組立て	1,791	1,691	94.4	56	49	87.5	1,847	1,740	94.2
電気機器組立て	527	497	94.3	20	20	100.0	547	517	94.5
プリント配線板製造	13	10	76.9				13	10	76.9
冷凍空気調和機器施工	50	49	98.0	2	2	100.0	52	51	98.1
婦人子供服製造	6,471	6,107	94.4	192	184	95.8	6,663	6,291	94.4
紳士服製作	1,431	1,395	97.5	14	13	92.9	1,445	1,408	97.4
寝具製作	68	62	91.2	3	3	100.0	71	65	91.5
帆布製品製造	261	242	92.7	28	26	92.9	289	268	92.7
布はく縫製	3	3	100.0				3	3	100.0
家具製作	476	429	90.1	32	29	90.6	508	458	90.2
建具製作	85	66	77.6				85	66	77.6
紙器・段ボール箱製造	63	63	100.0	4	4	100.0	67	67	100.0
印刷	26	24	92.3	2	2	100.0	28	26	92.9
製本	41	37	90.2				41	37	90.2
プラスチック成形	3,956	3,695	93.4	236	226	95.8	4,192	3,921	93.5
強化プラスチック成形	22	21	95.5				22	21	95.5
石材施工	29	21	72.4	3	3	100.0	32	24	75.0
パン製造	109	102	93.6	44	43	97.7	153	145	94.8
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	204	187	91.7	9	9	100.0	213	196	92.0
水産練り製品製造	246	236	95.9	17	17	100.0	263	253	96.2
建築大工	201	136	67.7	14	11	78.6	215	147	68.4
かわらぶき	61	59	96.7				61	59	96.7
とび	585	496	84.8	81	68	84.0	666	564	84.7
左官	199	158	79.4	7	7	100.0	206	165	80.1
タイル張り	127	123	96.9	5	3	60.0	132	126	95.5
配管	118	96	81.4	16	15	93.8	134	111	82.8
型枠施工	1,055	931	88.2	70	64	91.4	1,125	995	88.4
鉄筋施工	564	461	81.7	40	34	85.0	604	495	82.0
コンクリート圧送施工	31	22	71.0	3	2	66.7	34	24	70.6
防水施工	17	16	94.1	6	5	83.3	23	21	91.3
内装仕上げ施工	167	156	93.4	10	10	100.0	177	166	93.8
熱絶縁施工	36	36	100.0	6	6	100.0	42	42	100.0
表装	40	37	92.5				40	37	92.5
塗装	2,254	1,871	83.0	118	108	91.5	2,372	1,979	83.4
工業包裝	555	472	85.0	64	57	89.1	619	529	85.5
合計	28,267	25,792	91.2	1,540	1,421	92.3	29,807	27,213	91.3

※基礎2級は平成29年10月に廃止された。

(11) 基礎級技能検定実施状況

職種名	H29(11月～3月)～R5年度			R6年度			計		
	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
さく井	14	12	85.7	1	1	100.0	15	13	86.7
鋳造	164	147	89.6	23	23	100.0	187	170	90.9
鍛造	30	30	100.0	6	6	100.0	36	36	100.0
機械加工	1,169	1,052	90.0	194	172	88.7	1,363	1,224	89.8
金属プレス加工	683	633	92.7	95	88	92.6	778	721	92.7
鉄工	365	315	86.3	75	64	85.3	440	379	86.1
建築板金	32	30	93.8	23	18	78.3	55	48	87.3
工場板金	341	303	88.9	72	61	84.7	413	364	88.1
めつき	210	198	94.3	34	33	97.1	244	231	94.7
アルミニウム陽極酸化処理	38	37	97.4	2	2	100.0	40	39	97.5
仕上げ	204	176	86.3	37	32	86.5	241	208	86.3
機械検査	633	546	86.3	56	52	92.9	689	598	86.8
ダイカスト	20	20	100.0	0	0	0.0	20	20	100.0
電子機器組立て	581	536	92.3	50	47	94.0	631	583	92.4
電気機器組立て	249	244	98.0	31	30	96.8	280	274	97.9
冷凍空気調和機器施工	25	24	96.0	6	6	100.0	31	30	96.8
染色	14	11	78.6	0	0	0.0	14	11	78.6
婦人子供服製造	1,353	1,193	88.2	235	203	86.4	1,588	1,396	87.9
紳士服製造	219	196	89.5	41	35	85.4	260	231	88.8
寝具製作	41	39	95.1	7	7	100.0	48	46	95.8
帆布製品製造	88	77	87.5	6	6	100.0	94	83	88.3
家具体製作	232	209	90.1	32	28	87.5	264	237	89.8
建具製作	27	21	77.8	9	9	100.0	36	30	83.3
紙器・段ボール箱製造	68	66	97.1	20	19	95.0	88	85	96.6
印刷	18	15	83.3	5	5	100.0	23	20	87.0
製本	13	11	84.6	0	0	0.0	13	11	84.6
プラスチック成形	1,986	1,840	92.6	283	263	92.9	2,269	2,103	92.7
強化プラスチック成形	4	4	100.0	5	5	100.0	9	9	100.0
石材施工	28	23	82.1	8	7	87.5	36	30	83.3
パン製造	264	250	94.7	66	66	100.0	330	316	95.8
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	86	80	93.0	13	12	92.3	99	92	92.9
水産練り製品製造	85	78	91.8	9	9	100.0	94	87	92.6
建築大工	99	78	78.8	11	8	72.7	110	86	78.2
かわらぶき	13	12	92.3	2	1	50.0	15	13	86.7
とび	1,155	950	82.3	274	210	76.6	1,429	1,160	81.2
左官	140	119	85.0	23	22	95.7	163	141	86.5
タイヤル張り	24	18	75.0	5	5	100.0	29	23	79.3
配管	176	160	90.9	62	53	85.5	238	213	89.5
型枠施工	806	706	87.6	175	146	83.4	981	852	86.9
鉄筋施工	552	431	78.1	124	106	85.5	676	537	79.4
コンクリート圧送施工	16	14	87.5	4	4	100.0	20	18	90.0
防水施工	72	63	87.5	20	17	85.0	92	80	87.0
内装仕上げ施工	156	150	96.2	19	18	94.7	175	168	96.0
熱絶縁施工	76	68	89.5	25	25	100.0	101	93	92.1
サッシ施工	4	4	100.0	3	3	100.0	7	7	100.0
表装	22	21	95.5	4	4	100.0	26	25	96.2
塗装	1,083	987	91.1	227	204	89.9	1,310	1,191	90.9
工業包裝	830	729	87.8	211	191	90.5	1,041	920	88.4
合計	14,508	12,926	89.1	2,633	2,326	88.3	17,141	15,252	89.0

※基礎級は平成29年11月に創設された。

8 技能五輪実施状況

(1) 令和6年度実施状況

- ア 技能五輪広島県予選会
 開催時期:原則として前年度後期及び当年度前期技能検定試験に併せて実施
 場所:技能検定試験場等
- イ 第62回技能五輪全国大会
 開催日:令和6年11月22日(金)～令和6年11月25日(月)
 場所:愛知県

(2) 広島県予選会職種別参加状況

五輪職種名	検定職種名	S38 年度～	R5年度後期 人	R6年度前期 人	計 人
		R5年度前期 人			
旋盤	機械加工(普通旋盤作業)	401		2	403
フライス盤	〃(フライス盤作業)	183			183
精密器具組立て	〃(精密器具製作作業)	2			2
構造物鉄工	鉄工(構造物鉄工作業)	74			74
曲げ板金	工場板金(曲げ板金作業)	251		2	253
自動車板金	〃(打出し板金作業)	227		2	229
抜き型	仕上上げ(金型仕上げ作業)	58			58
機械組立て	〃(機械組立て仕上げ作業)	408		2	410
電子機器組立て	電子機器組立て(電子機器組立て作業)	16			16
時計修理	時計修理(時計修理作業)	8			8
工事電気設備	電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	3			3
冷凍技術	冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業)	17			17
洋裁	婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業)	47		6	53
洋服	紳士服製造(紳士注文服製作作業)	0			0
木型	木型製作(模型製作作業)	190			190
家具	家具製作(家具手加工作業)	42			42
建具	建具製作(木製建具製作作業)	1			1
石工	石工(石材加工作業)	0			0
建築大工	建築大工(大工工事作業)	28	2		30
とびとび	び(とびとび作業)	15		1	16
左官	左官(左官作業)	3			3
配管	配管(建築配管作業)	149	5		154
機械製図	機械・プラント製図(機械製図手書き/機械製図CAD作業)	1,144	2		1,146
宝石細工	貴金属装飾具製作(貴金属装身具製作作業)	0			0
広告美術	広告美術仕上げ(広告面ペイント仕上げ作業)	1			1
フラワー装飾	フラワー装飾(フラワー装飾作業)	23			23
ラジオ・テレビ修理		3			3
電工	注2	131	2		133
ガス溶接		53			53
電気溶接	注2	200	2		202
西洋料理	注1,注2	65	10		75
自動車工		0			0
機械鍛造工	鍛造(自由鍛造作業)[S39年度まで]	3			3
打だし板金	工場板金[S46年度まで]	104			104
曲げ板金	建築板金[〃]	30			30
鋳鉄鋳物	鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)	184			184
タイル張り		2		1	3
合計		4,066	23	16	4,105

注1:西洋料理職種は平成29年度からの累計

注2:電工、電気溶接、西洋料理職種は技能検定職種ではないため別途予選会を実施

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、西洋料理職種は、課題を一つに絞って予選を実施した。(令和2年度)

(3) 年度別参加状況及び入賞状況

回次	広島県予選会			全 国 大 会							
	年度	参 加 職種数	参 加 者 数	参 加 職種数	参 加 者 数	入 賞 状 況					
						1位	2位	3位	4位 (敢闘賞)	5位 (敢闘賞)	
1	S38	(予選会なし)		4	4	1	0	0	2	1	4
2	S39	11	88	10	10	0	1	1	1	0	3
3	S40	18	161	15	15	1	0	0	0	2	3
4	S41	13	162	13	14	1	0	1	1	0	3
5	S42	16	162	15	16	1	0	2	1	1	5
6	S43	15	138	13	13	1	0	1	0	0	2
7	S44	16	173	16	17	1	0	1	0	1	3
8	S45	17	51	17	20	0	0	2	1	1	4
9	S46	17	139	17	19	1	1	2	1	2	7
10	S47	14	157	12	14	0	0	0	1	2	3
11	S48	13	138	13	18	2	1	0	0	0	3
12	S49	14	99	12	16	2	0	1	1	0	4
13	S50	14	153	13	16	0	1	0	3	0	4
14	S51	13	124	10	13	0	0	2	0	1	3
15	S52	13	34	10	11	0	0	0	2	2	4
16	S53	12	16	9	12	0	1	0	0	1	2
17	S54	8	19	7	9	0	0	0	0	1	1
18	S55	11	29	10	12	0	0	1	1	1	3
19	S56	12	34	10	14	0	0	2	1	0	3
20	S57	13	119	12	25	2	1	0	3	3	9
21	S58	10	149	10	22	1	1	1	1	1	5
22	S59	10	120	9	20	0	0	1	2	1	4
23	S60	11	110	9	19	1	1	1	0	1	4
24	S61	9	113	9	22	1	1	2	0	0	4
25	S62	8	136	7	16	0	2	2	1	0	5
26	S63	9	116	8	17	1	2	0	5	0	8
27	H元	9	74	8	15	1	2	1	1	1	6
28	H2	7	44	5	13	0	0	2	4	0	6
29	H3	7	77	6	15	0	0	2	1	0	3
30	H4	8	83	7	18	3	1	5	2	0	11
31	H5	7	70	6	18	1	1	2	3	2	9
32	H6	7	61	6	21	1	1	4	5	-	11
33	H7	8	54	5	16	0	1	2	4	-	7
34	H8	8	28	8	18	1	1	3	5	-	10
35	H9	7	23	6	17	0	1	3	2	-	6
36	H10	7	35	8	18	1	1	3	4	-	9
37	H11	6	32	7	21	1	2	6	2	-	11
38	H12	6	36	7	23	3	7	1	1	-	12
39	H13	6	26	5	16	3	3	0	4	-	10
40	H14	5	24	6	18	1	2	7	3	-	13
41	H15	6	28	10	16	0	3	3	1	-	7
42	H16	8	19	10	20	1	3	2	5	-	11
43	H17	5	20	14	32	1	3	3	8	-	15
44	H18	7	22	10	26	1	2	4	5	-	12
45	H19	8	18	9	18	1	1	1	2	-	5
46	H20	7	24	11	22	1	0	0	6	-	7
47	H21	9	29	14	31	0	0	4	2	-	6
48	H22	8	22	14	34	2	1	5	7	-	15
49	H23	7	24	14	36	1	0	4	10	-	15
50	H24	9	25	14	37	2	4	4	9	-	19
51	H25	8	19	15	38	2	6	7	5	-	20
52	H26	11	19	18	41	1	4	2	4	-	11
53	H27	11	19	17	37	3	4	3	6	-	16
54	H28	14	41	14	40	1	3	4	7	-	15
55	H29	14	47	15	38	1	3	2	7	-	13
56	H30	13	53	14	33	0	1	6	6	-	13
57	R元	14	38	14	38	1	0	3	6	-	10
58	R2	11	41	12	28	1	1	3	3	-	8
59	R3	13	47	14	40	3	2	3	5	-	13
60	R4	11	35	15	36	1	3	4	6	-	14
61	R5	7	17	16	42	2	2	2	5	-	11
62	R6	13	39	16	40	3	3	6	5	-	17
合計		4,053		1,374		62	85	139	189	25	500

(4) 技能五輪国際大会における広島県関係者成績一覧表

回次	年度	開催地	氏名	所属	職種	成績
11	S37	ヒホン (スペイン)	石井 広勝 (スペイン)	近畿電気工業㈱広島支所	電工	金銀
12	S38	ダブリン (アイルランド)	西本 五男 (アイルランド)	東洋工業㈱	打出し板金	銀
13	S39	リスボン (ポルトガル)	川井 一令	中国電気工業㈱井原営業所	電工	金
14	S40	グラスゴー (イギリス)	古川 勇二	三菱重工㈱広島営業所	ガス溶接	銀
15	S41	ユトレヒト (オランダ)	吉川 武	東洋工業㈱	打出し板金	金
16	S42	マドリッド (スペイン)	吉崎 勝	"	"	金
17	S43	ベルン (スイス)	住田 一師	"	曲げ板金	銅
18	S44	プラツセル (ベルギー)	平木 明	"	打出し板金	銀
19	S45	千葉 (日本)	-			
20	S46	セビリア及びヒホン (スペイン)	荒井 明正	東洋工業㈱	打出し板金	金
21	S48	ミュンヘン (西ドイツ)	井川 幸則 田中 正信	東洋工業㈱ 中国電気工事㈱広島支店	曲げ板金 配管	金銀
22	S50	マドリッド (スペイン)	-			
23	S52	ユトレヒト (オランダ)	-			
24	S53	釜山 (韓国)	-			
25	S54	コーエーク (アイルランド)	-			
26	S56	アトランタ (アメリカ合衆国)	-			
27	S58	リントツ (オーストリア)	藤原 祐治	三菱電気㈱福山製作所	機械製図	銅
28	S60	大阪 (日本)	大畠 充宏	マツダ㈱	曲げ板金	銀
29	S62	シドニー (オーストラリア)	-			
30	H元	パーミンガム (イギリス)	高木 健一	マツダ㈱	曲げ板金	銀
31	H3	アムステルダム (オランダ)	-			
32	H5	台北 (台湾)	今朝丸 真	マツダ㈱	曲げ板金	銅
33	H7	リヨン (フランス)	川本 好二	マツダ㈱	曲げ板金	銀
34	H9	ザンクトガレン (スイス)	浜中 健	マツダ産業㈱	自動車板金	敢闘賞
35	H11	モントリオール (カナダ)	宮原 誠	マツダ㈱	曲げ板金	銅
36	H13	ソウル (韓国)	時本 伸介 山中 剛介	マツダ㈱ ヒロテック	曲げ板金 機械製図	銀 敢闘賞
37	H15	ザンクトガレン (スイス)	大庭 竜介	マツダ㈱	曲げ板金	銅
38	H17	ヘルシンキ (フィンランド)	-			
39	H19	静岡 (日本)	秀島 巧	マツダ㈱	曲げ板金	金
40	H21	カルガリー (カナダ)	堤 健	マツダ㈱	車体塗装	金
41	H23	ロンドン (イギリス)	能島 舞	リーベリア	西洋料理	敢闘賞
42	H25	ライプツィヒ (ドイツ)	中島 貴志	マツダ㈱	曲げ板金	敢闘賞
43	H27	サンバウロ (ブラジル)	藤島 孝典	マツダ㈱	曲げ板金	敢闘賞
44	H29	アブダビ (アラブ首長国連邦)	-			
45	R元	カルザン (ロシア)	-			
46	R4	特別開催 -	永田 咲良	学校法人古沢学園 広島製菓専門学校	洋菓子製造	敢闘賞
47	R6	リヨン (フランス)	竹本 穂花	学校法人古沢学園 広島製菓専門学校	洋菓子製造	敢闘賞

