

応援します! 夢の実現

～職業能力開発・向上への道～

第60回技能五輪全国大会 受賞報告会



もくじ

- 叙勲受章者等のお知らせ 1
- 令和4年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告 2
- 令和4年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告
- 各種技能競技大会の開催報告
- 令和5年度「前期」技能検定のご案内 3
- 令和4年度「前期」技能検定試験結果
- 第60回技能五輪全国大会結果報告/第61回開催概要 5
- 第46回技能五輪国際大会出場選手の知事表敬訪問
- 令和5年度フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ
- 技能振興コーナーたより 6
- 会員加入のご案内 7

栄えある受章おめでとうございます

👑 令和4年秋の瑞宝単光章受章者



藤原 仁弘 氏 (㈲岡山キャドセンター 代表取締役)

昭和50年に三井造船エンジニアリング㈱に入社し、昭和55年4月からは㈱三協設計取締役就任し、昭和61年8月から岡山キャドセンター代表として、機械プラント・圧力容器の設計を行い、昭和62年7月から㈲岡山キャドセンターに法人化し代表取締役として、CADシステムをいち早く導入するなど会社の事業業績に大きく寄与し

ている。

また、平成11年から現在までの通算23年間にわたり機械製図CAD作業の岡山県技能検定委員を務め、技能検定の公正な運営や発展に尽力されるとともに、多くの技能士人材を育成し、技能検定の発展に努めた功績は誠に大きいものがあります。

👑 令和4年度厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係功労者

植田 育男 氏 (JFEプラントエンジ㈱倉敷事業所)

平成15年から現在までの通算19年間、配管職種、鉄工職種の技能検定委員として円滑な試験の実施に努められました。技能検定の普及啓発及び業界における技能の向上に多大な貢献をされています。

高田 修造 氏 (㈲インテリア・タカダ)

平成15年から現在までの通算19年間、内装仕上げ施工職種、表装職種の技能検定委員として厳正、公平かつ円滑な試験の実施に努められました。技能検定の普及啓発及び業界における技能水準の向上に多大な貢献をされています。

👑 令和4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

大下 昌士 氏 (山陽電研㈱)	[電気機器組立て職種]
津村 泰弘 氏 (山陽電研㈱)	[電気機器組立て職種]
平山 悦子 氏 (Sewing Salon ETSUKO)	[婦人子供服製造職種等]
丸山 治郎 氏 (丸山コンサルタント)	[建築大工職種等]

👑 令和4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

内田 慎 氏 (岡山県ガラス技能士会)
藤井 英俊 氏 (岡山県左官技能士会)

令和4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4年度は次のとおり開催しました。

【開催日時】令和4年11月10日(木) 13:30～15:30 【開催場所】コンベックス岡山「国際会議場」

【内 容】(1)職業能力開発功労者、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 「過去への感謝・未来への挑戦」～我が社が挑戦し続けた金メダルへの道～
講師 (株)中央設備 代表取締役 金嶋 未次 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



協会長
あいさつ



記念講演

●表彰の状況

(単位：人・事業所)

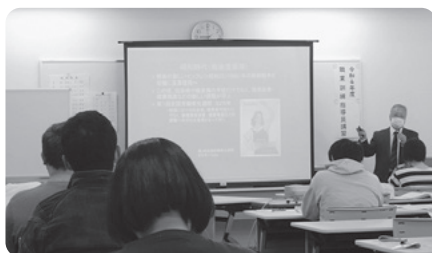
区 分	岡山県 知事	岡山県 産業労働部長	岡山県職業 能力開発協会長	合計
職業能力開発功労者（表彰状）	—	—	1	1
優秀技能者（表彰状）	6	14	13	33
技能士育成優良事業所（表彰状）	2	3	—	5
技能検定委員（感謝状）	5	—	24	29
技能検定補佐員（感謝状）	—	8	22	30
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	—	—	54
	銀賞	—	—	65
	銅賞	—	—	66
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	8	—	8
合 計	67	33	191	291

