

応援します! 夢の実現

～職業能力開発・向上への道～

第62回技能五輪全国大会 受賞報告会



もくじ

- 大臣表彰等受賞者のお知らせ 1
- 事務所の移転
- 令和6年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告 2
- 職業訓練指導員講習(48時間講習)令和6年度開催報告及び令和7年度開催計画
- 技能競技大会の開催報告(洋裁)
- 令和7年度「前期」技能検定のご案内 3
- 令和6年度「前期」技能検定試験結果
- 第62回技能五輪全国大会結果報告/第63回開催概要 5
- 第47回技能五輪国際大会結果報告
- 令和6年度技能検定フォローアップ講習開催報告/団体募集のお知らせ 6
- 令和7年度職業能力開発研修開催計画(新入社員・リーダーシップ・マネジメント)
- 技能振興コーナーたより 7
- 会員加入のご案内

栄えある受賞おめでとうございます

👑 令和6年度厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係功労者

佐田 時信 氏 (株式会社 佐田建美)

平成17年から現在まで、家具製作職種（家具手加工作業）及び建具製作職種（木製建具手加工作業）の技能検定委員として円滑な試験の実施に努められています。

また技能検定の普及促進に尽力し、多数の技能士を育成されています。

岡本 啓志 氏 (株式会社 ハヤブサコーポレーション)

平成15年から現在まで、とび職種の技能検定委員として通算19年間従事し、技能検定の普及促進に努められています。

平成13年には、職業訓練指導員の資格を取得し、優れた施工を積み重ねながら、後進の指導育成に積極的に取り組んでおられます。

株式会社 デンソー 勝山

当事業所では、従業員が技能検定を受検する場合、受検のための実技練習を業務時間中に実施できるよう便宜を図ったり、過去の合格者が、その実技練習に参加するなど合格に向けた支援を行い、令和5年度までに64名の技能士を輩出しています。

また、受検機会を確保するための試験会場の提供や、技能検定委員等の派遣を積極的に行っているほか、自社の試験会場には外部の受検者の受け入れも行うなど検定の普及促進に尽力されています。

👑 令和6年度中央職業能力開発協会会長表彰受賞者

◎技能検定委員

金友 幹夫 氏 (山陽設計工業株式会社) [機械・プラント製図職種]

栗阪 一郎 氏 (有限会社白栄建工) [内装仕上げ施工職種]

産本 弘之 氏 [パン製造・製麺・酒造・化学分析職種]

吉井 信雄 氏 [プラスチック成形職種]

👑 令和6年度全国技能士会連合会会長表彰受賞者

◎技能士会活動 功労者

松尾 正伸 氏 (岡山県配電盤技能士会)

金嶋 末次 氏 (協同組合岡山県管事業協会配管技能士会)

三宅 邦夫 氏 (岡山県日本調理技能士会)

事務所移転のお知らせ

当協会は、このたび事務所を移転し、令和7年2月25日(火)より下記の新住所で業務を行っております。

新たに入居した建物は耐震基準を満たしており、職員が安心して仕事ができる環境となっています。

お近くにお越しの際は、是非お立ち寄りください。

【新住所】 〒700-0812 岡山市北区出石町1丁目2番11号 イマージュ・シャトー2階

電話番号 086-225-1546 FAX番号 086-234-1806

※電話番号、FAX番号に変更はありません。

令和6年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告

国では11月を「人材開発促進月間」、11月10日を「技能の日」として定め、全国的に技能尊重気運の醸成を図っているところであり、当協会においても例年、11月に「岡山県職業能力開発促進大会」を開催しています。

令和6年度は次のとおり開催しました。

【開催日時】令和6年11月19日(火) 13:30～15:30

【開催場所】コンベックス岡山「国際会議場」

【内 容】(1)優秀技能者、技能士育成優良事業所、
技能検定成績優秀者等の表彰

(2)記念講演

演題 「伝統技術の継承と向上」

講師 イカサ緑地株式会社 代表取締役 青江 勇二 様

【主 催】岡山県、岡山県職業能力開発協会、岡山県技能士会連合会

●表彰の状況

(単位：人・事業所)

区 分	岡山県 知事	岡山県 産業労働部長	岡山県職業 能力開発協会長	合計
優秀技能者（表彰状）	4	16	35	55
技能士育成優良事業所（表彰状）	—	2	3	5
技能検定委員（感謝状）	12	—	19	31
技能検定補佐員（感謝状）	—	10	23	33
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	53	—	53
	銀賞	—	—	68
	銅賞	—	—	68
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	23	—	23
合 計	69	51	216	336



