<u>岡山市北区</u>出石町 1-2-11 -ジュ・シャトー 2F ☎086-225-1546

2025.9

応援します! 夢の実現

~職業能力開発・向上への道~



造園職種 「銀賞」 川井選手



自動車整備職種 「銀賞」 谷口選手



第20回若年者ものづくり競技大会で 活躍する選手の皆さん

フライス盤職種 「敢闘賞」 髙林選手

▶叙勲受章者のご紹介	●技能検定フォローアップ講習の開催
▶第48回通常総会開催·新役員	●コンピュータサービス
●令和7年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ	技能評価試験(CS試験)の実施結果 ·······6
●各種技能競技大会の開催報告	●第20回若年者ものづくり競技大会結果報告
●令和7年度技能検定(後期)のご案内2	●第63回技能五輪全国大会のお知らせ
▶技能検定受検者数等の推移	●第33回技能グランプリのお知らせ
▶令和6年度技能検定(後期)試験結果3	●技能振興コーナーたより7
▶職種別技能士数 4	●会員加入のご案内
●令和6年度技能検定(随時試験)実施結果5	



栄えある受章おめでとうございます

₩ 令和7年春の瑞宝単光章受章者

ラネ ピ いく ポ 植田 育男 氏(JFEプラントエンジ㈱倉敷事業所 主任部員(係長))

平成15年から令和6年まで配管職種、鉄工職種の技能検定委員として通算20年間従事し、技能検定の発展に務め、業界の技術水準向上に大きく貢献されました。

また、首席技能検定委員として、技能検定制度の重要性を深く認識し、実技検定試験会場の準備はもとより試験の円滑・公正な実施に努められました。

第48回 通常総会開催

令和7年6月4日(水)、ピュアリティまきびにおいて、会員総数323会員のうち、272会員(委任状を含む。)の出席のもと、第48回通常総会が開催されました。

提案された議案については、いずれも原案どおり承認されました。

【提案議案】

第1号議案 令和6年度事業報告の承認について 第2号議案 令和6年度補正予算(案)の承認について

令和6年度収 第3号議案 令和6年度乗

令和6年度収支決算の承認について 令和6年度剰余金の処分の承認について

第4号議案第5号議案

令和7年度事業計画(案)について 令和7年度収支予算(案)について

第6号議案 役員の改選について

新役員(任期:令和7年6月24日から令和9年6月23日まで)

役 職 名	氏名	所属事業所·役職名	役	職名	氏名	所属事業所·役職名
会 長	原田 一八	㈱TAKISAWA 代表取締役社長	理	事	嵜上修二郎	岡山県左官業協同組合 理事長
副会長	松田 久	(一社)岡山県商工会議所連合会 会長	理	事	長岡 一美	岡山県生花商組合連合会 会長
副会長	堀澤 輝雄	JFEスチール㈱ 専務執行役員 西日本製鉄所倉敷地区所長	理	事	木庭巧太郎	岡山県造園緑地組合連合会 理事長
副会長	稲田 秀知	㈱三井E&S 人事総務部 玉野総合事務所長	理	事	川口 光久	岡山県防水工事業協同組合 理事長
副会長	松村 真次	三菱自動車工業㈱ 水島製作所長	理	事	太田 正孝	岡山県洋裁技能協会 会長
副会長	難波圭太郎	(株)アステア 代表取締役副会長	理	事	加山 貴之	岡山シートメタル工業会 会長
専務理事	丹羽 直樹	岡山県職業能力開発協会 事務局長	理	事	木村 彰仁	(一社)日本塗装工業会岡山県支部 幹事
理事	西出 隆紀	岡山県板硝子商工協同組合 理事長	理	事	中瀬 実	(株)中電工岡山統括支社 執行役員支社長
理事	藤 信幸	岡山県インテリア事業協同組合 専務理事	理	事	井上 靖久	東洋重機工業㈱ 取締役 代表執行役員 副社長
理事	平野 一正	岡山県瓦工事協同組合 理事長	理	事	松本 秀彦	㈱トーカロイホールディングス 代表取締役社長
理 事	酒井 義政	(協)岡山県管事業協会 理事長	理	事	吉川 祐一	パナソニックインダストリー㈱メカトロニクス事業部FCBU BU長
理 事	荒木 雷太	(一社)岡山県建設業協会 会長	監	事	進藤 義明	(一社)岡山県冷凍空調協会 会長
理事	西原 茂	岡山県建設労働組合 執行委員長	監	事	金嶋 未次	(株)中央設備 代表取締役