令和4年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告

令和4年10月19日(水)から21日(金)まで及び10月26日(水)から28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21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5年度は、10月中旬から下旬までの6日間の開催を予定しています。



各種技能競技大会の開催報告

第36回岡山県写真技能競技大会

令和4年6月8日(水)に、岡山県写真家協会技能士会及び岡山県技能士会連合会の共催、岡山県、岡山市及び岡山県職業能力開発協会の後援により、岡山シティホテル桑田町(岡山市北区)で開催され、14名から作品課題である肖像写真(サイズ六つ切り)の出品がありました。

この大会は、肖像写真技能者の資質の向上と後継者の育成に大いに寄与しています。

第43回岡山県洋裁技能競技大会

令和5年2月11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校(倉敷市新田)で開催されました。

競技には10名がエントリーし、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。

「技」が支える、
明日の日本

国家検定

令和5年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

令和5年4月3日(月)
～4月14日(金)
(4月14日(金)の消印有効)

●実施日程

実技試験 ^{※1}	令和5年6月6日(火) ～8月13日(日)★ ～9月10日(日)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 ^{※2}	7月9日(日)★ 8月20日(日) 8月27日(日) 9月3日(日)
合格発表	8月25日(金)★ 9月29日(金)

※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、金属熱処理※1、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、めっき※2、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、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

※1 1級は学科のみ実施 ※2 学科のみ実施

【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。郵便局での配布及び受検勸奨対象者(過去の受検者等)への配布は行っておりません。詳細は、当協会HPの受検案内・受検申請書配布窓口名簿をご覧ください。

【お知らせ】

- 1 受検申請書の様式を変更しました。旧様式は使用できませんので、必ず「技能検定受検申請書」の様式を用いて受検申請ください。
- 2 受検申請書は、簡易書留による郵送に限り受付します。当協会窓口への持参による申請はできませんのでご了承ください。

令和4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	0	0	0	4	2	3	2	50.0
造園工事作業		22	10	11	11	50.0	20	12	11	11	55.0
非鉄金属鑄物鑄造作業		6	3	4	3	50.0	2	1	2	1	50.0
一般熱処理作業		—	—	—	—	—	10	4	3	4	40.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		—	—	—	—	—	18	6	10	8	44.4
高周波・炎熱処理作業		—	—	—	—	—	25	18	16	16	64.0
焼結作業		1	1	0	0	0	5	4	4	4	80.0
普通旋盤作業		3	2	1	1	33.3	32	18	22	22	68.8
数値制御旋盤作業		9	4	5	4	44.4	14	9	7	8	57.1
フライス盤作業		1	—	1	1	100	5	1	5	4	80.0
数値制御フライス盤作業		1	—	0	0	0	2	2	1	1	50.0