※年度は、国際大会の実施年度である。

9 技能グランプリ実施状況

(1) 職種別参加状況

競技職種	年度 ～S63	H 人	R 人	R 人	S56 ～R5																			
建築板金	1																					1		
染色補正			1	1	1	2	1	2	3	4	3	2		2	1		1				1		25	
洋裁	7	1	1	1					1														11	
婦人服製作									2			1	2										5	
紳士服製作																		1					1	
和裁	11	2	2	2	3	2	4	4	2	3	4	1	2	5	2	3	1	3	1	2	2	1	63	
寝具																							0	
建具																							0	
石工																		1	1	1			3	
建築大工																					3	3	3	9
かわらぶき					1	1					1	1	1	2	3	1	1	1	1				14	
畳製作											2			1								1	4	
とび																							0	
左官	2																						2	
ブロック建築	4																						4	
ガラス施工	6		1		1	1	1	1				2		1	1	1				1	1		18	
印章彫刻(木口作業)																							0	
印章彫刻(ゴム印作業)																							0	
表具	1																	1					2	
広告美術	7		1			1			1														10	
旋盤		1	1	1	1	1	1	1															6	
フライス盤		1	3	2		2																	8	
建築配管		1	1	1	1																		4	
機械組立て		1	1	2	1					1	1												7	
機械製図	4	1	1						1	1	1												9	
家具			2			3																	5	
写真	8	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						22	
テクニカルイラストレーション	4	1	1	1																			7	
フローラー装飾								1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	13	
貴金属装身具																							1	
壁装			1						1	1	1			2				1	3	2	1		13	
内装仕上施工 プラスチック系床仕上げ	1	1	1		1		1							1										6
内装仕上施工 カーペット系床仕上げ	1	1	1		1		1				1		1										7	
園芸装飾													2										2	
日本料理																							2	
レストランサービス															1	1	1						3	
造園																			2	1	2	5		
合計	57	9	15	15	12	12	14	9	12	14	12	6	5	20	6	8	9	9	5	7	8	5	12	292

※平成14年度～令和2年度まで隔年実施、令和4年度は新型コロナウイルスの影響で延期。

(2) 年度別参加状況及び入賞状況

回次	年度	参 加 職種数	参加者数	入 賞 状 況					
				第1位	第2位	第3位	第4位 (敢闘賞)	第5位	計
1	S56	4	4				1		1
2	S57	6	6			1		1	2
3	S58	7	10			1			1
4	S59	5	6			2			2
5	S60	7	7			1	1		2
6	S61	7	8		2	1			3
7	S62	8	9	4	1				5
8	S63	5	7				1		1
9	H元	8	9	1		1			2
10	H2	13	15	2		1	1		4
11	H3	11	15		2	3	1		6
12	H4	9	12		2	2		1	5
13	H5	8	12	2	2	1	3		8
14	H6	10	14	1		1			2
15	H7	5	9		2	1			3
16	H8	9	12			2	3		5
17	H9	8	14			1	3		4
18	H10	7	12		2	1	1		4
19	H11	5	6			1			1
20	H12	4	5		2				2
21	H13	9	20		2	4	8		14
22	H14	5	6				2		2
23	H16	5	8	1		1	2		4
24	H18	7	9		1		3		4
25	H20	7	9	1	1	1			3
26	H22	5	5			1			1
27	H24	6	7	1	2		1		4
28	H26	5	8		1	1			2
29	H28	3	5			4			4
30	H30	5	7		2		1		3
31	R2	2	4		1	1			2
32	R5	8	12		1	3	2		6
計			292	13	26	37	34	2	112

(3) 第32回技能グランプリ参加者名簿

参加職種名	氏 名	所 属 事 業 所 名	成績
和 裁	濱名 美優	(株)勝矢和裁	3位
建築大工	政木 稔	橋本建設(株)	3位
建築大工	竹田 真司	橋本建設(株)	
建築大工	小山 大輔	小山建設	2位
畳製作	木原 功一郎	(有)宮崎畠店	
ガラス施工	神野 龍太朗	神野ガラス店	
貴金属装身具	丸山 泰裕	(株)和光	
日本料理	刀根 義人	(株)ホテルグランヴィア広島	3位
日本料理	加嶋 亮介	正弁丹吾	
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	藤井 幹太	風林造園	敢闘賞
造 園	狩下 剛典	狩下庭苑デザインオフィス	敢闘賞
計		8職種 12名	

(4) 技能グランプリにおける広島県関係者成績一覧表

回 次	年 度	氏 名	所 属	職 种	成 績
1	S56	川 口 博 正	(株)美 は る 社	広 告 美 術	4 位
2	S57	吉 野 は る み	(有)西 日 本 和 裁	和	裁 3 位
		秀 坂 真 澄	福 山 ガ ラ ス	ガ ラ ス 施 工	5 位
3	S58	松 村 育 美	藤 原 高 等 和 裁 学 院	和	裁 3 位
4	S59	吉 谷 典 子	(株)吉 谷 和 裁	和	裁 3 位
		山 根 憲 治	(有)山 田 技 研 広 島 支 社	テクニカルイラストレーション	3 位
5	S60	鹿 見 初 子	藤 原 高 等 和 裁 学 院	和	裁 4 位
		新 中 一 志	(有)山 田 技 研 広 島 支 社	テクニカルイラストレーション	3 位
6	S61	藤 本 和 生	(株)メイテック 広 島 営 業 所	機 械 製 図	2 位
		崎 田 学	(有)山 田 技 研 広 島 支 社	テクニカルイラストレーション	2 位
		江 種 富 子	ツ 一 ス リ 一 被 服 洋		裁 3 位
7	S62	木 村 ひ ふ み	(有)西 日 本 和 裁	和	裁 1 位
		秀 坂 真 澄	福 山 ガ ラ ス	ガ ラ ス 施 工	1 位
		藤 本 和 生	(株)メイテック 広 島 営 業 所	機 械 製 図	1 位
		姜 秀 煥	(有)山 田 技 研 広 島 支 所	テクニカルイラストレーション	1 位
		小 田 康 司	才 ダ 写 場	写 場	真 2 位
8	S63	渡 部 千 代 美	(有)勝 矢 和 裁	和	裁 4 位
9	H元	深 井 ト モ 子	(有)勝 矢 和 裁	和	裁 1 位
		滝 野 清 香	(株)吉 谷 和 裁	和	裁 3 位
10	H2	吉 谷 貴 代 美	(有)西 日 本 和 裁	和	裁 1 位
		岡 島 正 幸	(株)日本製鋼所 広 島 製 作 所	テクニカルイラストレーション	1 位
		安 原 昌 寛	佐 々 木 木 工 (株)本 社 工 場	家 具	3 位
		細 川 清 秋	(株)マツダツーリングセンター	フ ラ イ ス 盤	4 位
11	H3	桂 富 男	ト 一 エ イ テ ッ ク (株)	旋 盤	2 位
		佐 藤 明 生	(株)マツダツーリングセンター	フ ラ イ ス 盤	2 位
		畠 本 彰 夫	マ ツ ダ (株)	フ ラ イ ス 盤	3 位
		引 地 博 隆	(株)コ ネ ツ ト	テクニカルイラストレーション	3 位
		佐 藤 博 正	ア ド ・ セ カ ー サ ト ウ	広 告 美 術	3 位
		石 田 信 明	石 田 ガ ラ ス 店	ガ ラ ス 施 工	4 位
12	H4	杉 野 三 喜 男	マ ツ ダ (株)	旋 盤	2 位
		柳 生 瑞 穂	(有)勝 矢 和 裁	和	裁 2 位
		中 川 勝 彦	マ ツ ダ (株)	フ ラ イ ス 盤	3 位
		原 静 馬	ト 一 エ イ テ ッ ク (株)	フ ラ イ ス 盤	3 位
		山 村 智 子	(株)吉 谷 和 裁	和	裁 5 位
13	H5	尾 越 進	マ ツ ダ (株)	旋 盤	1 位
		中 岡 忠 義	協 和 木 工 (株)	家 具	1 位
		津 村 公 義	(株)津 村 写 場	写 場	真 2 位
		山 村 智 子	(株)吉 谷 和 裁	和	裁 2 位
		池 田 高 秋	佐 々 木 木 工 (株)	家 具	3 位
		岡 村 志 摩 子	自 営	和	裁 4 位
		武 田 貢	(有)武 田 屋	染 色 補 正	4 位
		河 合 義 夫	河 合 瓦 店	か わ ら ぶ き	4 位
14	H6	中 本 升	マ ツ ダ (株)	フ ラ イ ス 盤	1 位
		河 合 義 夫	河 合 瓦 店	か わ ら ぶ き	3 位
15	H7	武 田 貢	(有)武 田 屋	染 色 補 正	2 位
		迫 谷 昌 彦	迫 谷 写 真 館	写 真	2 位
		佐 々 井 一 枝	(有)勝 矢 和 裁	和	裁 3 位
16	H8	武 田 貢	(有)武 田 屋	染 色 補 正	3 位
		川 崎 節 子	八 橋 装 院 (株)	洋 染	裁 3 位
17	H9	有 馬 克 俊	(有)力 ワ ミ	染 色 補 正	3 位

回次	年度	氏名	所屬	職種	成績
18	H10	佐々井 一枝	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
		近実 幸恵	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
		清家 洋子	(有) 安藤花店	フラワー装飾	3位
19	H11	佐々井 一枝	(有) 勝矢和裁	和裁	3位
20	H12	佐々井 一枝	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
		大谷 瑞江	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
21	H13	植木 隆子	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
		佐々井 一枝	(有) 勝矢和裁	和裁	2位
		有馬 克俊	(有) 力ワミ	染色補正	3位
		内田 千代美	(有) 勝矢和裁	和裁	3位
		井上 雄策	井上ガラス	ガラス施工	3位
		柏木 博喜	(有) 福島植物園	園芸装飾	3位
		武田 貢	(有) 武田屋	染色補正	4位
		岩崎 由美	(株) 山名繁治郎商店	婦人服製作	4位
		川崎 節子	日本ファッショングリエイト協会広島県支部	婦人服製作	4位
		檜崎 道恵	タナベ和裁教室	和裁	4位
		吉居 智恵美	松井和裁学院	和裁	4位
		富加美 裕一	(有) 舐瓦	瓦かわらぶき	4位
		中野 剛	中野内装表具	壁装	4位
22	H14	室脇 寛	(株) 西尾園芸	園芸装飾	4位
		大谷 瑞江	(有) 勝矢和裁	和裁	4位
		富加美 裕一	(有) 舐瓦	瓦かわらぶき	4位
23	H16	植木 隆子	(株) 勝矢和裁	和裁	1位
		亀高 智浩	(有) 甲斐瓦工業	瓦かわらぶき	3位
		大谷 瑞江	(株) 勝矢和裁	和裁	4位
		畠 誠	(有) 東家	瓦かわらぶき	4位
24	H18	下川 高広	富士スタジオ	写真	2位
		浅畠 大五郎	後藤紋章	染色補正	4位
		畠 誠	(有) 東家	瓦かわらぶき	4位
		中向井 克敏	(有) 中向井ガラス	ガラス施工	4位
25	H20	高田 浩司	キャンパス俱楽部	紳士服製作	1位
		青木 由美	(株) 勝矢和裁	和裁	2位
		中向井 克敏	(有) 中向井ガラス	ガラス施工	3位
26	H22	青木 由美	(株) 勝矢和裁	和裁	3位
27	H24	川上 由美	(株) 勝矢和裁	和裁	1位
		倉迫 貴裕	貴装工	壁装	2位
		上田 正明	(株) ホテルグランヴィア広島	レストランサービス	2位
		吉本 実央	(株) 勝矢和裁	和裁	4位
28	H26	吉本 実央	(株) 勝矢和裁	和裁	2位
29	H28	佐伯 香桜里	(株) 武田和	和裁	3位
		松田 実央	(株) 勝矢和裁	和裁	3位
30	H30	倉迫 貴裕	広島県内装表具組合連合会	壁装	3位
		狩下 剛典	(一社) 日本造園組合連合会広島県支部	造園	3位
		林 修平	(一社) 日本造園組合連合会広島県支部	造園	3位
		宮川 真尚	(有) 宮川ガラス店	ガラス施工	敢闘賞
31	R2	瀬川 貴登	瀬川園芸	造園	2位
		小山 大輔	小山建設	建築大工	3位
32	R5	小山 大輔	小山建設	建築大工	2位
		濱名 美優	(株) 勝矢和裁	和裁	3位
		政木 稔橋	木建設	建築大工	3位
		刀根 義人	(株) ホテルグランヴィア広島	日本料理	3位
		狩下 剛典	狩下庭苑デザインオフィス	造園	敢闘賞
		藤井 幹太	風林造園	造園	敢闘賞

10 障害者技能競技大会(アビリンピック)実施状況

(1) 全国障害者技能競技大会における職種別参加状況

職種名	競技職種名	S47～R6年度
旋盤	機械加工(普通旋盤作業)	6人
時計修理	時計修理(時計修理作業)	9
洋裁	婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業)	15
洋服	紳士服製造(紳士注文服製作作業)	8
和裁	裁(和服製作作業)	15
家具	家具製作(家具手加工作業)	5
建具	建具製作(木製建具製作作業)	0
写真植字	版(写真植字作業)	13
D T P		10
機械製図	機械製図(機械製図作業)	16
広告美術	広告美術仕上げ(広告面ペイント仕上げ作業)	1
義肢	義肢・装具製作(義肢製作作業)	2
機械C A D		14
電子機器組立	電子機器組立(電子機器組立作業)	0
電子回路接続		0
グラフィックデザイン		0
貴金属装身具		1
テレビ修理		0
和文タイプ		3
カナタイプ		0
電話交換		1
O . A (ワード・プロセッサ) (パソコン) (パソコンデータ入力)		50 (31) (17) (2)
表計算		10
データベース		17
ホームページ		10
コンピュータプログラミング		1
精密板金		3
喫茶サービス		16
フライス盤	機械加工(フライス盤作業)〈S55年度まで〉	0
活版文選	製版(活版文選作業)〈S48年度まで〉	1
木工塗装	塗装(木工塗装作業)〈S55年度まで〉	2
ラジオ・テレビ修理	〈〃〉	5
英文タイプ	〈〃〉	0
毛糸編物	〈〃〉	1
建築製図	建築製図(建築製図作業)〈S57年度まで〉	1
金属塗装	塗装(金属塗装作業)〈〃〉	0
ビルクリーニング		14
オフィスアシスタント		10
紙製品再利用		0
製品パッキング		5
ネイル施術		1
縫製		2
合計		268

(2) 全国障害者技能競技大会における年度別参加状況及び入賞状況

回 次	年 度	参加職種数	参加者数	入 賞 状 況				
				(第1位) 金賞	(第2位) 銀賞	(第3位) 銅賞	(第4位) 努力賞	計
1	S47	6	6		1		1	2
2	S48	8	9	1	1	1		3
3	S49	7	7		3			3
4	S50	5	5				1	1
5	S51	7	8	2	2	1		5
6	S52	7	8	3	1	2		6
7	S53	8	8	1	2	1		4
8	S54	6	7	2				2
9	S55	8	9		2		1	3
10	S57	4	5		1			1
11	S58	7	7		1		1	2
12	S59	5	5				1	1
13	S61	4	5		2	2		4
14	S62	2	3			1		1
15	S63	3	3			1		1
16	H元	3	3		2		1	3
17	H2	3	3		1			1
18	H4	6	7		1	2		3
19	H5	3	4		1			1
20	H6	3	5	1	2	1		4
21	H8	2	3			1		1
22	H9	3	4	1			1	2
23	H10	1	3		1			1
24	H11	1	1		1			1
25	H13	3	3			1		1
26	H14	4	4		1	2		3
27	H16	5	5			2		2
28	H17	5	5					0
29	H18	7	7		2	1	2	5
30	H20	5	5		2	1		3
31	H21	7	7	1	2			3
32	H22	7	8		2			2
33	H24	7	7			1	1	2
34	H25	6	6		1			1
35	H26	6	6		1	1		2
36	H28	7	7		1			1
37	H29	7	7					0
38	H30	8	8	1				1
39	R元	9	9					0
40	R2	10	10	1				1
41	R3	7	7		1		1	2
42	R4	8	8			1		1
43	R5	8	8			2		2
44	R6	13	13		2		2	4
合 計			268	14	40	25	13	92