令和7年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ

この大会は、職業能力の一層の開発・向上と技能尊重の気運を高めようと、毎年11月、「人材開発促進月間」の行事として開催しているものです。大会では、職業能力開発の促進等に功績のあった個人や事業所、優秀技能者などの表彰のほか、記念講演を行う予定です。

【開催日時】令和7年11月18日(火) 13:30~15:30(予定)

【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

【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

各種技能競技大会の開催報告

第39回岡山県写真技能競技大会

令和7年6月19日(木)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、岡山プラザホテル(岡山市北区)で開催され、12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41回岡山県青年技能競技大会

令和7年7月27日(日)に、岡山県建設労働組合及び岡山県職業能力開発協会の主催により、岡山県建設労働組合岡山支部(岡山市北区)で開催されました。

選手4名が、四方転び踏み台(競技時間6時間)の課題に挑みました。成績優秀者1名は、9月に山口県山口市で開催される全国大会へ派遣されます。



国家検定

令和7年度技能検定(後期)のご案内

●受検申請受付期間

令和7年10月2日休~10月15日休

技能検定とは、働くうえで身に付ける、又は必要とされる技能の習得レベルを評価する「国家検定制度」です。試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができます。

●実施日程

実技試験 期間実施分(注1)	令和7年12月5日(金)から 令和8年2月15日(日)まで
実技試験 統一実施分(注2)	令和8年1月18日(日) 1月25日(日) 2月1日(日) 2月4日(水)
学科試験 (注2)	令和8年1月25日(日) 2月1日(日) 2月4日(水) 2月8日(日)
合格発表	令和8年3月13日(金)

- (注1) 期間中のいずれかの日で実施します。
- (注2)全国統一日に実施します。

実施職種(予定)

【特級】 鋳造、金属熱処理、機械加工、非接触除去加工、金型製作、金属プレス加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、建設機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造、プラスチック成形、パン製造【1・2級】 金型製作、工場板金、機械検査、シーケンス制御、半導体製品製造、自動販売機調整、空気圧装置組立て、油圧装置調整、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工、婦人子供服製造、和裁、帆布製品製造、プラスチック成形(実技のみ)、製本、パン製造、菓子製造、建築大工、かわらぶき、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、カーテンウォール施工、ガラス施工、機械・プラン

【3級】 造園、機械加工、機械検査、電子機器組立て、電気機器組立て、シーケンス制御、冷凍空気調和機器施工、和裁、家具製作、プラスチック成形、建築大工、かわらぶき、配管、型枠施工、鉄筋施工、機械・プラント製図、電気製図、広告美術仕上げ

卜製図、電気製図、金属材料試験、塗装、広告美術仕

【単一等級】 製麺、バルコニー施工

上げ、義肢・装具製作、舞台機構調整

●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。

【お知らせ】

- 1 9月1日(月)から、岡山県職業能力開発協会のほか、県内各県民局・地域事務所、県内各市町村役場の窓□等で受検 案内と受検申請書を配布しています。
- 2 技能検定の過去の試験問題がインターネットで閲覧できるようになっています。(https://www.kentei.javada.or.jp/)

技能検定受検者数等の推移

(単位:人·%)