協会長あいさつ



記念講演

職業訓練指導員講習(48時間講習)令和6年度開催報告及び令和7年度開催計画

令和6年10月16日(水)から18日(金)まで及び10月23日(水)から25日(金)までの6日間、岡山職業能力開発促進センター(岡山市北区田中)において職業訓練指導員講習(48時間講習)を開催し、全講習科目を受講し、最終日の確認テストに合格した18名の方に講習修了証を交付しました。

なお、講習修了者は、申請により岡山県知事から「職業訓練指導員免許」が交付されます。

令和7年度は、10月22日(水)から24日(金)まで及び10月29日(水)から31日(金)までの6日間の開催を予定しています。



技能競技大会の開催報告

第45回岡山県洋裁技能競技大会

令和7年2月1日(土)に、岡山県洋裁技能協会・技能士会及び岡山県技能士会連合会の共催、岡山県、岡山市、岡山商工会議所及び岡山県職業能力開発協会の後援により、岡山県立南部高等技術専門学校(倉敷市新田)で開催されました。

競技には11名が参加し、日頃の練習の成果を存分に発揮され、素晴らしい作品を仕上げられました。

未来への一歩
確かな証

国家検定

令和7年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

令和7年4月7日(月)
～4月18日(金)
(4月18日(金)の消印有効)

●実施日程

実技試験 ^{※1}	令和7年6月10日(火) ～8月29日(金)★ ～10月1日(水)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 ^{※2}	7月13日(日)★ 8月24日(日) 8月31日(日) 9月7日(日)
合格発表	8月29日(金)★ 10月1日(水)

※1 期間中のいずれかの日に実施します。

※2 全国統一日に実施します。

★金属熱処理を除く3級職種が対象

●受検資格

受検には、原則として検定職種に関する実務経験が必要です。ただし、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。詳細は、「受検案内」をご覧ください。

実施職種(予定)

【1・2級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理^{※3}、粉末冶金、機械加工、非接触除去加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、仕上げ、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、建設機械整備、婦人子供服製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、印刷、プラスチック成形、とび、左官、築炉、ブロック建築、タイル張り、畳製作、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、化学分析、表装、塗装、フラワー装飾

※3 2級のみ実施

【単一等級】

塗料調色、産業洗浄

【3級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、シーケンス制御、建築大工、とび、左官、ブロック建築、化学分析、塗装、舞台機構調整、フラワー装飾

受検案内・受検申請書は、岡山県職業能力開発協会、ポリテクセンター岡山、中国職業能力開発大学校、県立高等技術専門学校、県民局、地域事務所、市町村役場等で入手できます。詳細は、当協会ホームページに掲載している受検案内・受検申請書配布場所をご覧ください。

【お知らせ】

受検申請書の様式を変更しました。技能検定受検申請書(ver.2025.04)の様式を用いて受検申請してください。旧様式(ver.2024.04)や随時試験用の受検申請書等では申請できません。

令和6年度「前期」技能検定試験結果

(単位:人,%)

作業名	級別	1 級					2 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		—	—	—	—	—	2	2	2	2	100
造園工事作業		9	4	3	4	44.4	15	12	13	13	86.7
一般熱処理作業		—	—	—	—	—	12	7	8	9	75.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		—	—	—	—	—	13	8	7	9	69.2
高周波・炎熱処理作業		—	—	—	—	—	27	19	15	16	59.3
焼結作業		3	2	3	3	100	10	9	10	9	90.0
普通旋盤作業		3	1	0	0	0	13	8	8	7	53.8
数値制御旋盤作業		4	3	2	3	75.0	10	4	4	4	40.0
フライス盤作業		—	—	—	—	—	2	1	0	0	0
数値制御フライス盤作業		3	2	1	2	66.7	4	—	3	3	75.0
平面研削盤作業		3	3	3	3	100	6	3	6	5	83.3
円筒研削盤作業		1	1	1	1	100	—	—	—	—	—

(単位:人,%)