(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
平面研削盤作業		2	2	2	2	100	5	2	3	3	60.0
マシニングセンタ作業		13	6	7	8	61.5	18	9	7	8	44.4
数値制御彫り放電加工作業		2	1	1	1	50.0	-	-	-	-	-
ワイヤ放電加工作業		2	2	1	1	50.0	1	1	1	1	100
金属プレス作業		2	1	1	1	50.0	5	2	5	4	80.0
製缶作業		2	1	2	2	100	3	1	1	1	33.3
構造物鉄工作業		3	0	1	1	33.3	5	5	3	3	60.0
内外装板金作業		8	2	6	3	37.5	7	4	4	3	42.9
ダクト板金作業		5	5	3	3	60.0	1	0	1	0	0
曲げ板金作業		-	-	-	-	-	1	1	1	1	100
治工具仕上げ作業		-	-	-	-	-	1	1	1	1	100
機械組立仕上げ作業		14	2	2	2	14.3	30	19	19	21	70.0
コールドチャンバダイカスト作業		3	2	2	2	66.7	3	1	2	1	33.3
電子機器組立て作業		1	1	-	1	100	15	10	6	6	40.0
配電盤・制御盤組立て作業		10	3	1	2	20.0	21	11	8	8	38.1
建設機械整備作業		6	5	0	1	16.7	33	22	16	16	48.5
婦人子供注文服製作作業		-	-	-	-	-	9	5	7	7	77.8
和服製作作業		1	-	-	1	100	-	-	-	-	-
ワイシャツ製造作業		1	0	1	0	0	8	7	6	6	75.0
家具手加工作業		2	1	0	0	0	3	1	1	1	33.3
木製建具手加工作業		1	0	0	0	0	1	-	1	1	100
オフセット印刷作業		9	2	1	2	22.2	10	5	5	5	50.0
射出成形作業		15	9	8	6	40.0	45	25	26	25	55.6
真空成形作業		8	1	3	3	37.5	2	-	2	2	100
とび作業		52	12	21	15	28.8	10	5	6	6	60.0
左官作業		10	6	5	6	60.0	2	0	1	0	0
築炉作業		18	11	14	14	77.8	6	2	4	4	66.7
コンクリートブロック工事作業		-	-	-	-	-	2	0	0	0	0
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		8	4	5	5	62.5	-	-	-	-	-
シーリング防水工事作業		13	8	11	11	84.6	1	1	0	0	0
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業		1	-	1	1	100	-	-	-	-	-
F R P 防水工事作業		4	3	4	4	100	1	1	1	1	100
プラスチック系床仕上げ工事作業		1	0	1	0	0	-	-	-	-	-
鋼製下地工事作業		4	4	4	4	100	-	-	-	-	-
ボード仕上げ工事作業		10	6	8	8	80.0	-	-	-	-	-
化粧フィルム工事作業		3	2	2	2	66.7	1	1	-	1	100
保温保冷工事作業		16	7	4	8	50.0	2	1	0	0	0
ビル用サッシ施工作業		3	2	3	2	66.7	3	3	0	0	0
化学分析作業		-	-	-	-	-	2	1	0	0	0
壁装作業		5	4	2	2	40.0	8	7	8	7	87.5
建築塗装作業		57	25	17	18	31.6	9	4	7	5	55.6
金属塗装作業		11	2	4	2	18.2	9	3	2	2	22.2
鋼橋塗装作業		-	-	-	-	-	1	-	-	1	100
フラワー装飾作業		-	-	-	-	-	1	1	1	1	100
合計		371	164	170	164	44.2	422	239	240	233	55.2

(単位:人,%)

(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		45	35	37	37	82.2
造園工事作業		25	22	22	22	88.0
鋳鉄鋳物鋳造作業		64	58	55	56	87.5
一般熱処理作業		2	1	1	1	50.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		1	0	0	0	0
普通旋盤作業		22	18	19	19	86.4
数値制御旋盤作業		2	1	2	1	50.0
フライス盤作業		1	1	1	1	100
マシニングセンタ作業		17	5	16	9	52.9
電気めっき作業		7	4	6	5	71.4
機械検査作業		78	34	44	46	59.0
電子機器組立て作業		11	8	2	2	18.2
とび作業		2	0	2	0	0
コンクリートブロック工事作業		1	1	1	1	100
化学分析作業		17	14	10	10	58.8
音響機構調整作業		28	26	21	21	75.0
フラワー装飾作業		26	19	11	11	42.3
合計		349	247	250	242	69.3

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		1	-	0	0	0
高圧洗浄作業		27	14	19	15	55.6
合計		28	14	19	15	53.6

(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		3	2	66.7
曲げ板金作業		1	0	0
婦人子供注文服製作作業		3	3	100
合計		7	5	71.4