	特	-	級	1	刹	§	2	刹	§	3	叙	3	単	一等	級		計		随	時2	級	随	†3	級	基	礎総	及	累	計		実	施
区 分(年度)	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	職種数	作業数
昭和34~ 63年度	19	5	26.3	19,624	8,274	42.2	32,399	12,246	37.8				588	294	50.0	52,630	20,819	39.6										52,630	20,819	39.6	-	-
平成元~ 30年度	1,345	348	25.9	29,453	14,096	47.9	39,305	19,286	49.1	9,209	6,630	72.0	1,488	927	62.3	80,800	41,287	51.1				1,965	798	40.6	22,335	22,073	98.8	105,100	64,158	61.0	-	-
令和 元年度	40	11	27.5	676	320	47.3	923	424	45.9	1,029	665	64.6	38	17	44.7	2,706	1,437	53.1	60	0	0	1,657	616	37.2	2,683	2,494	93.0	7,106	4,547	64.0	88	121
令和 2年度	31	9	29.0	194	104	53.6	269	137	50.9	472	315	66.7	0	0	0	966	565	58.5	347	13	3.7	1,932	642	33.2	1,781	1,637	91.9	5,026	2,857	56.8	42	46
令和 3年度	36	23	63.9	719	343	47.7	831	411	49.5	919	561	61.0	47	36	76.6	2,552	1,374	53.8	363	10	2.8	2,318	694	29.9	1,035	900	87.0	6,268	2,978	47.5	78	133
令和 4年度	29	14	48.3	617	278	45.1	700	375	53.6	547	365	66.7	32	18	56.3	1,925	1,050	54.5	452	7	1.5	1,317	353	26.8	1,184	1,071	90.5	4,878	2,481	50.9	78	133
令和 5年度	29	13	44.8	540	253	46.9	733	371	50.6	509	329	64.6	50	30	60.0	1,861	996	53.5	677	7	1.0	843	238	28.2	2,327	2,077	89.3	5,708	3,318	58.1	81	127
令和 6年度	26	11	42.3	519	234	45.1	643	359	55.8	639	412	64.5	40	25	62.5	1,867	1,041	55.8	721	8	1.1	1,277	287	22.5	2,057	1,878	91.3	5,922	3,214	54.3	76	131
累計	1,555	434	27.9	52,342	23,902	45.7	75,803	33,609	44.3	13,324	9,277	69.6	2,283	1,347	59.0	145,307	68,569	47.2	2,620	45	1.7	11,309	3,628	32.1	33,402	32,130	96.2	192,638	104,372	54.2	-	_

令和6年度技能検定(後期)試験結果

(単位:人·%)

(当	≦位	•	Y	%
\≠	ᅴ		ノヽ	70

級別		:	特 級		
職種別	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
金属熱処理	1	0	_	0	0
機械加工	3	2	2	2	66.7
非接触除去加工	1	0	0	0	
工場板金	2	2	2	2	100
機械検査	2	1	2	2	100
電気機器組立て	5	0	1	0	0
半導体製品製造	4	1	1	1	25.0
空気圧装置組立て	2	0	_	0	0
油圧装置調整	1	0	1	0	0
プラスチック成形	5	4	2	4	80.0
合計	26	10	11	11	42.3

級別		3	3 新	§	
作業別	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
普通旋盤作業	27	11	18	11	40.7
機械検査作業	160	103	96	80	50.0
電子機器組立て作業	13	7	9	8	61.5
シーケンス制御作業	29	20	14	13	44.8
射出成形作業	15	13	15	13	86.7
大工工事作業	6	5	6	5	83.3
建築配管作業	7	7	6	6	85.7
機械製図CAD作業	11	6	7	6	54.5
配電盤·制御盤製図作業	7	5	4	4	57.1
合計	275	177	175	146	53.1

(単位:人·%)

~					
級別			単一等級		
作業別	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
金属製バルコニー工事作業	2	2	1	2	100
合計	2	2	1	2	100

(単位:人·%)