※国際アビリンピック開催の年(概ね4年に1度)は、全国アビリンピックは開催されない。

(3) 全国障害者技能競技大会における広島県関係者成績一覧表

回 次	年 度	氏 名	所 属	職 种	成 績
1	S47	北 本 一 美	下 高 設 計 事 務 所	機 械 製 図	2位
		原 進	宇 品 印 刷 授 産 場	活 版 文 選	4位
2	S48	武 田 昭 博	美 粧 堂 興 業	機 械 製 図	1位
		増 田 博 澄	佐 伯 電 気	ラジオ・テレビ修理	2位
		渡 辺 悅 子	森 矢 建 設	建 築 製 図	3位
3	S49	中 久 保 妙 子	佐 伯 設 計	機 械 製 図	銀
		高 倉 修 一	沢 田 無 線	ラジオ・テレビ修理	〃
		浜 本 マ ス 子	自 営	和 裁	〃
4	S50	田 中 好 徳	宇 品 印 刷 授 産 場	写 真 植 字	努力賞
5	S51	上 泊 三 千 夫	株 日 本 製 鋼 所 広 島 製 作 所	旋 盤	金
		増 田 博 澄	佐 伯 電 气 店	ラジオ・テレビ修理	〃
		石 部 芳 夫	下 村 時 計 店	時 計 修 理	銀
		畠 芳 三	原 洋 服 店	洋 服	〃
		有 吉 繁 喜	宇 品 印 刷 授 産 場	写 真 植 字	銅
6	S52	畠 芳 三	原 洋 服 店	洋 服	金
		大 和 翳 佳	宇 品 印 刷 授 産 場	写 真 植 字	〃
		垣 原 隆 博	葵 設 計 工 業 社	機 械 製 図	〃
		山 本 末 信	自 営	時 計	銀
		浜 井 隆	大 崎 塗 料 出 島 工 場	木 工 塗 装	銅
		木 元 義 明	広 島 時 計 KK.	時 計	〃
7	S53	初 崎 一 彦	教 学 印 刷	写 植 植 字	金
		森 一 志	原 洋 服 店	洋 服	銀
		道 中 栄	自 営	機 械 製 図	〃
		浜 井 隆	大 崎 塗 料 工 業	木 工 塗 装	銅
8	S54	森 一 志	原 洋 服 店	洋 服	金
		道 中 栄	自 営	機 械 製 図	〃
9	S55	石 部 芳 夫	下 村 時 計 店	時 計 修 理	※銀
		水 本 晶 之	教 学 印 刷	写 真 植 字	〃
		米 沢 美 智 恵	吉 谷 和 裁 高 等 職 業 訓 練 校	和 裁	努力賞
		森 一 志	原 洋 服 店	洋 服	※
		垣 原 隆 博	葵 設 計 工 業 社	機 械 製 図	※
10	S57	石 井 克 己	(有) 松 下 技 研 社	機 械 製 図	銀
11	S58	折 出 早 人	葵 設 計 工 業 社	機 械 製 図	銀
		兼 久 英 俊	竹 中 工 務 店 広 島 支 所	O · A	努力賞
12	S59	山 瀬 利 隆	株 広 陽 产 業	O · A	努力賞
13	S61	神 田 英 水	株 ニ シ キ プ リ ン ト	写 真 植 字	銀
		村 上 博 明	(有) 広 島 義 肢 製 作 所	義 肢	〃
		河 野 明 美	国 内 信 販 株 広 島 支 店	O · A	銅
		三 浦 宏	バブコック 日 立 株 吳 工 場	O · A	〃
14	S62	吉 永 清 美	吉 富 製 薬 株 広 島 支 店	O · A	銅
15	S63	金 谷 源 二	自 営	機 械 製 図	銅
16	H元	相 沢 信 子	自 営	洋 裁	銀
		段 塚 知 津	中 国 電 气 工 事 株	O · A	〃
		竹 内 由 紀	株 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	O · A	努力賞
17	H2	杉 原 京 子	勝 矢 和 裁	和 裁	銀
18	H4	楚 田 朋 美	(株) 吉 谷 和 裁	和 裁	銀
		藤 本 誠	(有) 安 芸 佛 壇 製 作 所	家 具	銅
		小 山 美 奈 子	株 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	O · A	〃

回 次	年 度	氏 名	所 属	職 種	成 績
19	H5	井 手 本 和 恵	中 外 テ ク ノ ス (株)	O · A	銀
20	H6	竹 田 秋 雄	(株) 白 光	貴 金 属 装 身 具	※ 金
		金 玉 順		電 話 交 換	銀
		広 森 康 浩	(株) ニ シ キ プ リ ン ト	O · A	リ
		福 井 正 美	(株) 中 電 工	O · A	銅
21	H8	奥 田 千 華 子	(株) セ イ ナ ス	パーソナルコンピュータ(表計算)	銅
22	H9	竹 岡 美 由 紀	日 本 た ば こ 産 業 (株)	O · A	金
		森 下 美 和	尾 道 刑 務 支 所	旋 盤	努力賞
23	H10	高 田 研 吾	(株) 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	O · A	銀
24	H11	佐 藤 幸 子	広 島 障 害 者 職 業 能 力 開 発 校	O · A	銀
25	H13	石 田 秀 美	(株) ミ ツ ト ヨ	旋 盤	銅
26	H14	本 田 健 一	コ ベ ル コ 建 機 (株)	デ 一 タ ベ ース	銀
		石 田 秀 美	(株) ミ ツ ト ヨ	旋 盤	銅
		岡 村 加 奈 江	広 島 障 害 者 職 業 能 力 開 発 校	ワード・プロセッサー(一般部門)	リ
27	H16	小 林 佑 季 子	(株) 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	ワード・プロセッサ	銅
		川 本 忠 夫	(株) ミ ツ ト ヨ 広 島 事 業 所	精 密 板 金	※ 銅
29	H18	坂 上 達 郎	シャープビジネスコンピュータソフトウェア(株)	ホ ー ム ペ ー ジ	銀
		川 本 忠 夫	(株) ミ ツ ト ヨ 広 島 事 業 所	精 密 板 金	※ 銀
		竹 山 政 也	(株) マ ツ ダ E & T	機 械 C A D	銅
		水 間 隆 治	—	D T P	努力賞
		谷 森 美 保	中 国 郵 政 研 修 所	喫 茶 サ ー ビ ス	リ
30	H20	鈴 木 秀 治	—	機 械 C A D	銀
		前 田 初 博	(株) エネルギア・コミュニケーションズ	デ 一 タ ベ ース	リ
		川 崎 好 美	J F E ア ッ プ ル 西 日 本 (株)	ワード・プロセッサ	銅
31	H21	西 佐 古 晋 平	広 島 市 役 所	D T P	金
		川 崎 好 美	J F E ア ッ プ ル 西 日 本 (株)	ワード・プロセッサ	銀
		前 田 初 博	(株) エネルギア・コミュニケーションズ	デ 一 タ ベ ース	リ
32	H22	金 子 理 沙	広 島 肢 体 障 害 者 連 合 会 宇 品 印 刷 授 産 場	D T P	銀
		渡 智 恵	ホ テ ル セン チ ュ リ ー 21 広 島	喫 茶 サ ー ビ ス	リ
33	H24	迫 井 雪 名	(株) 不 二 ビ ル サ ー ビ ス	ビルクリーニング	銅
		田 中 紀 子	広 島 障 害 者 職 業 能 力 開 発 校	機 械 C A D	努力賞
34	H25	迫 井 雪 名	(株) 不 二 ビ ル サ ー ビ ス	ビルクリーニング	銀
35	H26	迫 井 雪 名	(株) 不 二 ビ ル サ ー ビ ス	ビルクリーニング	銀
		前 田 初 博	(株) エネルギア・コミュニケーションズ	デ 一 タ ベ ース	銅
36	H28	金 子 理 沙	(株) 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	ホ ー ム ペ ー ジ	銀
38	H30	金 子 理 沙	(株) 広 島 情 報 シ ン フ ォ ニ 一	ホ ー ム ペ ー ジ	※ 金
40	R2	伊 藤 ま ど か	(株) JR 西 日 本 あ い ウ イ ル	D T P	金
41	R3	前 田 初 博	(株) エネルギア・コミュニケーションズ	デ 一 タ ベ ース	銀
		高 松 智 恵	J F E ア ッ プ ル 西 日 本 (株)	ワード・プロセッサ	努力賞
42	R4	久 田 大 介	(株) A s a h i c h o	洋 裁	銅
43	R5	久 田 大 介	(株) A s a h i c h o	洋 裁	銅
		新 田 月 渚	広 島 県 立 黒 澄 特 別 支 援 学 校	喫 茶 サ ー ビ ス	銅
		中 本 真 司	広 島 障 害 者 職 業 能 力 開 発 校	コンピュータプログラミング	銀
44	R6	新 田 月 渚	(株) マ ツ ダ	喫 茶 サ ー ビ ス	リ
		佐 々 木 優	(株) JR 西 日 本 あ い ウ イ ル	表 計 算	努力賞
		櫻 田 史 武	RippleNailsalon	ネ イ ル 施 術	リ

※印は国際大会出場選手

(4) 国際アビリンピックにおける広島県関係者成績一覧表

回次	年度	開催地	氏名	所属	職種	成績
1	S56	千葉 (日本)	森一志 垣原 隆博	原洋服店 葵設計工業者	洋服 機械製図	銀 銀
2	S60	ボゴタ (コロンビア)	—			
3	H3	ホンコン	引地 博隆	株コネクト	テクニカルイラスト レーション	金
4	H7	パース (オーストラリア)	竹田 秋雄	株 白光	貴金属装身具	銀
5	H12	プラハ (チェコ)	—			
6	H15	ニューデリー (インド)	—			
7	H19	静岡 (日本)	川本 忠夫	株ミツヨ広島事業所	精密板金	金
8	H23	ソウル (韓国)	—			
9	H27	ボルドー (フランス)	—			
10	R4	メツス (フランス)	—			

(5) 広島県障害者技能競技大会(ひろしまアビリンピック)実施状況

令和6年度は、開催時期変更に伴う調整のため実施なし。

第21回大会 令和6年1月6日

第22回大会 令和7年7月19日 開催予定

11 叙勲及び褒章

(1) 叙勲(勲六等単光旭日章)

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H13	職業訓練法人 広島硝子施工職業訓練協会会長	大田正	株太田硝子本店 代表取締役	共同認定職業訓練校の指導員として、多くの技能者を育成するとともに、職業訓練法人の設立に参画し、その後会長として積極的な運営に貢献した。

(2) 叙勲(瑞宝単光章)

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H16	広島県建築高等職業訓練校主任講師	高畠義丸	高畠建設 代表者	多年(社)広島建築共同職業訓練協会の理事として訓練校の運営・発展に努めるとともに、講師として訓練性を指導してきた。また、広島県認定職業能力開発協議会の設立に尽力し、認定職業訓練の普及・向上に多大な貢献をした。
H17	広島硝子施工高等職業訓練校元副校長	水内孝策	(有)水内硝子店 代表取締役	訓練校の講師、また副校長として、昭和54年から永年訓練生の指導に当たり、若年層の就職者が減少し訓練が危ぶまれる時期もあつたが、組織の拡充を図るため、職業訓練法人の設立や職業訓練校の建設に理事として参画し、完成に導いた。
H25	職業訓練法人広島硝子施工職業訓練協会会長	施向昌之	株施向硝子建材 代表取締役	昭和55年に訓練校講師に就任して以来、次代を担う若い人材の育成と、新しい技術の伝道に情熱を燃やし、全国的レベルの技術を付与することに心掛けている。昭和63年より広島県板硝子商工業協同組合の理事として、また全国板硝子商工業協同組合連合会の副会長として、同業者の発展と地位向上に尽力した。
H28	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構広島職業能力開発促進センター職業訓練嘱託指導員	西中知	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構広島職業能力開発促進センター	昭和44年4月から平成24年3月まで、職業訓練機関において職業訓練指導員として技能者の養成に務めるとともに、昭和48年から現在まで通算して40年の長きにわたり、広島県技能検定委員を務め、機械加工技能の向上に精励し、技能者の育成と業界の発展に寄与した。
H29	広島県首席技能検定委員	益田忠	マスダ和裁 代表	事業所の代表として技能者の育成指導に精励するとともに、40年にわたり技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力し、また、業界団体の役員として運営企画に参画し、技能者の育成と業界の発展に寄与した。
H30	広島県首席技能検定委員	児玉健司	元富士電機リティルシステムズ㈱課長	長期にわたり技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力し、技能者の育成と業界の発展に寄与した。
R元	広島県首席技能検定委員	瀧口保	株葵装工 代表取締役	長期にわたり技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力し、また、業界団体の役員として運営企画に参画し、技能者の育成と業界の発展に寄与した。
R2	広島県首席技能検定委員	大庭幸雄	広島道路施設㈱ 取締役会長	34年の長期にわたり、技能検定委員として検定試験の実施に尽力するとともに、受検の奨励を行い、特に、路面標示施工職種における多くの技能士の輩出に貢献するなど、後進の育成指導と業界の発展に寄与した。
R3	広島県首席技能検定委員	米川繁樹	元ダイキヨーニシカワ㈱ 購買部マネージャー	35年の長きにわたり、技能検定委員として受検者の拡大、技能検定委員の資質の向上等、技能検定の推進に努めている。特に、プラスチック成形職種における多くの技能士の輩出に貢献するなど、後進の育成指導と業界の発展に寄与した。
R4	広島県首席技能検定委員	清家俊一	(有)安藤花店代表 取締役会長	37年の長きにわたり、技能検定委員として、フラワー装飾技能の向上に力を注ぎ、受検者の拡大、技能検定委員の資質の向上等、フラワー業界の発展に寄与した功績は多大であり、技能検定の普及促進に尽力した。
R5	広島県技能検定委員	石田信明	元職業訓練法人広島硝子施工職業訓練協会副会長	19年にわたり、技能検定委員として、ガラスの技能向上に力を注ぎ、技能検定において資格を有することの重要性を説くなど、後進の育成指導と業界の発展に寄与した。
R5	広島県首席技能検定委員	丸子隆之	元㈱環境開発公社 専務取締役	36年の長きにわたり、技能検定委員として受検者の拡大、技能検定委員の資質の向上等に尽力し、産業洗浄業界の技術・技能の発展に寄与した。
R6	広島県首席技能検定委員	海島元廣	元㈱エムジープ レーション(株) 常務取締役 専務取締役	36年にわたり技能検定員として、プラスチック成形に係る射出成形技能の向上に力を注ぎ、業界の発展に寄与した。広島県内のプラスチック成形技能士(射出成形)の大半の資格取得に関わっており、多大な貢献をしている。