作業名	級別	1 級					2 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
マシニングセンタ作業		23	17	9	12	52.2	22	13	4	9	40.9
数値制御彫り放電加工作業		—	—	—	—	—	1	1	1	1	100
ワイヤ放電加工作業		—	—	—	—	—	3	2	0	0	0
金属プレス作業		7	5	6	5	71.4	6	5	4	4	66.7
製缶作業		2	1	0	0	0	5	1	4	4	80.0
構造物鉄工作業		1	—	1	1	100	5	5	3	3	60.0
内外装板金作業		6	1	1	2	33.3	5	2	2	3	60.0
ダクト板金作業		3	3	1	1	33.3	4	3	0	0	0
曲げ板金作業		—	—	—	—	—	1	0	1	0	0
治具仕上げ作業		—	—	—	—	—	3	1	1	1	33.3
機械組立仕上げ作業		5	1	1	1	20.0	23	16	14	14	60.9
コールドチャンバダイカスト作業		3	0	3	0	0	9	5	8	7	77.8
電子機器組立て作業		2	0	1	1	50.0	7	2	2	3	42.9
配電盤・制御盤組立て作業		11	6	6	6	54.5	20	13	12	12	60.0
建設機械整備作業		14	8	7	7	50.0	37	25	19	18	48.6
婦人子供注文服製作業		—	—	—	—	—	11	11	9	10	90.9
家具手加工作業		2	—	0	0	0	3	3	3	3	100
木製建具手加工作業		1	—	0	0	0	1	1	1	1	100
オフセット印刷作業		6	0	0	0	0	4	1	1	2	50.0
射出成形作業		6	4	1	1	16.7	27	17	11	12	44.4
真空成形作業		6	0	2	1	16.7	3	1	2	1	33.3
とび作業		64	36	30	30	46.9	9	3	4	2	22.2
左官作業		8	7	7	7	87.5	1	0	1	0	0
築炉作業		16	12	4	4	25.0	13	6	9	10	76.9
コンクリートブロック工工作業		1	—	1	1	100	1	—	0	0	0
タイル張り作業		2	1	2	2	100	1	0	1	0	0
ウレタンゴム系塗膜防水工工作業		10	4	7	7	70.0	1	1	0	0	0
シーリング防水工工作業		7	5	5	5	71.4	—	—	—	—	—
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工工作業		1	—	1	1	100	—	—	—	—	—
F R P 防水工工作業		10	3	4	4	40.0	—	—	—	—	—
プラスチック系床仕上げ工工作業		—	—	—	—	—	4	3	2	2	50
鋼製下地工工作業		4	3	4	4	100	—	—	—	—	—
ボード仕上げ工工作業		11	6	7	5	45.5	—	—	—	—	—
化粧フィルム工工作業		2	1	1	2	100	3	—	3	3	100
保温保冷工工作業		10	3	0	0	0	—	—	—	—	—
ビル用サッシ施工作業		2	0	0	0	0	3	1	2	2	66.7
化学分析作業		—	—	—	—	—	1	—	0	0	0
壁装作業		5	4	4	4	80.0	6	5	3	4	66.7
建築塗装作業		35	11	16	18	51.4	8	2	4	4	50.0
金属塗装作業		9	3	4	4	44.4	13	8	11	10	76.9
フラワー装飾作業		—	—	—	—	—	1	1	1	1	100
合 計		321	161	149	152	47.4	379	231	219	223	58.8

(単位:人,%)

作業名	級別	3 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		33	25	28	25	75.8
造園工工作業		36	29	32	30	83.3
鑄鉄鑄物鑄造作業		42	38	39	38	90.5
一般熱処理作業		3	3	3	3	100
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		4	2	3	3	75.0
普通旋盤作業		19	12	15	12	63.2
数値制御旋盤作業		4	3	2	3	75.0
フライス盤作業		3	—	2	2	66.7
マシニングセンタ作業		13	6	11	10	76.9
曲げ板金作業		3	1	0	0	0
電気めっき作業		18	15	16	15	83.3
機械組立仕上げ作業		1	1	1	1	100
機械検査作業		60	43	40	40	66.7
電子機器組立て作業		21	11	1	1	4.8
シーケンス制御作業		6	—	5	5	83
コンクリートブロック工工作業		10	9	9	9	90.0
化学分析作業		16	12	11	12	75.0
音響機構調整作業		48	28	38	37	77.1
フラワー装飾作業		24	23	20	20	83.3
合 計		364	261	276	266	73.1

(単位:人,%)

作業名	級別	単 一 等 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
調色作業		14	9	6	6	42.9
高圧洗浄作業		24	18	18	17	70.8
合 計		38	27	24	23	60.5

(単位:人,%)

競技職種	競技大会名	技能五輪岡山県予選		
		参加者数	技能証交付数	技能証交付率
普通旋盤作業		2	2	100
フライス盤作業		1	0	0
構造物鉄工作業		1	1	100
曲げ板金作業		1	1	100
婦人子供注文服製作業		4	4	100
合 計		9	8	88.9