※-は該当者なし

第60回 技能五輪全国大会 結果報告

第60回技能五輪全国大会は、令和4年11月4日(金)から7日(月)までの4日間の日程で幕張メッセなど13会場で開催されました。※一部職種は先行実施

今回の大会は、選手、関係者、一般来訪者等は事前登録をした者に限定して開催され、競技等の様子はインターネットでライブ配信されました。

岡山県からは5職種に10名の選手を派遣し、洋裁職種において1名が金賞(厚生労働大臣賞)、1名が敢闘賞を受賞したほか、曲げ板金職種で1名が銅賞を、造園職種では1名が敢闘賞を受賞し、合わせて4名の選手が入賞するなど、輝かしい成績を収めました。



技能五輪全国大会参加選手

職種名	参加者名	所属団体等	賞名
構造物 鉄工	小林 侃立	JFEプラントエンジニア(株)倉敷事業所	—
	渡辺 諒也		—
曲げ板金	高橋 真里	三菱自動車工業(株)水島製作所	銅賞
	高本真奈美		敢闘賞
洋裁	平山 里佳	専門学校岡山ビジネスカレッジ	—
	森 莉菜		金賞(厚生労働大臣賞)
	竹田 翔		—
西洋料理	林 大志郎	西日本調理製菓専門学校	—
	平野 愛歩		—
造園	岸本 千慈	イカサ緑地(株)	敢闘賞

第61回技能五輪全国大会 開催概要

●開催日程

令和5年11月17日(金)～19日(日)、
21日(火)の4日間

●競技会場

愛知県国際展示場(愛知県)ほか

第46回技能五輪国際大会出場選手の知事表敬訪問

令和4年10月20日(木)～23日(日)に、フィンランド(ヘルシンキ)で開催された第46回技能五輪国際大会(特別開催)に、令和2年度技能五輪全国大会洋裁職種で金賞を受賞した、水上実咲選手(明石被服興業(株))が、出場されました。この洋裁職種には、日本を含め20の国と地域から選手が参加して行われました。令和4年10月5日(水)に伊原木知事を表敬訪問し、激励を受けました。



令和5年度フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ

この講習は、技能検定の特級、1級、単一等級合格者を対象に、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た技能の習得、向上を目指して実施していただくものです。

開催にあたっては、開催団体が当該分野に精通している講師を選任し、会場、設備の設営、受講者(10～30人)の募集などを行っていただきます。講習を開催する企業、団体には、当協会が講師料、会場費、材料費などの一部を助成します。

令和4年度は、日本塗装工業会岡山県支部主催で2月26日に実施していただきました。

社会環境の変化への対応と技能士の皆さんの技能の向上のため、是非この制度をご活用ください。

【お問合せ】技能振興課 TEL 086-225-1547



技能振興コーナーたより

厚生労働省委託事業「若年技能者人材育成支援等事業」

ものづくりマイスター等事業のご案内

ものづくりなどに関して優れた技能、経験を有する方を厚生労働省「ものづくりマイスター」として認定・登録し、中小企業や学校などで若年技能者への実践的な実技指導や、効果的な技能の継承や後継者の育成を行います。

ものづくりの現場においても、近年デジタル化を始めとして環境の変化が大きくなっていることなどから、制度の見直しを行い、情報技術によるシステム構築なども「ものづくり」と広くとらえ、これまでの「ものづくりマイスター」「ITマスター」「テックマイスター」を「ものづくりマイスター」として統合し、令和4年10月から新しい「ものづくりマイスター制度」を開始いたしました。

厚生労働省「ものづくりマイスター」

(指導領域によって3つの部門に分けて認定)

I ものづくりマイスター

〈旧ものづくりマイスター〉

建設・製造系

II ものづくりマイスター(+DX)

〈旧テックマイスター〉

(DX技術を伴う)

生産性の向上を目的とした改善指導

III ものづくりマイスター(IT部門)

〈旧ITマスター〉

情報技術関連

※ DX (デジタルトランスフォーメーション) とは「企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること」です。(2018年 経済産業省「DXを推進するためのガイドライン」から)

受講対象者

中小企業や業界団体の若年技能者、工業高校等学校の生徒等、小中学生やその教師・保護者など幅広い年代の方等

岡山県で「ものづくりマイスター」が指導する分野(52職種)