(3) 黄綬褒章

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H12	数値制御金属工作機械工	井本繁夫	マツダ(株)	機械加工技能に精通し、特に検査具製作技能に卓越している。加工材料の研究・刃具の開発等により、安定した高品質な検査具を供給し、制作期間の短縮及びコスト削減を実現した。
H13	アーク溶接工	川島一徳	バブコック日立 ㈱呉事業所	火力発電用ボイラの溶接に優れ、その溶接は正確で信頼性が高く、異材質溶接方法等新たな溶接方法の開発に努めるとともに国内外の後進の育成に貢献した。
	金属塗装工	三浦敏高	マツダ(株)	自動車塗装において、熟練した手作業吹付けに優れ、いわゆるカン・コツの領域とされてきた塗装技能を標準化したマニュアルを作成するとともに、塗装機器の開発・改良により作業の効率化・コストの削減に貢献したほか、技能者の育成に努めた。
H14	金属熱処理工	七條伸幸	マツダ(株)	自動車部品の金属熱処理において、加熱時の金属の色から瞬時に、組成や状態を把握するなどの職人的技能を有し、高周波熱処理の自動化など作業工程の効率化に貢献した。また、10年単位の技能教育カリキュラムを構築し、後進技能者の育成に尽力した。
	金属特殊加工機工	中原忠	㈱高知ミツトヨ 大野見工場	精密測定器の製造・技術開発に携わり、マイクロメータ製造技術及び全てのマイクロメータ用工作機械を熟知。新製品開発に関連し、主要部品の加工法を確立するなど部品の量産化及びライン化の実現に貢献した。
H16	エンジン組立工	佐藤晋二	マツダ(株)	エンジン生産現場において、高水準の組立技能を有するだけでなく、設計・生産技術分野においても、改善策の提案等により、エンジン生産の効率化と品質向上に貢献した。
H17	金属手仕上工	河神光夫	マツダ(株)	金型製作全般、特に金属手仕上げの技能に卓越し、自動車部品の金型製作の仕上げ領域において、幾多の考案・改善を行い、品質・生産効率の向上に実績をあげるとともに、多数の後進を育成した。
	粉末冶金焼結体製造工	田坂正則	マツダ(株)	粉末冶金における技能、技術、知識に卓越しており、圧粉成形プレスにおいて業界トップレベルのサイクルタイムを実現するなど、自動車部品の高品質・低コスト化に貢献した。
	歯切盤工	田中堅吾	三菱重工業㈱ 紙・印刷機械事業部	印刷機械・紙工機械などに用いる歯車を主体とした機械加工に従事し、歯車研削用汎用アーバ(加工用治具)を考案するなど高い技能と技術力により生産技術力向上、新製品開発、生産体制強化など多岐にわたり貢献した。
	数値制御プレス工	川本忠夫	㈱ミツトヨ 広島事業所	板金加工分野に従事し、精密測定機器である光学機器、形状測定機の部品構造において新技術開拓により大幅な作業性向上や安全性質向上に寄与するなど、その技能の優秀さは業界トップレベルにあり、日本の精密測定機器業界の発展に大きく貢献した。
H18	特殊産業用機械組立工	勝村裕	三菱日立 製鉄機械(株)	終始一貫して金属圧延設備機器の製造・据付に従事し卓越した技能・技術を發揮して仕上げ・組立・据付・改造作業に優れた業績を上げ、今日の我が国の圧延設備製造技術を世界一流の水準まで高揚させることに貢献した。
	金属熱処理工	菊田治義	マツダ(株)	金属熱処理全般的業務に従事し、特に熱処理技能3作業領域(一般熱処理、高周波焼入れ、浸炭焼入れ)の製造技能・技術に卓越しており、製品の品質向上、原価低減等に尽力し、海外でも現地の技能者の育成や現地国産化へ大きく貢献した。
	杜氏	幸田邦昭	賀茂鶴酒造(株)	清酒製造に長年従事し培われた知識と技能を有しており特に吟醸酒造りの伝統を継承し、大吟醸酒醸造の技能において最も優れている上、清酒製造の機械化とコンピューター制御化にも携わるなど、工程作業の合理化や酒質向上に寄与した。
H19	クレイモデルー	石井誠	㈱デザイン 総研広島	自動車デザイン開発における、デザインモデル製作技術・手法や線図作成業務に卓越した技能を有している。また、その技能・技術を伝承する活動はデザイン界の発展や後進の育成に大きく貢献した。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H20	金属塗装工	山口達美	マツダ(株)	高品質で最高の精度に仕上る吹付け塗装技能を有している。また、塗装板金技能の標準化・マニュアル化やハイレフ塗装における画期的な専用治具の考案による生産性向上、社内技能伝承者としての若手育成においても大きく貢献した。
	鋳物工	伊崎嘉己	日鋼マテリアル(株)	ハツリ仕上作業の効率化、バリ無し鋳物の推進をすることで鋳物製品の生産を上げ、受注拡大に貢献した。 また、後進の育成については、社内のみでなく、県内外25社や中国・韓国の鋳物技能者の指導も行っている。
H21	エンジン組立工	山根吉雅	マツダ(株)	長年、ロータリーエンジン組立技能等において、卓越した技能、技術を有しており、その技能を生かして品質向上、コスト削減等に貢献している。 また、その技術、技能を社内外の指導等に生かしている。
H22	歯切盤工	柴田勇	マツダ(株)	自動車の動力伝達用に使用され、ハイポイドギヤと呼ばれる歯車の機械加工業務に従事し、1μ単位の極微調整できる技能を有している。 また、ギヤの品質向上に取り組み、品質向上、コスト削減など功績は多岐に渡り、その技術・技能を社内外の技能者教育、指導に生かしている。
H24	男子服仕立職	高田浩司	(株)天満屋 福山店	お客様の体型を瞬時に把握し、正確かつスピーディーな採寸を行う技術に優れている。また、裁断技術においても、長年の経験を基に、作業工程を見直すことで作業時間を35分短縮し、生産能力の向上に貢献した。
H25	西洋料理人	澤村収二	(株)ホライズン ホテル広島 ホテル事業所	西洋料理人として、繊細かつオリジナリティーの高い調理技術を持ち、巧みな調理の技と斬新なアイデアを駆使した調理は定評がある。日本における西洋料理の発展及び食生活改善等に貢献している。
	ターピン組立工	台信智幸	三菱重工業 機械・鉄鋼 事業本部	特にコンプレッサ・ターピンの製造において、組立仕上げの技能に卓越しており、設計改良、新機種開発における工法確立及び試験運転の計画策定まで参画し、三菱重工のコンプレッサ・ターピン事業の発展と、各国顧客の安定操業に多大な貢献を残している。
	自動車部品組立工	永田芳廣	マツダ(株)	特に自動車部品組立技能に卓越しており、トランスマッisionの組立整備業務、新製品量産準備及び新設組立ライン立ち上げ業務、管理者としての係運営業務、安全衛生業務と幅広い分野で問題解決に当たっている。
H26	宮大工	岡崎隆二	(株)岡崎寺社 工務店 代表取締役 兼棟梁	宮大工として数多くの寺社建築の新築工事及び保存修理工事を手掛け、保全修理に熟練した知識・技能を發揮、不動院桜門、広島東照宮御供所等の歴史的建造物や重要文化財、被爆建物の保存修理工事を手掛けている。広島県縮景園表門、多家神社手水舎等老朽化の激しい建造物の建替えに、棟梁として手間隙を惜しまず、良材の選定を行い、伝統的技法による復元に注力している。
	自動車板金工	齋藤薰	マツダ(株)	特に車体組立における自動車板金技能に卓越しており、生産技術での新製品準備及び新ライン立ち上げ業務等、幅広い分野において問題解決に当たっている。行程内不良削減活動や在庫管理システムの構築に取り組み不具合のゼロ化や、適材在庫の見える化を実現した。
	製銑保全工	弓削哲応	JFEスチール 西日本製鉄所 (福山地区)	特に高炉設備保全において卓越した技能を有しており、改善・改修及び工事方法の確立により高炉寿命延長に大きく寄与している。また、これまで実施したことのない大ブロックリング工法での高炉改修においては、優れた技能によって改修を成し遂げ、コストダウン、工期短縮、安全性向上等に大きく寄与した。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H27	アーク溶接工	奥迫 義則	三菱重工業(株) 機械・設備 システムドメイン	各種大型クレーン、橋梁、煙突など社会基盤を担う製品の製造において、高度な職人技により溶接加工製品の生産性と品質の向上を果たすとともに、作業環境によって異なる様々な課題に対し、新しい溶接施工法を考案し、作業者の負荷を大幅に軽減することに成功している。
	旋盤工	竹下 徹	元(株)IHI 航空宇宙事業 吳第二工場	長年にわたり、航空エンジンのメインシャフトの製造に従事し、航空エンジンビジネスの大きな成長を支えてきた。メインシャフトに使用される特有の難削材を汎用旋盤で加工できる優れた技能を有し、量産機種の汎用旋盤工程の立ち上げや治工具の考案などにより、今のシャフト部品製造の基礎を築いた。
	機械組立工	中垣 雅弘	三菱重工業(株) 機械・設備 システムドメイン	特に加速器組立技術、真空ろう付け技術、科早期現地組立技術において卓越した技能を有しており、加速器の製造・技術向上に大きく貢献している。
	鋳物工	西原 弘光	マツダ(株)	自動車製造における素材領域において、鋳造作業に長年携わり、新規部品の品質向上や不良対策、ラインの稼働向上等に取り組む。不良削減活動や設備能力対策等により設備総合効率を向上させるとともに、高品質な鋳物を造ることにより、製造コスト低減に大きく貢献した。
H28	畳工	米花俊明	米花畠店代表	畠製作に長年従事して培った高度な技術を豊富な知識を有している。寺社仏閣に使われる有職畠の製作においては広島県内外からの同業者からの注文にも応じるほど優れた技能を有している。更に、高い技能を要する茶室畠の作品は、専門誌に取り上げられ全国の同業者の敬意を集めることとなった。また、首席技能検定委員・中央技能検定委員・ひろしまマイスター・ものづくりマイスターとして、後進への伝統技能の伝承への貢献も大きい。
H29	機械修理工	森田 充泰	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	製鉄圧延設備のメンテナンス、特に冷間圧延設備における10ミクロン以下の板厚精度と目に見えない製品疵をも防止する高精度設備管理に卓越している。その機器管理技能及び改善技能により高精度かつ低成本となる補修技能を確立したこと、冷間圧延設備の設備管理技能の向上に多大に貢献した。更には自身の経験に基づいた技能を基準書として体系化し、座学講義や実地訓練を計画し実施する等、後進への技能伝承にも尽力している。
	配電線架線工	田川 幸二	(株)中電工	高圧間接活線技能及び無停電工法技能に卓越し、電圧6,600vの配電線路を充電したまま切断・接続できる活線作業用器具の開発や、配電設備の更新・移設工事を無停電で行う工法の開発に従事し、作業者の負担軽減、安全性と作業効率の向上に大きく貢献した。現在は、教育指導員として、若年者のみならず中核となる職員のスキル向上に取り組むとともに、ひろしまマイスターとして工業高校等での技能指導を行っている。
	数値制御金属工作機械工	松本 雅志	三菱重工業(株)	印刷シリンダー加工に優れ、2mに対し許容誤差0.05mmの加工を技能でカバーできる。また、ダイカットナイフシリンダー加工技能に卓越し、柔らかい材料から高硬度材までを一台のマシニングセンターで加工できる。それらの技能を用い、印刷精度が高く、かつ折れ精度の高い製版機の開発に寄与した。社内の教育センターにおける技能訓練生の指導職を経て、現在は実務現場で若手や中堅技能者の育成を行っている。
	い草製品製造工	末山 淳平	自 営 業	びんご畠表(手織中継表)の第一人者であり、日本で唯一の座型引通長糸畠表及び足踏型手織中継表職人である。制作に欠かせない麻糸を均等な経糸にする技法を開発するなど、中継表の品質改良に工夫を重ねながら、従来からの手織機の改良も手掛け、誰でも簡単に使える手織機の製作をも行っている。畠店等での実技指導はもとより、中継表の普及・拡大に努め、学校や博物館での出前講座、課外授業、実演等を20年以上継続している。
R元	機械修理工	川上 真一	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	圧延エリアの機械設備保全業務に長年携わり、各種設備のメンテナンス方法を追究した。メンテナンスコスト及び修理による生産停止時間のミニマム化という二律相反する条件を最適化することにより、ミニマムコストでの安定稼働・生産能力の最大化を実現しただけでなく、その手法を継続的に維持・管理できる基準や仕組み作りを精力的に行った。また、自らが確立した設備管理技能を体系化し、後進技能者への技能の伝承に努めている。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R2	自動車板金工	大畠充宏	マツダ(株)	車体組立領域において、溶接ロボット管理に係る電極研磨後の削りカスの収集において高所や狭い場所での作業を改善し、ライン内高所作業の廃止と切粉の集中回収を実現させた。また、有人作業工程での動作分析を基に動作改善を行い、徹底的なロス削減、各設備能力を100%発揮できる設備動作を追及するとともに保全活動を展開し、故障の無い維持管理基準を確率した上で、その標準化を推進し、生産性を飛躍的に向上させた。
	表具師	幸田康夫	幸田内装表具店	寺院等の表装・表具も数多く手掛け、特に屏風作りにおいて重要な楮紙を用いた紙蝶番の製作は、精密さを要求される技術・技巧であり、材料である糊の堅さも作品ごとに使い分けるなど繊細で熟練された感覚を身に付けています。作業日の季節、天候、気温、湿度の違いから微妙に異なる作業も、研ぎ澄ました繊細な感覚で仕上げるなど、精巧な技術は高く評価されています。
	和服仕立職	深井トモ子	(株)勝矢和裁	長年にわたり和服仕立職として従事し、卓越した技能と洋裁の経験を活かし、車椅子使用者の方も振袖が楽に着用出来る二部式振袖や、衽(おくみ)線を一直線にすることで見た目が1枚の着物に見える二部式着物を考案するなど、着物の普及を図っている。また、後進の育成では、チーフ指導員として、多くの和裁士や職業訓練指導員を輩出し、後継者の育成、技能の伝承・発展に貢献している。
R3	研磨工	幡歩博正	(株)ミツトヨ 広島事業所	長年にわたり精密測定機器の製造に携わり、研磨盤工の業務に従事し、特に機械加工と機械設備の保全・組立の両分野に精通し、あらゆる工作機械の構造や特性を熟知している。また、本人の持つ技能と技術により創り出された専用機から製造された製品は、現在、価格・品質・信頼性ともに世界のトップレベルにあり、日本の精密測定機器業界の発展に大きく貢献している。
R5	製銑工	藤田比瑞留	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	長年にわたり製鋼工程で転炉設備の操業に従事し、操業のみならず転炉の設備構造や管理方法に精通し、設備と操業の最適化を図ることで転炉の安定操業を達成し、さらに海外の技術協力や後進の指導にも精力的に取り組むことで鉄鋼業の技術発展に貢献している。製鋼工程の転炉設備における操業管理、技術開発に関する功績としては、脱Siスラグの効率的な排出のためにスラグのフォーミング抑制技術を開発し、転炉予備処理コストを削減し、本技術を特許化した。
R6	機械保全工	藤原光夫	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	長年にわたり冷延鋼板製造ラインの機械設備保全部署に所属し技能の向上に努めてきた。卓越した設備機能維持管理技能及び設備改善技能を有しており、その根源となる3現主義に基づく物の見方は機械装置に留まらず、操業オペレータから点検・補修を行う保全マン・補修作業施工者の現場行動面にも及び、数々の作業安全化も果たしてきた。

12 卓越した技能者の表彰

(1) 厚生労働大臣表彰(過去10年分を掲載)

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H27	機械修理工	森田 充泰	JFEスチール㈱ 西日本製鉄所 (福山地区)	世界最高水準の技術を開発している冷間圧延設備の管理・改善業務に携わり製鉄業界の設備管理技術向上に多大なる貢献を果たした。リンガーロールの寿命延長に関する改善・改造方法を確立し高品質製品の安定供給に貢献した。
	配電線架線工	田川 幸二	(株)中電工	配電工事、高・低圧ケーブル延線工事やケーブルの端末処理、光ケーブル工事等で培った豊富な知識・技能を有しており、特に、高圧活線作業における間接活線作業用具の開発、また、配電設備の更新・移設工事の際の無停電工法の開発に従事し、作業者の負担軽減と安全性を大きく向上させた。
	数値制御金属工作機械工	松本 雅志	三菱重工業㈱ 三原製作所	印刷シリンダー加工において2mの加工に対して許容誤差0.1mmの加工を技能でカバーできる。また、螺旋溝加工の技能に長け、工具改善により加工時間を短縮させ経費削減効果を創出した。技能エキスパート(2級)として現場内で若手・中堅技能者の育成も行っている。
	い草製品製造工	来山 淳平	広島県藺業協会	「びんご畳表」の代名詞と称される「中継畳表」の第一人者の指導を受け後継者として公認を受けた。日本の足踏型手織中継表職人第一人者である。徳島県開催の「麻のフェスティバル」や、県立博物館での出前授業実演、近域の中高高等学校への出前授業等を継続して行い、中継畳表の普及に努めている。
H28	電気機械器具保守員	吉田 直和	(独)造幣局 広島支局	貨幣製造工程で国内唯一の溶解圧延工程において、各生産設備の保守責任者として、定期点検の実施や突発故障への修理対応について、正確かつ迅速に行う技能を有している。その技能を用いて予防保全体制を推進することで、故障による設備停止時間を年間約250時間減少させた。また業務改善活動も積極的に行い、年間約180万円のコスト削減を実現する等、安定稼働の実現及び作業の効率化に多大な貢献をしている。
	冷間圧延工	藤村 敦志	(独)造幣局 広島支局	貨幣製造業務での圧延作業工程においては圧延板の厚さを均一に保つことが絶対条件であり、1/1000mm単位で制御する卓越した技能を有している。圧延板製造工程の広島支局集約及び交替制勤務導入の際には、設備の改良に率先して取り組み、また、クーラントフィルター交換において、2名で行っていた交換作業を1名で安全に実施できるようにするなど、安全性と作業効率の向上に係る業務改善等を通して、大きく貢献した。
H29	機械修理工	川上 真一	JFEスチール㈱ 西日本製鉄所 (福山地区)	圧延エリアの機械設備保全業務に長年携わり、各種設備のメンテナンス方法を追究した。メンテナンスコスト及び修理による生産停止時間のミニマム化という二律相反する条件を最適化することにより、ミニマムコストでの安定稼働・生産能力の最大化を実現しただけでなく、その手法を継続的に維持・管理できる基準や仕組み作りを精力的に行った。また、自らが確立した設備管理技能を体系化し、後進技能者への技能の伝承に努めている。
H30	板金工	大畠 充宏	マツダ㈱	特に手板金加工作業において、手の平で銅版表面をさすり、一般的な技能者では読み取れない極微小な凹凸・ひずみを瞬時に感じ取り良否の判定ができる技能や、成形加工において、「カン・コツ」によりハンマー・当て盤・デント棒など様々な工具を自在に使い分け、いろいろな部位の形状を短時間で成形できる技能に優れている。技能五輪板金職種の選手として、全国大会で第1位、国際大会で銀メダルの功績を残した。
	和服仕立職	深井 トモ子	(株)勝矢和裁	和服仕立職・修理職に長年従事し、技能グランプリの和裁部門で金メダルを獲得した。3cmの長さに十目の縫い目で等間隔に縫い、表布と裏布にダブリがない巾で仕上げ、特に和服で一番大切とされる「裾のふき」を均一に一直線に縫い上げた。また、車いす使用者の方が着用しやすい二部式振袖や、洋装のシャーリングをウエストに使用した二部式着物など、「きもの」の改良を色々と考案するとともに、新たなデザインを追求している。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H30	表具師	幸田 康夫	幸田内装表具店	寺院等の表装・表具を多く手掛け、季節、天候、気温、湿度の違いから微妙に異なる作業も研ぎ澄まされた繊細な感覚で仕上げるなど、優れた表装技能は折り紙つきである。積極的・継続的に後進の指導・育成に取り組み、現在も技能検定表装職種受検のための指導を行うことで業界に貢献している。広島県内装表具組合連合会理事として業界の拡張のために尽力し、また、表装材料の余りを封筒にして近所に配るなど表装文化を身近なものに感じられるよう趣向を凝らしている。
R元	研磨盤工	幡 歩 博正	(株)ミツトヨ広島事業所郷原工場	長年にわたり精密測定機器の製造に携わる。特に機械加工と機械設備の保全・組立の両分野に精通し、あらゆる工作機械の構造や特性を熟知している。本人の持つ技能と技術により創り出された専用機から製造された製品は、現在、価格・品質・信頼性ともに世界のトップレベルにあり、日本の精密測定機器業界の発展に大きく貢献している。
	機械修理工	寺澤 啓毅	(独)造幣局広島支局	長年に渡って貨幣製造設備の保全業務に従事し、特に貨幣製造の根幹を成す圧延工程の修理や改善などで優れた成果を挙げている。また、豊富な知識と高い技能を活かして数多くの業務改善を行い、必要な部品や治具を自らが設計・製作するなど、純正画一な貨幣の安定的な供給に大いに貢献するとともに、その技能の伝承を確実に行うため後進の指導・育成に心血を注いでいる。
R3	製鋼工	藤田 比瑞留	JFEスチール(株)西日本製鉄所(福山地区)	長年にわたり銑鉄に含まれる不純物を取り除く製鋼工場の転炉工程に従事し、吹鍊での酸素ガス吹き付けや炭素・冷却材投入により、目的の成分規格に調整する知識と技能を有している。特許登録を含め、転炉操業の安全・生産・品質・コストの観点で各種改善を実行し、鉄鋼業界の操業技術向上に貢献してきた。後進育成に尽力し、定量化が難しく、高い技能が求められる吹鍊者の育成には、他地区及び海外での指導経験に基づく高い指導力により、着実な技能伝承が行われている。
R4	生産設備保全工	藤原 光夫	JFEスチール(株)西日本製鉄所(福山地区)	長年にわたり製鉄ライン(製鉄工程から最終冷延製品工程)の製鉄所全域における設備保全業務に従事し、設備機能維持管理能力及び設備改善能力に卓越した知識と技能を有している。生産安定化及び作業安全化の観点で様々な改善を実行し、鉄鋼業界の設備保全技術の能力向上に貢献してきた。また、後進育成に尽力し、設備保全の育成には、機械設備の弱点を見抜く能力と現主義による現場観察力に基づく高い指導力により、着実な技術・技能の伝承が行われている。
R5	原材料試験検査工	山根 和樹	独立行政法人造幣局広島支局	化学分析業務に長年従事し、貨幣材料の成分分析に関する優れた技能を有しており、貨幣の純正画一性の確保に貢献している。特に、電解重量法等の熟練を要する分析技術を駆使し、貨幣材料のほか銅地金等の納入検査も担当する等、多岐に渡り活躍している。また、機器分析に関する技能・知識も豊富で、工場排水の管理分析や溶解工程の自動分析システムの維持管理にも尽力している。自身の技能・知識については、部下の習熟度に合わせ丁寧に指導し、後進育成にも熱心に取り組んでいる。
	機械修理工	波谷 和美	マツダ(株)	自動車生産工場で多種多様な生産設備に対し、長年保全業務に従事し良い製品を作り続ける設備管理を追求する中で、卓越した診断技能を持って稼働・品質保証に貢献してきた。また匠保全技能のデジタル化の展開でコンディションベース保全の定着を実現した。人財育成に対しては社内・社外で幅広く取り組んでいる。の中でも現場密着型の専門保全教育職場を立上げ、保全技能六五八要素の明確化など各個人に対し育成計画のPDCAを回す仕組みを構築する事で短期間での保全力向上を実現させた。
	マシニングセンタオペレーター	黒田 幸一	マツダ(株)	マシニングセンタの加工方案の設定・治具構成・NCデータ作成・刃物選定に関わる豊富な経験を有し、図面の要求品質を作り込む最適なアイデアを具現化できる。特に最長600mmに及ぶエンジンのシリンダーブロックの加工において、ジャーナルという部位を長尺特殊工具で高速ステップ加工を行い、真円度10μ・円筒度5μ・振れ5μ・粗さ0.15aの超高精度な加工が出来る。また、社内後進への技能指導をはじめ、ものづくりマイスターとして県内企業及び工業高校に技能指導を行っている。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要								
R5	西洋料理調理	勇 崎 元 浩	ル・トリスケル	毎日の仕事が技能の伝承と捉え、食材の調理法にこだわり、時間と手間を惜しまない正統派フランス料理の手法で一皿の完成度を求める。その技能が認められ、G7広島サミットの配偶者プログラムを担当したほか、フランス政府農事功労章シュヴァリエを受章した。また、県としては唯一開催している、ひろしまシェフ・コンクールは10回目となるが、その審査員として後進の育成に貢献するほか、広島牡蠣や比婆牛等、広島県産品の消費拡大、食の魅力向上にも尽力している。								
R6	生産設備保全工	藤 沢 政 伸	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	当人は長年に渡り溶融亜鉛鍍金設備を中心とした表面処理設備の保全業務に従事し安定的な設備稼働に貢献してきた。現在は、保全組織のライン長である統括職に就任している。統括職に就任以降は特に設備管理に関わる後進技能者への指導・育成に尽力し、当人の広い視野により担当職場を越えて活動に取り組んでいる。近年、溶融亜鉛鍍金設備は極めて高い設備安定化を呈し、これにより生産に大きく寄与している。この成果は随一であり長年の当人の果たした役割と貢献は極めて大きいといえる。	金属加工機械組立工	吉 田 誠	(株)ミツトヨ	仕上組立て・設備保全・専用機・治具・金型の製作を現在担当しており、その中でも特に、キサゲ、ラップ技能に卓越した技能を有している。社内の設備、製品等の更なる高精度化への要求に対し、期待以上に貢献。また、それらの知識・技能を生かし、部下育成にも自らが力を入れて対応。技能検定委員(仕上げ作業検定)や、ひろしまマイスターとして、仕上げ作業技能の普及にも尽力してきた。	日本料理調理人	川 村 満	庭園と料亭 半 べえ	素材のうまみを引き出す味付けや切り方・火入れを行うとともに、四季の移ろいを感じさせる盛り付けやあしらい等の技術やセンスを持ち合わせており、瀬戸内の小魚も存在感のある主役の一品へと変貌させる。被災地支援や県内の小中高校生を対象とした食育活動により、日本料理の技術・伝統の継承、料理人への理解を深める取り組みを行うとともに、広島県和食料理人コンクールの審査員を長年務めるなど、広島県の調理師の技術、地位の向上、料理業界の発展に寄与している。