※—は該当者なし

第62回技能五輪全国大会結果報告

第62回技能五輪全国大会は、令和6年11月22日（金）から25日（月）までの日程で愛知県国際展示場など13会場にて開催されました。

※一部職種は先行実施

岡山県からは7職種に13名の選手を派遣し、曲げ板金職種・とび職種において2名が金賞（厚生労働大臣賞）を受賞したほか、洋裁職種・西洋料理職種で2名が銀賞、洋裁職種で2名が銅賞、西洋料理職種・造園職種で3名が敢闘賞を受賞し、合わせて9名の選手が入賞するなど、輝かしい成績を収めました。また、岡山県選手団として全国技能士会連合会会長賞（特別賞）を受賞しました。



技能五輪全国大会参加選手

職種名	参加者名	所属等	成績
構造物鉄工	小林 侑立	JFEプラントエンジニア(株)	—
	岩端 拓達	倉敷事業所	—
曲げ板金	相野 翔大	三菱自動車工業(株)	—
	三澤 愛輝	水島製作所	金賞（厚生労働大臣賞）
洋裁	高本真奈美	専門学校岡山 ビジネスカレッジ	銀賞
	渡邊さおり		銅賞
	池田 万桜		銅賞
西洋料理	檀井 伶望	西日本調理製菓専門学校	敢闘賞
	小川 晴生		敢闘賞
	土居 海人	(株)ホテルグランヴィア岡山	銀賞
造園	森 風花	岡山県立興陽高等学校	敢闘賞
日本料理	長野 辰海	西日本調理製菓専門学校	—
	とび	中野 颯太	(株)準ビルド

第63回技能五輪全国大会 開催概要

●開催日程

令和7年10月17日(金)～20日(月)

●競技会場

愛知県国際展示場(愛知県)ほか

第47回技能五輪国際大会結果報告

第47回技能五輪国際大会は、令和6年9月10日（火）から15日（日）までの6日間の日程でフランス・リヨンにて開催されました。

岡山県からは2職種3名の選手が出場し、造園職種においては、銀メダル（2名1チーム）を獲得しました。洋裁職種においては、15位という結果となりました。

見事銀メダルを獲得した造園職種の選手については、令和6年10月7日（月）に伊原木知事から知事賞が授与されました。

第47回技能五輪国際大会参加選手

職種名	参加者名	所属等	成績
洋裁	平山 里佳	(株)総社カイトックファクトリー	15位
造園	田子 雅也	イカサ緑地(株)	銀メダル (2位)
	福元 健悟		



令和6年度技能検定フォローアップ講習開催報告

技能検定のフォローアップ講習が「岡山県洋裁技能協会・技能士会」の主催で開催され、参加された皆様は、技能の一層の向上を目指し熱心に受講されました。



日 時 令和7年2月15日(土) 13:00~16:15 補助者 アトリエKEIKO 代表者 加藤 啓子 氏
 場 所 岡山県立南部高等技術専門校(倉敷市新田) テーマ オーダーメイドによる一枚袖の作り方について
 講 師 前原洋裁 代表者 前原 美代子 氏 受講者 12名(婦人子供服製造1級技能士)

令和7年度技能検定フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ

技能検定フォローアップ講習は、近年の技術革新や制度改正等を踏まえ、技能検定で評価される課題の変化に応じて技能の習得、向上が必要な職種の特級、1級、単一等級の技能士の皆様に対して、その技能の維持、向上を図っていただくために行うものです。

開催にあたっては、開催企業・団体が当該分野に精通している講師の方を選任し、会場、設備の設営、受講者(10~30人程度)の募集などを行っていただきます。

当協会が講師料、会場費、材料費などを予算の範囲内で助成します。

技術革新への対応と技能士の皆さんの技能向上を図るため、この制度をご活用ください。

【お問合せ先・ご相談先】技能振興課 TEL 086-225-1547

令和7年度職業能力開発研修開催計画

研 修 名	実施日[募集期間]	会 場	受講対象・研修のねらい	受 講 料
新入社員研修	4月2日(水) 4月3日(木) [1月24日(金) ~3月7日(金)]	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中)	新入社員 学生から社会人へ、意識と行動を変え、職業人に必要なマナー、ルール、仕事の進め方などを身に付ける。	会員 15,000円/人 非会員 20,000円/人
リーダーシップ研修	9月17日(水) (予定)	(岡山市内)	主任・リーダー層の中堅社員 職場リーダーに必要なものの見方、考え方を学び、目標達成に向けて課題を共有し、活気ある職場づくり、利益創出に貢献できるようにする。	未定
マネジメント研修	9月25日(木) (予定)	(岡山市内)	係長、課長相当の管理・監督者又はその予定がある方 部門経営の核となるマネジメント層に必要な部下育成、事業運営の知識を学び、現場で生かせるようにする。	未定