建設関係	造園、建築板金、冷凍空調和機器施工、石材施工、建築大工、かわらぶき、とび、左官 タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、防水施工、内装仕上げ施工、塗装、広告美術仕上げ
金属加工関係	鍛造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、鉄工、工場板金、めっき、仕上げ 金属材料試験
一般機械器具関係	機械検査、機械保全、農業機械整備、機械・プラント製図
電気・精密機械器具関係	電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、電気製図
食料品関係	菓子製造、製麺
衣服、繊維製品関係	婦人子供服製造、和裁、寝具製作、帆布製品製造
木材、木製品、紙加工品関係	家具製作、建具製作、畳製作、表装
プラスチック製品関係	プラスチック成形
貴金属、装身具関係	貴金属装身具製作
その他	印章彫刻、電気溶接
IT関係	ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ ロボットソフト組込

令和4年度「ものづくりマイスター」の新規認定登録者

(岡山県の総認定者 新規認定登録者を含む258名)

職種	指導できる作業	認定者	職種	指導できる作業	認定者
機械検査	機械検査	元谷 正則	造園	造園工事	武田 浩晃
機械加工	フライス盤	光井 雅夫	電子機器組立て	電子機器組立て	江尻 隆
機械・プラント製図	機械製図 CAD	山田 秀史			樋口 宏
		森江 伸和	配管	プラント配管	本田 博己

令和4年度ものづくりマイスター等派遣実績（令和5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	16社(団体)	9職種(10作業)	91人日	328人日
	高等学校等	10校	9職種(9作業)	59人日	288人日
熟練技能者	高等学校	1校	1職種(1作業)	1人日	6人日



機械保全(企業)



金属材料試験(企業)



婦人子供服製造(団体)



菓子製造(学校)



機械検査(学校)



和裁(学校)

◆その他の派遣職種
造園・金属熱処理・機械加工・金属材料試験・電子機器組立て・プラスチック成形・建築大工・かわらぶき・広告美術仕上げ
電気溶接・フラワー装飾

トピックス♪ ものづくり体験イベントを実施しました!

ものづくりマイスターが教える ハンコづくり体験

- ・実施日 令和4年11月19日(土)
- ・会場 問屋町テラス(岡山市北区問屋町)
- ・ものづくりマイスター(印章彫刻) 3名
- ・参加者 33名(一般公募・事前予約)
- ・主催 岡山県技能振興コーナー



親子連れや友人同士で多くの皆様がご参加、ものづくりマイスター(印章彫刻職種)による丁寧な指導のもと、「世界に一つだけのハンコづくり」を楽しんでいただきました。

子どもから大人まで広く一般の方々を対象に公共施設やショッピングモール等民間施設のイベントエリア等で、ものづくりマイスター等の指導による、ものづくり体験教室を実施することができます。単独イベント開催だけでなく、他団体等との共催、既存イベントへのブース参加、また複数職種の同時開催なども可能です。更に来年度は、小中学校等の児童・生徒、その教師、保護者を対象とした「ものづくりの魅力」発信事業が再開されます。詳細は当コーナーまでお問合せください。

令和5年1月末には全国で、12,847名の「ものづくりマイスター」、1名の「ものづくりマイスター(+DX)」、463名の「ものづくりマイスター(IT部門)」が、それぞれ認定されており、多くのマイスター等のご活躍により中小企業等の若年技能者及び高校生等への実技指導や講習が実施されています。

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。

【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

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・職業訓練施設等会員によって構成されています。

〈会員特典〉

職業能力開発研修の優先受付と会員価格でのご参加
技能検定や開発研修・講習資料の無料送付
DVDの貸出しサービスの利用(送料負担なし)
会報誌「能力開発おかやま」(年2回発行)の送付
職業能力開発に係る優良団体・事業所、功労者への感謝状の贈呈と国・県への表彰推薦ほか

〈会費〉

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