(2) 県知事表彰(過去10年分を掲載)

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H27	金属材料原料工	大籠 茂利	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	焼結鉱製造及び焼結プロセスの設備改善に優れた技能を有している。 高品質焼結鉱の製造基準を確立するなど、焼結鉱の製造や焼結製造プロセスの設備改善において、業界全体に極めて大きく貢献してきた。
	建築板金工	谷口 宜伸	谷口鋳金(有)	日本の社寺建築における板金技法を用い、僅か0.2mmの薄い銅板から、立体的な昆虫等を製作する。日本の伝統板金技術を駆使し、銅板を躍動感ある生き物として表現する技能を有している。 その作品は社寺装飾品として普及し、建築板金工の認知度向上に貢献するとともに、子どもたちにものづくりの楽しさを伝え、銅の持つ安らぎや癒しを世間に広めている。
	旋盤工	豊田 保	株IHI吳事業所	チタン合金、ニッケル合金などの超難削材を、薄物、長物、複雑形状に切削する技能、航空エンジン部品製造において、高精度かつ高機能な治具を考案し、製作する技能を有している。 エンジン部品の工事立上げに際して多くの治工具を考案し、高品質かつ効率的な製品製造を可能とし、急激に増大した民間エンジン部品の生産を支えた。
	形鋼圧延工	山中 修	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	形鋼圧延の製造業務に従事し、造船用形鋼において形状用制御ローラーを圧延材に追随させる製造技術を開発し、造船用形鋼の高品質化に貢献した。また、レールの熱処理設備改造及び令極条件等を確立し、世界最高レベルの高強度レールの安定製造を可能とした。
	電気機械器具保守	吉田 直和	独立行政法人 造幣局広島支局	貨幣製造業務での溶解圧延工程において、各設備の定期点検の保守を正確かつ迅速に行う技能を有している。 その技能を用いた設備改善により年間約180万円のコスト削減と、作業時間の短縮等の作業効率の向上を実現し、貨幣の安定供給に貢献している。
	配電・制御装置修理工	吉村 明彦	西川ゴム工業(株) 三原工場	設備保全担当者として、工場のユーティリティ関係をはじめ、生産設備のトラブル対応に優れた技能を持っている。 ウェザーストリップ(自動車用ゴム製シール)製品製造過程において、1台の機械で複数製品に対応できる改善及び行程のロボット化を行い、生産能力を約1.5倍向上させた。
H28	機械修理工	川上 真一	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	溶接管及び薄板製造ラインの機械保全に従事し、能力拡大・品質向上の様々な課題に対し改善を進め、複数の特許登録がなされている。その技能を共通的基準書として体系化する等、後進技能者への指導・育成に尽力している。
	金属製品計数検査工	川口 典俊	独立行政法人 造幣局広島支局	適正な品質の貨幣を封入・封緘する検査作業において、貨幣検査機の判定精度の改善や、自動封入封緘装置の袋捆み方法の改善などを行った。1/100mm単位で行う計数機の難しい調整を貨種ごとに的確に行い、その技能は群を抜いている。
	味そ製造工	川野 隆史	株ますやみそ	「圧力酵素分解装置」を用いて、食塩を使用せず、短期間で味そを製造する技能を生み出した。また、乾燥状態でなければ安定しない「難消化性デキストリン」の効果が「生みそ」であっても低下しない製法を生み出し、実用新案登録された。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H28	表具師	幸田 康夫	寺田内装表具店	寺院等の表装・表具を多く手掛け、業界への貢献、優れた表装技術は折り紙つきである。積極的・継続的に後進の指導・育成に取り組み、現在も技能検定表装職種受検のための指導を行っている。
	数値制御金属工作機械工	大尾 武壽	(株) IHI 航空宇宙事業本部呉第二工場	航空エンジンのディスク部品の切削について、豊富な経験と確かな知識をもって安定した品質を確保する技術と技能を有している。 ディスク、シャフト部品など回転部品の孔明け、ミーリング加工工程を試作段階から量産できる段階まで創り込むなど、近年の航空エンジンビジネスの大きな成長を支えてきた。
	数値制御金属工作機械工	永井 孝彦	三菱重工業(株)三原製作所	オフセット印刷輪転機の折り機ロールや、オフセット枚葉印刷機の反転ロールの門型マシニングセンター加工において、高精度部品加工を要求される加工技能を有している。また工具改善や班員の考案改善を推進し、生産効率の増進、安全確保に寄与した。
H29	板金工	大畠 充宏	マツダ(株)	特に手板金加工作業において、手のひらで銅版表面をさり、一般の技能者では読み取れない極微小な凹凸・ひずみを瞬時に感じ取り良否の判定ができる技能や、成形加工において、「カン・コツ」によりハンマ・当て盤・デント棒など様々な工具を自在に使い分け、いろいろな部位の形状を短時間で成形できる技能に優れている。技能五輪板金職種の選手として、全国大会で第1位、国際大会で銀メダルの功績を残した。
	金属熱処理工	金川 和久	(株)ナガト	コイルと部品及び冷却装置との相対位置を一定とする「治具一体型コイル」を作製し、段替え誤差の低減を図った。「治具一体型コイル」での作業は部品の載せ替えだけで、誰でもできる作業となり、生産・品質の保証、雇用の容易化に役立っている。高周波焼入コイルの設計、作製処理条件設定及び製造経験を生かした作業者目線での品質保証ができる技術は、卓越している。
	機械修理工	寺澤 啓毅	独立行政法人 造幣局広島支局	長年に渡って貨幣製造設備の保全業務に従事し、特に貨幣製造の根幹を成す圧延工程の修理や改善などで優れた成果を挙げている。 豊富な知識と高い技能を活かし、危険体感施設(安全道場)の設立や、コイル検査作業時における溶接センサーの誤感知をゼロにする取組など、数多くの業務改善を行い、更に必要な部品や治具を自らが設計・製作するなど、純正画一な貨幣の安定的な供給に大いに貢献している。
	宮大工	徳岡 秋雄	(有)徳岡工務店	宮大工として数多くの寺社保存・再建・改修工事に携わっており、宮島町の不消盡火堂の再建、尾道市淨土寺などの修理をはじめ県内外で約130件の建築に関わった。伝統的な寺社建築の反り上がった軒、屋根などの複雑な納まりを処理する際に欠くことのできない規矩術(きくじゅつ)の名手で、県内の古建築修理に活かしている。一級建築士でもあり、県内唯一の社寺建築の設計ができる宮大工棟梁として活動中。
	和服仕立職	深井 トモ子	(株)勝矢和裁	和服仕立職・修理職に長年従事し、技能グランプリの和裁部門で金メダルを獲得した。3cmの長さに十目の縫い目で等間隔に縫い、表布と裏布にダブリがない巾で仕上げ、特に和服で一番大切とされる「裾のふき」を均一に一直線に縫い上げた。また、車いす使用の方が着用しやすい二部式振袖や、洋装のシャーリングをウエストに使用した二部式着物など、「きもの」の改良を色々と考案するとともに、新たなデザインを追求している。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
H29	冷間圧延工	山室 達也	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	薄板酸洗・圧延工程の操業に長年従事し、特に操業改善・設備改善の技能に優れている。能力拡大・品質向上・環境改善の様々な課題に対し改善を実施し、酸洗ラインにおける鋼帯の表面欠陥検出装置の開発など、4件の特許が登録されている。
H30	金属熱処理工	矢野 裕次	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	薄板連続焼鈍工程の操業に従事し、安全・生産・品質・コストの観点から自らの知識・技能を基に、高精度な引張強度を担保するための製造条件の最適値を確立する技能を有している。
	研盤工	幡歩 博正	(株)ミツトヨ 広島事業所	精密測定機器の製造に従事し、門型平面研削盤の長さ1、100mmのガイド取付面を、ラップ作業により $3\mu m$ 以下の真直精度の要求精度を満たすとともに、V溝仕上研削において研削条件の設定等により $0.4\mu m$ 以下の直角精度の要求精度を満たし、製品の合格率90%以上に向上させる高精度研削加工技能を有している。
	数値制御金属工作機械工	上森 一成	(株)IHI宇宙事業本部 呉第二工場	航空機用ジェットエンジンの部品製造において、その開発・試作段階から量産段階までの機械加工の技能を有している。またその幅広い知識、技能を生かし、新入社員からベテラン育成まで人材育成に携わり生産現場の基礎となる技能伝承を担っている。
	厚板制御保全工	南場 清	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	厚板工場の電気・計装設備の管理に携わり、厚板製造ラインにおけるポンプの吐出圧測定による異常検出技術などの3件の特許・実用新案登録を含む技術開発を行うなど、安定的な設備維持管理の仕組みづくりや、製造能力拡大・品質向上のための知識と技能を有している。
	中華料理人	小堀 浩士	東洋観光(株) ひろしま国際ホテル	食材と調味料を専用袋に入れる「真空調理法」を中国料理調理の伝統的技法に取り入れるための特別レシピを仕上げるとともに、細胞破壊を減少させる冷凍法「プロトン凍結技術」を、コンスターチを取り入れて解凍時の「とろみ」をつけて実用化するなど、知識や技術を基に中国料理調理に応用する技能を有している。
	表具師	幸田 恒弘	(有)コウダ	鉄筋コンクリート建造物のコンクリート下地に直接クロス(壁装)を施工する直貼り工法を、左官工事の段階で、液状セメントによる下地調整をするよう改良することで、飛躍的に工期の短縮・経費の節減が図れ、この工法の普及に努め、現在の標準工法になった。
	金属塗装工	筏津 敏雄	マツダ(株)	自動車製造に於いて塗装吹付け作業・塗料や機器設備の管理業務に長年従事し、膜厚を $1/100mm$ 以下で均一に仕上げられる技能を有している。 また、技能五輪の塗装職種において、国内及び国際大会で多数のメダリストを育成するとともに、国際大会では競技の課題作成や審査等に携わっている。
R元	表具師	落岩 國見	東洋額装(株)	書画の修復にあたって、作品の劣化状況の分析、劣化に応じた下処理、保護、作業工法などの作業を行う技術・技能を有するとともに、試作品作成・改良に関わって3件の実用新案を考案している。 また、分析・データの収集・マニュアル作成などによりノウハウを蓄積するとともに、技能検定受験に係る指導を行なうなど、伝統技術・技能の継承と後進の育成を行っている。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R元	旋盤工	桑野 次郎	(株) IHI 航空・宇宙・防衛 事業領域 呉第二工場	チタン合金等の超難削材である航空エンジンのディスク部品を薄くかつ複雑な形状に高精度で加工するとともに、安定した品質を確保する技術、技能を有している。また、航空宇宙事業に係る工場の立ち上げに尽力するほか、CNC機械オペレーターの第一人者として航空エンジン部品製造の技能・技術の発展に貢献してきた。
	機械込造型工	濱本 英樹	マツダ(株)	生産ラインや各種鋳造方案の設計、模型及び鋳型を製作する知識、技能のほか、五感を用いて鋳物砂や鋳型の異常を判断し、異常を改善する知識、技能を有するとともに、様々な改善を行い、自動車業界の発展に貢献している。また、自身のスキルを標準化させた作業手順書、標準作業票などにより、後継者に指導・育成している。
	打抜成形工 プレス工	藤川 達也	独立行政法人 造幣局広島支局	金属板の圧穿・圧縁工程での圧力・速度の調整と圧縁用金型を組み立てる技巧や、焼鉈・洗浄・乾燥工程での焼鉈の温度や時間、洗浄液濃度や浸漬時間を管理する知識を有するとともに、不全円形を除去する検出装置を1μm単位で調整する技能を有する。
	製鋼工	藤田 比瑞留	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	銑鉄に含まれる不純物を取り除く製鋼工場の転炉工程に従事し、吹鍊や炭素や冷却材の調整により、目的の成分規格に調整する知識と技能を有するとともに、特許登録を含め、転炉操業の安全・生産・品質・コストの観点で様々な改善を実行し、鉄鋼業界の操業技術向上に貢献してきた。
	機械修理工	松本 和三	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	貯蔵設備や圧送設備など機械設備全般の構造、機構、材質の知識や、鉄鋼業で使用する各種ユーティリティ(ガス・蒸気・圧縮空気・水等)設備安定稼働と適正管理のための設備保全に関する知識・技能を有し、ガス圧送に使用する圧縮機の改良による冷却効率の改善や、機械・電気設備の健全化・安定操業に寄与するほか、中堅層の技能士育成など後進への技術・技能の伝承を行っている。
R2	製銑工	高浦 卓臣	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	製鉄所内のはぼ全ての高炉操業管理に携わり、高炉炉内の複雑な反応状態を把握して調整を行う制御技術と、溶銑滓の表面輝度等の目視情報を基に、炉内の反応状況変化を把握し、総合的な操炉判断を行うことができる技能を有している。
	金属熱処理工	小川 淳	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	連続焼鉈工程及び鍍金の操業管理に携わり、安全・生産・品質・コストの観点で改善案を実行する技能を有し、製鉄所の連続焼鉈ラインの鋼板蛇行対策による月間生産量日本記録を達成するとともに、自ら確立した連続焼鉈の技術・技能について、後進の指導・育成に尽力している。
	金属熱処理工	松本 正志	マツダ(株)	部品の耐久性に大きく影響するガス浸炭熱処理において、炉内の温度・雰囲気、処理時間等の90種類に及ぶ条件設定を行い、高精度な製品を造り込む技術を有するとともに、熱処理後の品質確認において、金属材料を冶金的に組織判定する検査により、熱処理の良し悪しを判定する技能を有している。
	旋盤工	菅田 竜也	(株)ミツトヨ 広島事業所 志和生産部	マイクロメータの特注品の部品加工において、特注仕様の図面を理解し、材料手配、部品完成までの各加工工程の寸法及び工程順等の設計、部下への作業指導を行うことにより、品質管理を徹底し、難易度の高い製品に対応できる知識・技能を有している。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R2	数値制御金属工作機械工	福村文良	IHI 航空宇宙防衛事業領域 呉第二工場	特殊な超難削材を薄く複雑な形状に加工するために、数値制御金属工作機械のほか、旋盤、中ぐり盤、フライス盤、研磨盤、金属特殊加工機を活用し、最適な加工方法、加工条件を導き出し、加工音の僅かな変化などから、異常を事前に察知して、 $1\mu\text{m}$ 単位の高精度な寸法公差を満足させる技能を有している。