*岡山県職業能力開発協会の会員を対象に実施します。受講定員(30名)に満たない場合は、非会員であっても受講できます。



令和6年度新入社員研修



令和6年度マネジメント研修

令和6年度「ものづくりマイスター」の新規認定登録者

職種	指導できる作業	認定者
鉄工	製缶・構造物鉄工	鶴田 崇
工場板金	曲げ板金作業	大野 滋朗、荻野 篤広
仕上げ	機械組立仕上げ	山口 晃
機械検査	機械検査作業	川田 剛史

職種	指導できる作業	認定者
機械保全	機械系保全作業	岸田 好彦
	設備診断作業	木村 泰隆
電気機器組立て	回転電機巻線製作	牧野 健作
婦人子供服製造	婦人子供服注文服製作作業	岡本 典子、岡本 明子
電気溶接	電気溶接	小野 誠

令和6年度ものづくりマイスター等派遣実績 (令和6年1月末現在)

ものづくりマイスターや熟練技能者を企業・団体・学校等に派遣し、ものづくりの実技指導を行い、受講者の技能向上を支援しました。

派遣者	対象	派遣先数	派遣職種数(作業数)	のべ派遣人数	のべ受講者数
ものづくりマイスター	企業・団体	13社(団体)	8職種(9作業)	121人日	543人日
	高等学校等	11校	9職種(9作業)	190人日	1,139人日
熟練技能者	高等学校・大学	2校	2職種(2作業)	10人日	41人日

◆派遣職種 金属熱処理・機械検査・工場板金・電気溶接・配管・鉄工・機械保全・機械加工・電子機器組立て・プラスチック成形・かわらぶき・造園・表装・ロボットソフト組込・フラワー装飾・化学分析等

「ものづくりの魅力」発信！

ものづくりマイスターを小中学校に派遣し、ものづくりの魅力について、児童・生徒、保護者及び教職員に講義を行うとともに、体験教室を実施しました。ものづくりの魅力・マイスターの職業経験を聞き職業への関心を高めてもらい、技能の一端をものづくりを通じて体験してもらいました。

日時 令和6年7月31日(水)
場所 倉敷市立万寿小学校
参加者 児童・教師及び保護者 102名
職種 かわらぶき
講師 永井・八木・山崎・中雄・竹内
平野・小野マイスター



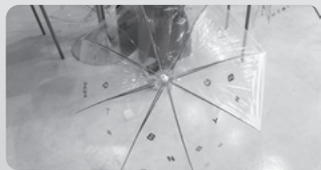
日時 令和7年1月28日(火)
場所 岡山市立角山小学校
参加者 児童 13名
職種 貴金属装身具製作
講師 倉田マイスター



♪トピックス♪ ものづくり体験イベントの実施！

ものづくりマイスターが教える オリジナルビニール傘ワークショップ

- ・日時 令和6年8月11日(日)
- ・場所 山陽新聞住宅展示場内センターハウス(岡山市南区藤田)
- ・ものづくりマイスター(広告美術仕上げ)
原田マイスター 他補助者2名
- ・参加者 102名(事前予約)
- ・内容 ビニール傘にカットシートを貼り、オリジナルの傘を作る体験を実施しました。



ものづくりマイスターが教える 洋裁技能 体験ワークショップ

- ・日時 令和6年9月28日(土)
- ・場所 イコットニコット(岡山市北区駅前町)
- ・ものづくりマイスター(婦人子供服製造)
平山・前原・加藤・岡本・三好・矢吹・長代マイスター 他補助者1名
- ・参加者 86名
- ・内容 ポーチなどにボタンやリボンを付けてオリジナルアイテムを作る体験を実施しました。



当コーナーでは、ものづくりマイスターの認定申請の受付業務、派遣のコーディネート等を行っています。若年者の技能の向上や優れた技能の継承に取り組まれている中小企業、学校関係者の皆様は、ぜひこの制度をご活用ください。

この制度の詳細については、当コーナーにお問い合わせください。

【各種お問合せ先】岡山県技能振興コーナー TEL 086-225-1580 FAX 086-234-1806 ✉ gino@okayama-syokunou.or.jp
ホームページ <https://www.okayama-gino.mhlw.go.jp>

◆◆◆◆◆ 会員加入のご案内 ◆◆◆◆◆

当協会は、県内に事務所・事業所を有し、能力開発・技能検定等を積極的に推進しようとする企業・団体・職業訓練施設等の会員によって構成されています。

〈会費〉 年10,000円/□
会員特典、申込方法等については当協会ホームページをご覧ください。
<https://www.okayama-syokunou.or.jp/about/admission>
ご入会を心よりお待ちしております。