	アーク溶接工	落合正	山東中国支店	溶接姿勢や溶接個所の材質・状態、溶接材の選定、溶接個所への入熱による材質への影響や変形、適切な電流・電圧値など主要要素を考慮し、適切に電気溶接を行う技能のほか、仕様が定まっていない突発的な補修において、知識や経験を基に主要要素を考慮し、的確な溶接条件と作業計画を立案・実行する技能を有している。
	生産設備工保全	藤原光夫	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	製銑工程から最終製品工程まで、福山地区におけるほとんどのエリアで機械保全統括職に就任し、安定的な設備稼働に貢献してただけでなく、設備を継続的に維持・管理できる仕組み作りを行う技能を有している。
	電気機械器具保守員	田中秀治	独立行政法人造幣局広島支局	貨幣製造設備の定期点検の保守を行うとともに、溶解設備の故障時に原因特定・修理を速やかかつ適切に実施するほか、生産設備ごとに異なる設備固有の特性を見極めた上で問題点を洗い出し、効率的でより安全な設備改善を行う知識と技能を有している。
	表具師	山中武則	インテリア山中	表具師として、材料や下地から、施工後の仕上がりを完全にイメージし、材料等の制約がある中で、与えられた状況で繊細な技を駆使する技能のほか、下地の極僅かな歪みが表面に表れる金箔貼りでは、決して折り目をつけず、糊付けをした柔らかい金箔を迅速に作業する技能を有している。
R3	原材料試験工 検査工	山根和樹	独立行政法人 造幣局広島支局	貨幣材料等の化学分析作業に従事し、貨幣用材料地金の分析、溶解用銅地金やニッケル地金等の納品時検査分析等を担当。標準分析法による銅やニッケルの分析では熟練を要するが、豊富な知識・経験・技能により、多くの分析試料に対し着実に対応するとともに、原子吸光光度計等による機器分析に積極的に取り組み、幅広い技能を有している。
	中間製品検査工	栗尾信治	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	主力製品の一つである薄板の検査工として、特に高度な検査技能を求められる自動車外板材の検査技能においては社内外から高い評価を得ている。品質と能率を両立した検査ラインの改善を積極的に進め、出側内径スリープ交換の人手タッチレス化等を実施し、検査ラインの生産能率向上と安全性向上の両立を実現した。
	旋盤工	和木伸行	三菱重工機械システム(株)	新聞輪転機や枚葉印刷機など産業用オフセット印刷機械に組み込まれる歯車加工に長年従事しており、特に高精度歯車加工技能に優れている。ミクロンメートル(μm 0.001mm単位)の高精度の要求に対し、数値制御旋盤での加工技能をベースとして、多種類の機械加工設備による加工技能を高いレベルで習得し、高精度の歯車を加工し、多くの高級印刷機械を世に出した。
	機械修理工	波谷和美	マツダ(株)	管理手段においてCBMを目的とした診断技術を用い、機能低下の初期状態を発見し設備の稼働・品質を阻害する事無く測定、分析、不具合の特定ができる高度診断技術を保有している。診断技術をラインの総合監視システムとして構築し設備診断のIOT化を進め新たな保全技術を追求展開している。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R3	機械修理工	藤沢 政伸	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	機械設備の設備管理に携わり、安定的な設備稼働への貢献とともに継続的に維持・管理できる仕組み作りを行い設備管理技術向上に大いなる貢献を果たした。薄板製造ラインにおける各種課題に対して、豊富な経験に裏付けられた知識・技能を基に主にQC活動を通じて設備改善を進め、稼動安定化及び製品品質向上に貢献した。
	中華料理調理人	中村 和也	グランドプリンス ホテル 広島	早くからヌーベルシノア(西洋食材を中国料理の技法で調理。洋風の皿に盛り付けコース料理のように提供。)を取り入れ、婚礼や宴席でお客様から好評を得た。油の使用を控え素材の持ち味を活かし、また低温調理法と真空調理法を取り入れ開発し商品販売とともに、食材を安全に減菌できる温度と時間を研究し、レシピ化し誰もが同じように料理を仕上げられるようにした。
R4	NCフライス盤工	鈴川 洋利	Primetals Technologies Japan(株)	高い加工精度が要求される製鉄機械部品に対し、技能研鑽により習得したノウハウと鋭敏な感覚を駆使し従事。最適な加工手順を考え段取り、微妙な歪を考慮した芯出し、切削時の切粉の色や形状・切削音・加工面の手触りなど五感をもフル活用し、要求通りの加工精度を迅速に実現する卓越した技能を有している。
	マシニングセンタオペレーター	黒田 幸一	マツダ(株)	マシニングセンタ工程において加工方案の設定・治具構成・NCデータ作成・刃物選定に関し豊富な経験と知識を有し、部品図面の要求品質に対し最適なアイデアを具現化。品質保証の管理ポイントも熟知しマシニングセンタ業務全般で指導できる。将来の商品化に向けた設計加工仕様の決定に多大な影響力を發揮し、多様なエンジン加工技術の先駆的な礎となり商品化・実用化に導いている。
	プレス成形工	奥田 聖治	(独)造幣局 広島支局	貨幣製造において円形の良し悪しが貨幣品質を決定するとされる成形工程(高品質な円形を製造し供給する工程)において、適正なプレス加工の条件、焼鈍・洗浄条件、不全円形除去条件を貨幣の種類毎に合わせた設定・調整を行う技能に優れている。成形工程の大部分で実績を積み、各工程に係る技術及び知識を蓄積し技能に習熟している。
	計量器・測定器組立工	谷口 賢二	(株)ミツトヨ 志和工場	マイクロメータ及びホールテストの製造に長年従事し、完成品検査技能や測定技能において豊かな知識・高い技能を有している。完成品検査では新商品の検査方法の確立や既存製品の検査の効率化、検査体制を構築。測定の難易度が高いハリードや高精度デジマチックマイクロなどの基点合わせの測定面の合わせ方や測定力の掛け方など非常に安定している。
	電気機械修理工	南部 隆治	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 (福山地区)	熱間圧延工場における電気計装設備の保全に従事し、卓越した知識・技能の習得のみならず、新たな保全技術の導入を常に考案。設備管理を継続的に維持できる体制を構築し、仕組み作りや技能を共通的基準書として体系化する等、技能伝承において中心的役割を果たしている。日々故障しにくい設備への改善を模索し、積極的に活動を推進している。
	西洋料理調理人	勇崎 元浩	ル・トリスケル	西洋料理(フランス料理)の調理に長年従事し、特に正統派フランス料理の継承における技能に優れている。フランス料理の伝統的な価値を理解し、二度の渡欧により習得した確かな技法により、広島県産食材を用いて表現することで新たな価値を生み出している。2000年開催の、IKA世界料理オリンピックにおいて広島県チームの代表を務め、銅メダル獲得に貢献。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R4	表具師	富岡 昭則	富岡泰雅堂	時代物の屏風・古書画の染み抜き・補修などに秀でており、特別な技能を有している。表装1点ごとに状態が異なるため、豊富な知識・経験による的確な判断が必要であり、研ぎ澄まされた感覚を持ち合わせている。出雲大社の会所(重要文化財)床の間大壁和紙の貼替等の施工にあたった。長年業界団体の役員を務め業界の発展に寄与した。
R5	鋳物工	高下 佳紀	マツダ(株)	内燃/駆動系鉄製品の製造ラインに従事。キュボラ操業、電気炉溶解、鋳込み等鉄溶解工程に高い技能を有する。製品に求められる機能・強度等が要求品質が満足できる溶解/鋳込み条件を設定できる。伝承者として継承者の育成及び修了課題の電気溶解炉コイル更新業者工事の自前での内製化を行う。
	NC旋盤工	上原 俊夫	三菱重工機械システム(株) 三原事業所	新聞輪転機や枚葉印刷機など産業用オフセット印刷機械に組み込まれる歯車加工に長年従事。数値制御旋盤、数値制御マシニングセンタ、歯車研削盤、スロッター盤などの多種類の機械加工設備による加工技能を高いレベルで習得。高精度の歯車を加工し、多くの高級印刷機械を世に出した。出荷前検査の責任者として、特に3次元座標測定機をはじめとした高い計測技能を持ち、産業用オフセット印刷機の品質向上に大きく貢献。
	NCフライス盤工	田村 憲一	(株)ミツトヨ	機械加工分野において専用機・治具部品の製作、金型の製作や特注製品製作を主業務に、高度な技術・技能を駆使して活躍。フライス盤等多くの加工等、製品の最適な加工工程を設計、治具化案出しと量産立上げを実施。最適な工程設計、加工方法の選定、汎用機からMCまでの操作。切粉の色や形状、刃物の熱を考慮し設備能力、ワーク/治具の剛性に合わせた切削条件設定、加工方法の選定。
	刃物製造工	新家 益子	ツボサン(株)	一口に目立てと言っても習得すべき技能は奥が深く、目立てのみならずヤスリ製造全般の知識を必要とする。特に目が細かくなければなるほどレベルの高い目立て技術が必要となり、最も目の細かい目立てを任される職人は社内でも数名程度しか居ない。氏は目が細かい上に特殊な形状の上にも目立てが可能で、この技術を有する職人は社内にも数少ない。
	アーク溶接工	高木 正博	JFEプラントエンジニアリング(株) 福山事業所	製鉄関連設備補修や鉄工製品の製缶・溶接業務に携わる。アークエアーガウジングを用い亀裂等のハツリ作業時間を半分以上短縮。高難易度のT-1P,N-2V,SA-3H等取得。発電設備溶接作業の「電気工作物の溶接士技能承認」で特殊な電気工作物(主に発電所設備)溶接作業を行う。連続アーチダーニング更新で既設をガス切断(製缶)・分解撤去、新ケーリング調整(組立)し溶接を行い、総合的技能を有す。
	金属加工機械組立工	吉田 誠	(株)ミツトヨ 志和工場	精密部品の仕上組立知識・技能に優れ機械設備の保全・保守、専用機・治具・金型や特注製品製作に従事。マイクロメタ製造で専用機自社製作。キサゲ、ラップ技能では設備、製品等の高精度化、測定技術の検討、仕上方法を見直す。研削盤等故障設備の精度復元、保全活動定着化、計画保全展開、品質課題対策・慢性不具合原因追究、保全技術者育成の取組、設備可動維持と工程能力の維持向上に尽力。
	生産設備保全工	森 信行	JFEスチール(株) 西日本製作所 (福山地区)	薄板製造ラインの機械保全に長年従事。機械設備の設備管理に携わり安定的な設備稼働に貢献。継続的に維持・管理できる仕組み作りを行い設備管理技術向上に大いなる貢献を果たす。安定的な設備維持管理と薄板製造ラインにおける各種課題に対し豊富な経験と知識・技能を基にQC活動を通じて設備改善を進め、稼動安定化及び製品品質向上に貢献。特に優れた案件は特許登録(3件)された。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R5	かわらふき工	谷村 和則	㈱谷村寺社工社	本瓦葺きと桟瓦葺きで高い技能を有する。滑らかな曲線の日本伝統的木造建築物の屋根構造を美しく仕上げる感性と技術を持つ。焼瓦のねじれ・歪みを見抜き、応じた部位へ振分け、数種類の瓦を滑らかな美しい線で組上げる。磨かれた感性に加え早期に本瓦葺き縦桟工法を取り入れ袖丸全部止を考案、瓦下地に全部止工法を取る等、新しい技術研鑽を怠らない。技術指導や専門技術伝授にも力を注ぐ。
	日本料理調理人	川村 満	(株)はんべえ	氏は基本(五法・五味・五色・五感)に丁寧に沿い努力を惜しまない。正統派で素材の旨みを引き出す味付け、味に影響する切り方、絶妙な火入れ等レベルの高さは勿論、日本料理に必要な四季の移ろいを感じる器に合う盛付けや料理に添えるあしらい等光るセンスを持つ。大勢でも作置きせず、温かいものは温かく冷たいものは冷たく、食べ手に寄り添う提供のため仕込みに時間と工夫を重ね準備する。
R6	製銑工	石川 和輝	JFEスチール(株) 西日本製作所 (福山地区)	高炉の操業に長年従事。製鉄所内の生産上の最重要設備である高炉の安定操業及び新技術導入を通じ操業効率向上に大いなる貢献を果たす。安定的な操業継続のみならず、高炉操業における各種課題に対し、卓越した観察眼と冷静な分析力に裏打ちされた知識・技能により改善を推進し、稼動安定化および操業効率向上に貢献。特に優れた案件1件が特許登録される。
	NC旋盤工	坂本 尚規	三菱重工 コンプレッサ(株)	機械加工職としてタービン・コンプレッサーの製品部品加工に従事。同部品は非常に精密な加工を要求される。様々な加工を経験し技能を蓄え、大型タービンロータの加工にも卓越した技能を有し、特に旋盤を用いた精密加工技術の技能に優れる。大きい製品ではたわみや加工中の熱影響、機械精度を考慮し、非常に厳しい要求に対し、熟練した技能とノウハウ、長年の経験と鋭敏な感覚で仕上げていく技能を備える。
	金型製造工	澤本 健	マツダ(株)	プラスチック金型を中心にダイキャスト金型、プレス金型でも知識を深め技能を習得。プラスチック金型の調整作業では高度な溶接スキルを習得。構造の肉厚にあわせ入熱量を可変する溶接ではTig溶接トーチの送り速さと入熱した際の母材の色変化量を瞬時に判断、実現可能。エアーツールと砥石を用いた形状仕上げ技能に秀で、プラスチック金型の手仕上げ領域では早く正確。一回の実施で納期、精度を実現。
	金属加工機械組立工	橋本 守	(株)ミツトヨ	高精度なマシン/ハンドラップ仕上技能を有しており、高精度な平面、平行度が必要な部品のラップ仕上を行うことができる。社内製作での加工設備のテーブル超高精度案内面としてV-V円筒コロ摺動の仕上も担当し高精度な真直精度だしをを実現している。高精度なキサゲ技能も有しており、平面研削盤などの摺動部のV-V又はV-平摺動面のキサゲ仕上を行い設備の高精度化や設備保全に寄与している。
	産業用機械修理工	山村 正司	(独)造幣局 広島支局	設備責任者として安定稼働確保に係る点検・修理、業務効率化、安全作業の確保、後進の指導、純正画一な貨幣製造で卓越した技能と知識で貢献。特級機械保全技能士資格等を有し製造設備の定期点検、日々稼働時や休日設備静止時点検で微妙な変化を確認・管理し故障を未然防止。故障時には現状把握、原因追究、問題解決を金属加工技能も活かし部下を取り纏め最短時間で再開が可能。
	電気機械修理工	檜崎 龍吾	JFEプラントエンジニアリング(株) 福山事業所	回転電機巻線業務を始めとし電気機械修理に携わる。様々な種類の設備、メーカー、型式の電動機全ての補修に携わり製鉄所設備の安定稼働に貢献。他社鉄鋼・造船・製紙メーカー等電動機も対応。100年以前の直流電動機の巻替えに挑戦し達成。早急な技能者養成に対し、工程や使用材料・装置が特殊で技能習得に時間を要する等の課題がある中、技術的・指導管理的な取組みや工夫により対応。

年度	職種	氏名	所属	技能功績の概要
R6	変電・配電員	前原和彦	JFEスチール(株) 西日本製作所 (福山地区)	エネルギー需給・設備管理業務に長年従事。エネルギー需給調整に携わり、絶え間なく稼働する製鉄所の安定操業に大きく貢献。エネルギーの需給調整や設備管理の課題に対し長年培った知識・技能を基に継続的に改善活動を推進。QC活動を通じ運用改善や設備改善を進め省エネルギーに貢献。DX技術活用に積極的に取組み職場の業務効率化に貢献。特に優れた改善案件は、特許登録(1件)されている。
	西洋料理調理人	中山孝雄	ル・ミロワール	備後地方の季節の地魚に拘りネオクラシックなフランス料理が得意。トラディショナルなレシピを独自に再構築。鞆の浦産のサヨリ県産レモンでマリネした一皿の次は、瀬戸内スマキのポワレ黄色のインゲン芽キャベツをパンチettソースで魚を力強く表現し次の皿へと全体を纏める技術が高い。料理は素材と炎と水と空気と認識。魚介により火入れ方法を使い分け、瀬戸内の魚介を知り尽くし素材の旨さを引き出す技術の高さが強み。
	表具師	高見和造	高見太陽堂	他店での修行により屏風、掛け軸、額に関する技能を習得し、高見太陽堂の3代目を引継ぐ。掛け軸の修復は神経を使い慎重に行う。作品の状態把握から始め、裏打を剥がす作業が最も重要。表の作品に影響させず研ぎ澄ました技能をもって作業を進める。破れを修復し染みを抜いた後、肌裏打ち、折れ伏せを経て、裂合せでは作品のイメージを損なわず依頼者の希望に沿ったキレを選ぶ感覚も秀である。

13 職業能力開発行政関係功労者厚生労働大臣表彰

年度	氏名	所属	技能功績の概要
H21	大坪 榮次	職業訓練法人 東広島地域職業能力開発協会	職業訓練による人材育成の重要性を早くから認識し、職業訓練法人東広島地域職業能力開発協会の設立に力を尽くした。 昭和61年の設立以来、理事及び会長として、職業能力開発並びに技術・技能講習等の訓練内容の充実に努力し、優秀な技能者の育成を支援した。
H23	片山 剛之丞	広島県職業能力開発審議会	11年間にわたり、広島県職業能力開発審議会の委員及び会長として、広島県職業能力開発計画の取りまとめに尽力し、本県の職業能力開発行政に大きく貢献している。
H24	鵜野 俊雄	広島県職業能力開発協会	広島県職業能力開発協会副会長として、29年間にわたり協会の運営・発展に尽力し、県の職業能力開発行政に大きく貢献している。
H25	和田 隆雅	広島県職業能力開発協会	広島県職業能力開発協会監事として、25年間にわたり協会の運営・発展に尽力し、県の職業能力開発行政に大きく貢献している。

14 認定職業訓練優良事業所表彰状況

事業所名	所在地	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
東洋工業(株)	安芸郡府中町新地3-1	—	S29.9.10 S35.10.27 S41.11.11
(株)日本製鋼所広島製作所	広島市安芸区船越町南1丁目6-1	S35.11.23	—
三菱重工業(株)三原製作所	三原市糸崎町5007	—	S29.9.10 S39.10.28 S44.11.25
(株)呉造船所	呉市昭和通2丁目1	S35.11.23	—
三菱重工業(株)広島造船所	広島市西区観音新町4丁目6-22	S38.11.23	S47.11.23
日立造船(株)因島工場	因島市土生町2293	S41.11.23	S42.11.16
日立造船(株)向島工場	御調郡向島町111	S41.11.23	S42.11.16
広島硝子工場(株)	広島市中区南千田西町11-22	S41.11.23	S43.11.25
大協(株)	東広島市八本松大字原175-1	S47.11.23	—
バブコック日立(株)呉工場	呉市宝町6-9	S51.11.23	H2.11.15
(株)栗本組	広島市西区南観音2丁目5-17	S52.11.23	S53.11.1
(株)松田組	広島市西区大宮2丁目10-23	—	S56.11.5
(株)中田組	尾道市久保2丁目4-5	S57.11.4	S59.11.7
(株)吉谷和裁	広島市西区庚午北4丁目8-10	S59.11.2	—
(有)武田	広島市中区鉄砲町6-2	S60.11.1	S63.11.17
(有)西日本和裁	広島市南区仁保3丁目42-6	S61.11.12	S63.11.17
進藤建設(株)	広島市安佐南区西原7丁目6-6	—	S63.11.17
まついわさい(有)	福山市王子町1丁目3-22	H6.11.10	—
(株)中電工	広島市中区小網町6-12	H12.11.24	H15.11.11

共同団体名	所在地	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
広島工業共同職業訓練所	安芸郡府中町新地(東洋工業内)	S36.11.23	S38.10.10 S44.11.25
広島市金属工業共同職業訓練協会	広島市西区横川2丁目6-4	S35.11.23	—
広島県左官職業訓練協会	広島市西区南観音6丁目11-11	S36.11.23	S42.11.15
鞆共同職業訓練協会	福山市鞆町後地26-91	—	S34.11.9 S45.10.27
広島県塗装共同職業訓練協会	広島市中区大手町1丁目4-28	S38.11.23	S39.11.4 S45.10.27
(社)広島建築共同職業訓練協会	広島市西区横川新町8-12	S41.11.23	S43.11.25
(社)広島市北部共同職業訓練協会	広島市安佐北区可部町四日市1059 友鉄工業(株)内	S45.11.23	—
広島県東部塗装共同職業訓練協会	福山市南本庄3丁目12-11	S45.11.23	S46.11.1
(訓)広島硝子施工職業訓練協会	広島市西区中広町3丁目1-58	S49.11.23	S60.11.27
広島瓦工事業協同組合	広島市中区舟入川口町17-20	S60.11.1	H元.11.15
広島建設共同職業訓練協会	広島市中区中町5-5福井建設(株)内	S61.11.12	S62.11.18
西日本建設業組合	深安郡神辺町上総領字北淀水100-1	H5.11.10	—
(訓)建設総合同友会	広島市中区吉島町12-13	H6.11.10	—
中国塗装職業訓練協会	福山市曙町4丁目5-11	H8.11.13	—
因島技術センター運営協議会	因島市土生町7番地4	H17.11.11	H23.11.18
中国プロック信用組合協議会	広島市中区宝町9-11	H20.11.14	H24.11.16
(訓)東広島地域職業能力開発協会	東広島市八本松町吉川5782-58	H25.11.6	H27.11.20
広島県職業能力開発協会	広島市中区千田町三丁目7-47	H30.11.14	—
(訓)広島北部地域職業能力開発協会	三次市東酒屋町306-69	R1.10.29	R5.11.30

15 認定職業訓練功労者表彰状況

氏名	所属〔知事表彰時職名〕	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
和木 又一	三菱重工業㈱三原製作所	S35.11.23	—
沖原 寿一	(社)広島市金属工業共同職業訓練協会	〃	—
沖野 鉄一	広島県左官職業訓練協会	S36.11.23	—
松並 進	(社)広島市金属工業共同職業訓練協会	〃	—
森山 鎧夏	鞆共同職業訓練協会	〃	—
水木 助一	㈱日本製鋼所広島製作所	S38.11.23	—
長崎 亀寿	広島県塗装共同職業訓練協会	〃	—
住吉 節夫	鞆共同職業訓練協会	〃	—
重本 秀夫	(社)安佐郡共同職業訓練協会	S41.11.23	—
松本 政視	日立造船㈱因島工場	S45.11.23	—
月原 泰平	日立造船㈱因島工場	〃	—
浅川 勝太	広島県左官職業訓練協会	〃	—
前谷 清吉	広島県東部塗装共同職業訓練協会	〃	—
立村 喜代一	広島県共同職業訓練連合会	S46.11.23	S51.11.1
末森 博司	(社)広島市北部共同職業訓練協会	S49.11.23	—
西田 東太郎	(社)広島県建築共同職業訓練協会	〃	—
竹内 保一	広島県東部塗装共同職業訓練協会〔校長〕	S51.11.23	—
斎木 孝介	㈱栗本組〔指導員〕	〃	—
林 孝行	広島硝子施工職業訓練協会〔元校長・講師〕	〃	—
宮本 正之	広島県塗装共同職業訓練協会〔会長・校長〕	S52.11.23	S57.11.5
前谷 英雄	広島県東部塗装共同職業訓練協会〔理事長・講師〕	〃	—
佐々木 重一	広島県左官職業訓練協会〔指導員〕	〃	—
川崎 美澄	(社)広島県建築共同職業訓練協会〔理事・副校長〕	〃	S58.11.9
山田 隆莊	広島県左官職業訓練協会〔教務職員〕	S53.11.23	—
鶴野 徳夫	広島プレスエ工業㈱〔会長〕	S56.12.10	—
横田 甲一	職業訓練法人広島硝子施工職業訓練協会〔会長・校長〕	S57.11.4	S59.11.7
岩崎 虎次	㈱松田組〔主官〕	〃	—
三浦 範昭	㈱栗本組〔教頭〕	〃	—
福井 正勝	職業訓練法人広島建設共同職業訓練協会〔理事長・校長〕	S58.11.7	S63.11.17
吉谷 久爾江	㈱吉谷和裁〔校長〕	〃	—
山崎 芳樹	マツダ㈱	S59.11.2	—
伊藤 茂廣	広島県塗装共同職業訓練協会〔教育課長〕	S56.12.10	S60.11.27
小城 得達	マツダ㈱〔第2教育訓練課長〕	S60.11.1	—
竹内 健偉	職業訓練法人広島硝子施工職業訓練協会〔事務局長〕	〃	H3.11.20
藤本 和男	福井建設㈱〔企画開発部長〕	〃	H4.11.19
進藤 俊彦	進藤建設〔校長〕	S62.11.6	H2.11.15
濱田 兆昭	広島瓦工事高等職業訓練校〔校長〕	〃	H5.11.25
前浜 利男	広島市指定上下水道工事協同組合〔指導員〕	S63.11.18	—
大原 征治	広島硝子施工高等職業訓練校〔校長〕	〃	H6.11.17
長井 義政	三菱重工業㈱三原製作所〔指導員〕	〃	—
増田 恭人	長岡鉄工建設㈱〔会長〕	〃	—
為広 正起	広島大学〔教授〕	〃	—
福永 秀春	広島大学〔教授〕	〃	—
片山 茂夫	職業訓練法人広島県塗装共同職業訓練協会〔副会長〕	H元.11.15	—
大田 正	職業訓練法人広島硝子施工職業訓練協会〔副会長〕	〃	H8.11.28
児玉 孝逸	元広島県職業能力開発審議会委員	〃	—
大島 利幸	広島瓦工事高等職業訓練校〔副校長〕	H2.11.20	—
錦順 吾	職業訓練法人広島建設共同職業訓練協会〔理事〕	〃	—
小櫻 富次郎	職業訓練法人広島建設共同職業訓練協会〔理事〕	H4.11.17	H9.11.27
森内 禮二	マツダ㈱マツダ工業技術短期大学校〔講師〕	H5.11.10	H7.11.16
海老野 久夫	広島瓦工事業協同組合〔役員〕	〃	—
井出 幸治	中国塗装高等職業訓練校〔指導員〕	H6.11.10	—
高畠 義丸	(社)広島建築共同職業訓練協会〔副校長〕	H7.11.2	H13.11.13
久保 安	(訓)広島建設アカデミー〔実務担当者〕	〃	—
林 美智夫	三菱重工業㈱広島製作所〔技能研修センター長〕	H8.11.13	—
水内 孝策	(訓)広島硝子施工職業訓練協会〔副会長〕	〃	H14.11.12
村本 真道	(社)広島建築共同職業訓練協会〔副会長〕	H14.11.8	—
大下 正義	広島市指定上下水道工事業協同組合〔理事〕	H15.11.7	H21.11.16
施向 昌之	(訓)広島硝子施工職業訓練協会〔会長〕	H16.10.29	H22.11.19
森平 敷明	三菱重工業㈱紙・印刷機械事業部〔実務担当者〕	H21.11.6	—
西田 正三	(訓)東広島地域職業能力開発協会〔講師〕	H25.11.6	H30.11.14
古川 次一	(訓)広島硝子施工職業訓練協会〔専務理事〕	H26.11.5	R1.11.25
石田 信明	(訓)広島硝子施工職業訓練協会〔副会長〕	H27.11.5	R2.11.13
松浦 浩	(訓)広島硝子施工職業訓練協会〔副会長〕	H28.11.8	R3.11.25
脇野 実男	広島市指定上下水道工事業協同組合〔元副理事長〕	H29.11.8	R5.11.30
横井 國興	(訓)東広島地域職業能力開発協会〔講師〕	R3.11.10	—

16 技能検定優良事業所表彰状況

事業所・団体名	所 在 地	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
東洋工業(株)	安芸郡府中町新地3-1	—	S52.11.1
広島プレス工業(株)	広島市東区安芸町大字温品1121-1	—	S54.11.1
三菱電機㈱福山製作所	福山市緑町1-8	—	S55.11.1
㈱日本製鋼所広島製作所	広島市安芸区船越町南1丁目6-1	—	S56.11.5
三菱重工業㈱広島製作所	広島市西区観音新町4丁目6-22	—	S57.11.5
日立造船㈱因島工場	因島市土生町2293	—	S58.11.9
石川島播磨重工業㈱航空宇宙事業本部 呉第二工場	呉市昭和町2番1号	S59.11.2	S61.11.5
広島県左官業組合連合会	広島市西区南観音6丁目11-11	—	S59.11.7
㈱三豊製作所広島営業所	呉市広町730-3	S59.11.2	S60.11.27
三菱重工業㈱三原製作所	三原市糸崎町5007	S60.11.1	S62.11.27
㈱北川鉄工所	府中市元町77-1	S61.11.12	S63.11.17
(社)日本塗装工業会広島県支部	広島市中区大手町1丁目1-10	S62.11.6	H元.11.15
広島県板硝子商工業協同組合	広島市西区中広町3丁目1-58	S63.11.18	H2.11.15
福山共同機工(株)	福山市鋼管町1番地	H元.11.15	H3.11.20
㈱リヨーセンエンジニアズ	広島市西区南観音6丁目4-31	H2.11.20	H4.11.19
三浦工業(株)	廿日市市宮内4丁目12-1	H3.11.14	H5.11.25
アオケン(株)	広島市中区舟入幸町19-10	H4.11.17	—
広島県プラスチック工業会	東広島市八本松町原175-1	〃	H7.11.16
長岡鉄工建設(株)	庄原市上原町2612	S58.11.7	H6.11.17
中国建設・体工業連合会	広島市中区中町5-5	H5.11.10	H10.11.26
(社)日本造園組合連合会広島県支部	広島市西区草津港1丁目8-1	H6.11.10	H8.11.28
㈱クラタ	安芸郡海田町南明神町2-51	H7.11.2	H11.11.25
中国四国保温保冷工業協会広島県支部	広島市中区八丁堀12-8	〃	H16.11.9
中国電気製造(株)	広島市南区大州4丁目4-32	H8.11.13	—
(社)広島県管工事協会	広島市中区大手町3丁目4-32	〃	H12.11.15
広島県花き商業共同組合	広島市西区草津港1丁目8-1	H9.11.6	H15.11.11
広島県内装表具組合連合会	広島市中区袋町5-3	〃	H17.11.16
日塗(株)	福山市曙町1丁目10-10	H10.11.14	H16.11.9
(社)広島建築共同職業訓練協会	広島市西区横川新町8-12	〃	H14.11.12
㈱テラルキヨクトウ	福山市御幸町大字森脇230	H11.11.5	H13.11.13
広島県板金工業組合	広島市安佐北区三入1丁目20-9	〃	H18.11.15
㈱シギヤ精機製作所	福山市箕島町5378	H12.11.24	H15.11.11
中国シーリング工事業協同組合	広島市中区八丁堀1-12	〃	H20.11.17
福井建設(株)	広島市中区中町5-5	H13.11.9	—
(社)全国さく井協会中国支部	広島市安佐南区緑井1丁目20-4-401	〃	H19.10.31
リヨービミラサカ(株)	双三郡三良坂町皆瀬75	H14.11.8	H18.11.15
広島県冷凍空調工業会	広島市西区三篠町2-18-21	〃	H21.11.16
コベルコ建機㈱開発生産部	広島市安佐南区祇園三丁目12-4	H15.11.7	H19.10.31
トヨエイティック(株)	広島市南区宇品東五丁目3-38	〃	H17.11.16
パール服技研究所	福山市新市町宮内301-1	H16.10.29	H21.11.16
広島県農業機械商業協同組合	広島市中区上八丁堀8-23	〃	H22.11.19
広島アルミニウム(株)	広島市西区横川町3丁目6-3	H17.11.11	H20.11.17
広島県室内装飾事業協同組合	広島市西区己斐本町1丁目20-10	〃	H24.11.16
広島県廣告美術協同組合連合会	広島市西区横川新町13番9号	H18.11.10	—
富士電機リティルシステムズ(㈱) 自動化機器事業本部中国支社	広島市西区三篠町1丁目3-15	〃	—
㈱ナガト	広島市南区大洲3丁目6-24	H19.11.9	H22.11.19
デック(株)	東広島市吉川工業団地8-23	H20.11.14	—
広島県室内装飾業協会	広島市西区南観音八丁目12-17	〃	—
プレス工業株式(㈱)尾道工場	尾道市高須町大山田1050	H21.11.6	—
福山管工事協同組合	福山市草戸町一丁目21-28	〃	H23.11.18
㈱シンコ一	広島市南区大洲5丁目7番21号	H22.11.5	〃
広島県自動車車体整備商工組合	広島市西区観音新町4丁目13-13-3	〃	—
ダイキヨーニシカワ(株)	安芸郡坂町北新地1丁目4番31号	H23.11.22	H24.11.16
(社)日本ツーバイフォー建築協会広島県支部	広島市中区基町5番44号広島商工会議所ビル4階	〃	H25.11.19

事業所・団体名	所 在 地	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
(株)マツダE&T	広島市南区仁保2丁目1番26号	H24.11.13	〃
社団法人全国防水工事業協会中国支部	広島市西区観音新町3丁目1番3号	〃	—
(株)サン・テクト	広島市安芸区船越町南1丁目6番1号	H25.11.6	H26.11.19
広島鉄筋組合	広島市安佐南区高取北1丁目4番30号	〃	〃
山菱テクニカ(株)	福山市緑町1-8	H26.11.5	H27.11.20
(一社)全国建設室内工事業協会 中国支部 広島地区会	広島市安佐南区西原2丁目33番37号	〃	〃
大和重工(株)	広島市安佐南区可部1丁目21-23	H27.11.5	H28.11.22
広島市指定上下水道工事業協同組合	広島市西区商工センター8丁目3-27	〃	〃
新日本造機(株)吳製作所	吳市広末広1丁目2-10	H28.11.8	H29.11.15
中国表面処理工業組合	東広島市高屋台1丁目5-18	〃	〃
広島工業大学専門学校	広島市西区福島町二丁目1-1	H29.11.8	H30.11.14
(一社)全国道路標識・標示業協会中国支部	広島市中区国泰寺町2丁目2-11	〃	〃
ヨシワ工業(株)	安芸郡海田町明神町1番48号	H30.11.14	R1.11.25
中国塗膜防水工業会	広島市南区上東雲町19番6号	〃	R2.11.13
日鋼設計計(株)	広島市安芸区船越南一丁目6番1号	R1.10.29	〃
(公社)日本洗浄技能開発協会中国支部	福山市鋼管町1番地 三平興業(株)内	〃	—
(株)熊平製作所	広島市南区宇品東2丁目1番42号	R2.11.10	R3.11.25
中国ダクト工業協会	広島市安佐北区白木町三田11500番1号(株)ハラダ空調内	〃	R5.11.30
シグマ(株)	吳市警固屋九丁目2番28号	R3.11.10	R4.11.17
(一社)日本型枠工事業協会中国支部	広島市佐伯区八幡三丁目16番1号(株)川頭工務店内	〃	—
(株)高村興業所	廿日市市大野下更地1790-1	R4.11.1	R5.11.30
日本樹脂施工協同組合中国支部	広島市東区牛田東1-12-15(有)大丸化工内	〃	R6.11.20
(株)第一技研	吳市中央1丁目5-27	R5.11.15	〃
(職)広島建設アカデミー	広島市中区舟入南四丁目14番15号	〃	—
JUKI広島(株)	三次市東酒屋町306番地31	R6.11.6	—
(一社)広島県エクステリア協会	広島市安佐南区伴東七丁目53番2号(株)広島美建内	〃	—

17 技能検定功労者表彰状況

氏名	所属(知事表彰時職名)	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
久保 久男	マルトモ産業㈱	—	S52.11.1
西原 勇	広島県建具組合連合会	—	S53.11.1
船井 正	(社)日本塗装工業界広島県支部	—	S54.11.1
小倉 憲爾	広島市工芸指導所	—	S55.11.1
中元 正明	広島県自動車車体整備商工組合	—	S56.11.5
片島 三朗	広島大学	S56.12.10	S63.11.17
濱村 司郎	〃	〃	—
檜上 正三	広島県と裁教師会	S63.5.18	S63.11.17
盛谷 宏	広島市指定上下水道工事協同組合[理事]	H元.11.15	—
津村 喜代治	広島工業大学	H4.11.17	H5.11.25
高橋 秀男	福山市福山勤労婦人センター	H5.11.10	H6.11.17
谷勝 美	中国建設・体工業連合会[理事]	H6.11.2	H11.11.25
宗光 清志	(株)ムネミツ[代表取締役][日本建設大工事協会中国支部]	H7.11.2	H9.11.27
岩本 幸雄	中国自動車工業㈱	H8.11.13	—
斎藤 政幸	(株)ナガト[専務取締役]	〃	H10.11.26
板倉 弘	(株)協和塗装店[代表取締役]	H9.11.6	—
新矢 宣夫	東洋タイル(株)[代表取締役]	〃	—
磯部 新太郎	磯部建設㈱[代表取締役会長]	H10.11.14	—
小松 勝美	小松装飾[代表]	〃	—
森川 矩之	(株)ミラ福山支店特命営業グループ[担当マネージャー]	H11.11.5	—
西中 知	雇用・能力開発機構広島職業能力開発促進センター[指導員]	H12.11.24	H14.11.12
益田 忠	マスター和裁[代表者]	〃	H13.11.13
井手川 忠	旭調温工業㈱[設計監理部長]	H13.11.9	—
佐々木 淳	(株)サンゼオン[代表取締役会長]	H14.11.8	H16.11.9
高澤 巧	(有)広陽板金[代表取締役]	〃	H15.11.11
山崎 勝弘	(財)広島市産業振興センター[先端科学技術研究所所長]	H16.10.29	—
沖中 桂子	(株)武田[取締役]	H17.11.11	H19.10.31
坂井 康宏	雇用・能力開発機構広島職業能力開発促進センター	〃	—
松山 鐘玉	(株)松山組[代表取締役]	H18.11.10	H20.11.17
児玉 健司	富士重機リサイクルシステムズ㈱	H19.11.9	H21.11.16
宮原 清治	宮原骨店[店主]	S45.3.31	H20.11.17
梅田 通夫	(株)北川鉄工所[工機事業部製造部長]	H20.11.14	—
瀧口 保	(株)葵装工[代表取締役]	H21.11.6	H22.11.19
大庭 幸雄	広島道路施設㈱	H22.11.5	H23.11.18
米川 繁樹	ダイキヨーニシカワ(株)	〃	H24.11.16
清家 俊一	(有)あんどう花店	H23.11.22	H25.11.19
清上 立機元	(株)サン・テクトロ	〃	—
川本 勇三	富士ベンダーサービス㈱	H24.11.13	—
丸子 隆之	(株)環境開発公社	〃	H26.11.19
海島 元康	エムジープレジジョン(株)[常務取締役]	H25.11.6	H27.11.20
長崎 和孝	(株)長崎塗装店[取締役会長]	〃	H26.11.19
坂田 一穂	(株)ヒロテック[製造部製造1課課長]	H26.11.5	H27.11.20
渡辺 武司	元 広島アルミニウム工業㈱	〃	〃
植木 邦夫	(公財)広島市産業振興センター[技術検査指導員]	H27.11.5	H28.11.22
堀憲 隆	元 (株)キーレックス[KPS推進室参事]	〃	〃
中田 秋男	マツダエース㈱[元係長]	H28.11.8	H29.11.15
上田 正和	三協プラスチック工業㈱[取締役工場長]	H29.11.8	H30.11.14
金島 尉人	三菱電機(株)福山製作所[元金型工作係長]	H30.11.14	R1.11.25
高村 正和	(株)高村興業所[代表取締役会長]	〃	〃
園生 哲弘	日出工業㈱[代表取締役]	R1.10.29	—
西山 達也	(有)インテリア西山[代表取締役]	〃	R2.11.13
伊田 茂元	(株)北川鉄工所	R2.11.10	R3.11.25
春川 政雄	元 広島アルミニウム工業㈱	〃	〃
森光 啓壮	(株)プレスセンター[技術顧問]	R3.11.10	R4.11.17
横山 和久	元 (株)日本製鋼所広島製作所	〃	—
西村 兼太郎	(株)錦樹園	R4.11.1	R5.11.30
高橋 宣夫	元 ダイキヨーニシカワ(株)[広島保全部長]	R5.11.15	R6.11.20
北村 泰登	北村植蕙園	R6.11.6	—
田部 嘉憲	(株)日本製鋼所広島製鋼所	〃	—

18 技能振興優良事業所表彰状況

事業所・団体名	所在地	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
マツダ産業(株)	広島市南区仁保2丁目4-1	H9.11.6	H12.11.15
(株)ヒロテック	広島市東区温品1丁目3-1	H10.11.14	—
(株)勝矢和裁	広島市中区羽衣町8-28	H13.11.9	H15.11.11
広島県写真家連合会	広島市中区吉島西1-28-1	H14.11.8	—

19 その他の職業訓練関係功労者表彰状況

氏名	所属(知事表彰時職名)	知事表彰年月日	大臣表彰年月日
水坂 進	(株)ミズサカ特殊技研[代表取締役]	H9.11.6	—
石川 辰夫	(株)石川翠樹園[代表取締役]	H10.11.14	—
小川 英之	中国塗装職業訓練協会[理事長]	H11.11.5	—
美野 重光		H15.11.7	—

20 ひろしまマイスター認定及び活動状況

(1) 令和6年度認定者一覧（令和6年8月23日認定）

名前 (年齢)	所属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
安部 保 (48歳)	Primetals Technologies Japan(株) (同上)	機械加工 (数値制御フライ ス盤)	広島市	機械加工職として主要製品である製鉄機械、コンプレッサなどの重要部品の製作に携わり、高度な機械加工技能を有するとともに、生産性改善活動にも積極的に参画し、社長表彰を3度受賞した実績を持つ。特に要求値内かつ短時間で製作するために、段取り・使用工具・加工方法や機械特性等を勘案した加工技術は他の範となっており、3年間中国においてその技術及び指導力を發揮し、グローバルな製造品質向上にも貢献している。
池ノ迫 武史 (43歳)	光元設備工業 (株) (東広島市上下 水道工事業協 同組合)	配管 (建築配管)	東広島市	配管工事は短い施工期間の中、限られた要員で作業を行うことが多く、図面から現場を想定し、事前に配管の切断処理を行っておく必要がある。幅広い知識と経験から、正確かつ効率的に作業を行えるとともに、塩化ビニール管や様々な金属管等多様な接合方法に対応することができる。また、限られたスペースに配管を納める特殊なケースにおいても確実に作業を実施することができる。
宇佐川 聰 (39歳)	三菱重工コンプ レッサ(株) (同上)	機械検査 (機械検査)	広島市	多種多様な製品種の検査に携わり、その知識と経験から高精度に計測できる技能を有し、三菱重工グループ内の検査技能競技会において優勝した実績を持つ。特に外径・内径が1mを超える円筒状大型部品や精密部品においても、0.01mm単位で正確に計測でき、3年間の米国新拠点への派遣においては、技能伝承及び体制整備に尽力、海外製品の品質・信頼性向上に大きく貢献した。
檜崎 龍吾 (60歳)	JFEプラントエン ジ(株) (同上)	電気機器組立て (回転電機巻線 製作)	福山市	電動機(モーター)に関する豊富な知識と高度な補修技能を有し、多岐にわたる巻線作業経験から、現場の最前線にて作業者・監督者として活躍してきた。社内外の安易に新品交換ができない大型モーターの修復・延命をはじめ、他社では対応不可とされた100年以上経過している旧型電動機の巻替え、他社見積の半分の期間での施工実施等数多くの作業実績を有する。
稗田 努 (51歳)	マツダ(株) (同上)	溶接	安芸郡 府中町	多様な溶接方法に精通し、金属材料や各種溶接線材、溶接機器を含めた幅広い専門知識を有している。長年の現場経験や各種競技大会の出場経験をもとに、広島県溶接協会の理事としても競技会の審査・運営、他企業も含めた技能講習を企画・実施するとともに、当該企業において技能系人材の育成を担当し、年間1,000人以上に対する研修企画、技能指導を実施している。
松尾 哲治 (52歳)	トヨーエイテック (株) (同上)	機械加工 (フライス盤)	広島市	メーカ及び仕様の異なる16台の設備での加工を熟知し、顧客の要求仕様に合わせて年間2,000種以上の多様な部品の加工を行っている。特に部品ごとに最適な手順を立案して加工する技能、汎用性の高い治具を製作する技能に優れ、旋盤・フライス盤職場の職長補佐として、部下の指導を行うとともに、新入社員を対象に3年間の育成計画を作成・ものづくりの基礎教育を実施している。

名前 (年齢)	所 属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
松本 耕 (57歳)	(株)シギヤ精機製作所 (同上)	機械・プラント製図 (機械製図 CAD)	福山市	3D-CAD の導入からルールの作成・ソフトの維持管理を行うことができ、その高い技術と豊富な経験から、特許2件の開発にも携わった実績を持つ。現在は要素技術の研究及び商品開発を行う開発課の課長として、2年に1台のペースで要素技術を機械に搭載するための全体管理や課員の設計審査・検査を行うとともに、技能検定1級の検定委員や、新入社員研修の講師等も務めている。
渡部 英一郎 (53歳)	(有)渡部組 (広島県左官業協同組合)	左官 (左官)	広島市	漆喰や土壁の仕上げを得意とし、寺社仏閣の改修や施設・店舗・住宅の施工等幅広く行っている。広島県左官業協同組合の副理事長を務め、全国規模の左官団体や同組合、建設労働組合等が開催する講習、県内工業高校への出張教育、技能検定受験者の指導、ひろしま技能フェア・ひろしま建設フェアにおける実演等を実施し、業界全体の技術の底上げ・振興につなげている。

※認定者の順番は、50音順

(2) 令和6年度活動実績
令和6年度は94回の活動を行った。

番号	マイスター名	職種	内 容	事 業 名	実施日	人 数
1	倉迫 貴裕	表装	若者に対するものづくり魅力発信	若年技能者人材育成等事業	5月15日	10
2	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	5月25日	7
3	吉満 英雄	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	5月25日	15
4	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月1日	7
5	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月3日	2
6	黒田 幸一	機械加工	実技指導（補助者）	若年技能者人材育成等事業	6月8日	11
7	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月8日	8
8	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月8日	10
9	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月10日	2
10	坂田 智宏	建築大工	若者に対するものづくり魅力発信	若年技能者人材育成等事業	6月11日	4
11	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月17日	2
12	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月22日	7
13	吉満 英雄	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月22日	14
14	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月22日	10
15	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月24日	2
16	黒田 幸一	機械加工	実技指導（補助者）	若年技能者人材育成等事業	6月29日	8
17	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	6月29日	8
18	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月1日	2
19	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月6日	7
20	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月6日	8
21	黒田 幸一	機械加工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月10日	3
22	黒田 幸一	機械加工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月12日	4
23	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月13日	7
24	吉満 英雄	左官	実技指導	広島県技能士会連合会	7月13日	14
25	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月20日	9
26	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月22日	8
27	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	7月23日	7
28	吉満 英雄	左官	実技指導	広島県技能士会連合会	7月27日	14
29	石川 一司	造園	ものづくり体験教室	若年技能者人材育成等事業	9月6日	95
30	神垣 巍	機械検査	事例発表・意見交換会（参加）	若年技能者人材育成等事業	9月17日	
31	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	10月15日	5
32	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	10月23日	5
33	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	10月24日	23
34	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	10月29日	2
35	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	10月30日	2
36	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月1日	5
37	竹下 輝	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月2日	3
38	坂田 智宏	建築大工	実技指導	広島県技能士会連合会	11月2日	17
39	平井 一悟	建築大工	ものづくり体験教室	第41回ひろしま技能フェア	11月6日	28
40	上田 博行	かわらぶき	ものづくり体験教室	第41回ひろしま技能フェア	11月6日	250
41	米花 俊明	畳製作	ものづくり体験教室	第41回ひろしま技能フェア	11月6日	130
42	馬場 寛親	菓子製造	ものづくり体験教室	第41回ひろしま技能フェア	11月6日	280
43	小西 信博	機械・プラント製図	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月9日	2
44	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月12日	2
45	渡部 英一郎	左官	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月12日	8
46	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月14日	2
47	小西 信博	機械・プラント製図	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月16日	2
48	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月19日	5
49	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月21日	4
50	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月23日	7
51	竹下 輝	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月23日	2
52	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月26日	2
53	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月26日	5
54	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月28日	2
55	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	11月30日	5
56	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月2日	3
57	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月3日	4
58	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月5日	5
59	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月7日	4
60	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月7日	6
61	小西 信博	機械・プラント製図	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月7日	1
62	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月9日	4
63	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月10日	2
64	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月11日	2
65	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月14日	3
66	竹下 輝	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月14日	2
67	坂田 智宏	建築大工	実技指導	広島県技能士会連合会	12月14日	17
68	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月17日	4
69	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月19日	5
70	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月21日	3
71	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月21日	7
72	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月23日	4
73	池上 常雄	内燃機関組立て	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月24日	10
74	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月26日	6
75	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月27日	6
76	坂田 智宏	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	12月28日	7
77	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月7日	4
78	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月7日	5
79	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月8日	4
80	神垣 巍	機械検査	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月9日	4
81	竹下 輝	建築大工	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月11日	2
82	坂田 智宏	建築大工	実技指導	広島県技能士会連合会	1月11日	17
83	稗田 努	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月24日	4
84	稗田 努	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	1月31日	4
85	深山 伸之	溶接	技能五輪広島県予選会	若年技能者人材育成等事業	2月4日	2
86	高木 正博	溶接	技能五輪広島県予選会	若年技能者人材育成等事業	2月4日	2
87	稗田 努	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月14日	3
88	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月17日	6
89	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月18日	6
90	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月19日	6
91	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月20日	5
92	落合 正	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月21日	6
93	稗田 努	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月21日	3
94	稗田 努	溶接	実技指導	若年技能者人材育成等事業	2月28日	3