級別			1 級	 }		2 級								
作業別	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				
機械板金作業	9	3	0	0	0	9	6	4	4	44.4				
数値制御タレットパンチプレス板金作業	1	1	_	1	100	2	1	1	1	50.0				
機械検査作業	10	6	2	2	20.0	28	12	8	9	32.1				
シーケンス制御作業	4	2	1	1	25.0	12	2	2	2	16.7				
集積回路チップ製造作業	5	2	3	3	60.0	21	19	15	15	71.4				
集積回路組立て作業	8	3	5	5	62.5	5	2	5	5	100				
自動販売機調整作業	2	2	2	2	100	5	5	3	3	60.0				
空気圧装置組立て作業	7	4	6	6	85.7	24	17	16	15	62.5				
油圧装置調整作業	3	2	2	2	66.7	3	1	1	1	33.3				
農業機械整備作業	6	6	6	6	100	19	18	13	18	94.7				
冷凍空気調和機器施工作業	11	2	3	0	0	5	4	3	3	60.0				
婦人子供既製服縫製作業	6	4	3	3	50.0	18	12	15	15	83.3				
紳士既製服製造作業	_	_	_	_	_	1	0	0	0	0				
パン製造作業	3	1	2	2	66.7	3	0	2	1	33.3				
洋菓子製造作業	1	1	_	1	100	4	4	1	1	25.0				
大工工事作業	10	1	1	1	10.0	3	1	2	2	66.7				
かわらぶき作業	2	2	2	2	100	1	1	1	1	100				
建築配管作業	16	6	6	5	31.3	17	9	7	8	47.1				
プラント配管作業	6	1	1	1	16.7	_	_	_	_	_				
厨房設備施工作業	5	3	1	1	20.0	1	1	0	0	0				
型枠工事作業	13	4	3	3	23.1	5	1	4	2	40.0				
鉄筋施工図作成作業	1	_	0	0	0	_	_	_	-	_				
鉄筋組立て作業	7	2	3	2	28.6	2	2	1	1	50.0				
コンクリート圧送工事作業	2	2	2	2	100	4	4	3	4	100				
アスファルト防水工事作業	1	_	1	1	100	_	_	_	-	_				
合成ゴム系シート防水工事作業	1	_	1	1	100	_	_	_	_	_				
塩化ビニル系シート防水工事作業	6	3	5	5	83.3	_	_	_	_	_				
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	3	1	2	2	66.7	_	_	_	_	_				
金属製カーテンウォール工事作業	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_				
ガラス工事作業	7	4	2	2	28.6	2	1	0	0	0				
機械製図 CAD 作業	12	5	2	2	16.7	31	12	8	7	22.6				
配電盤·制御盤製図作業	9	4	3	3	33.3	3	2	3	2	66.7				
機械試験作業	4	4	3	4	100	2	1	2	2	100				
組織試験作業	6	1	4	4	66.7	7	1	4	3	42.9				
鋼橋塗装作業	9	4	4	7	77.8	7	3	6	3	42.9				
音響機構調整作業	2	_	0	0	0	20	15	10	8	40.0				
合計	198	86	81	82	41.4	264	157	140	136	51.5				

職種別技能士数

昭和34年度~令和6年度まで

(単位:人)

職種名	特級	1級	2級	3級	単一等級	計	随時2級	随時3級	基礎級 ※11	累計
園芸装飾	0	63	117	1,043	0	1,223	0	0	0	1,223
造園	0	798	973	742	0	2,513	0	0	0	2,513
さく井	0	56	36	0	0	92	0	0	1	93
金属溶解	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鋳造	1	167	221	882	0	1,271	8	114	920	2,313
鍛造	0	21	27	0	0	48	0	2	75	125
金属熱処理	10	180	821	41	0	1,052	0	0	0	1,052
粉末冶金	0	110	173	0	0	283	0	0	0	283
機械加工	88	1,173	2,693	1,390	0	5,344	1	132	2,295	7,772
非接触除去加工(旧:放電加工)	10	110	247	0	0	367	0	0	0	367
金型製作	2	82	189	0	0	273	0	0	0	273
金属プレス加工	16	211	272	0	0	499	0	32	1,045	1,576
鉄工	0	164	207	0	0	371	0	43	498	912
建築板金	0	448	308	0	0	756	1	31	109	897
工場板金	7	168	279	5	0	459	2	15	186	662
めっき	1	1	52	318	0	372	0	5	55	432
アルミニウム陽極酸化処理	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
ロープ加工	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
仕上げ	33	347	1,221	5	0	1,606	0	7	294	1,907
切削工具研削	0	7	5	0	0	12	0	0	0	12
機械検査	28	493	1,017	1,711	0	3,249	0	63	1,742	5,054
ダイカスト	2	90	166	0	0	258	0	18	285	561
電子機器組立て	32	564	1,760	231	0	2,587	2	132	1,132	3,853
電気機器組立て	10	232	513	131	0	886	0	66	370	1,322
シーケンス制御	0	3	6	38	0	47	0	0	0	47
半導体製品製造	77	685	793	0	0	1,555	0	0	0	1,555
プリント配線盤製造	0	0	1	0	0	1	0	0	6	7
自動販売機調整	2	78	162	0	0	242	0	0	0	242
産業車両整備	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
時計修理	0	196	56	0	0	252	0	0	0	252
空気圧装置組立て	0	134	420	0	0	554	0	0	0	554
油圧装置調整	5	51	55	0	0	111	0	0	0	111
縫製機械整備	0	5	9	0	0	14	0	0	0	14
建設機械整備	14	233	787	0	0	1,034	0	0	0	1,034
農業機械整備	0	1,021	1,283	0	0	2,304	0	0	0	2,304
冷凍空気調和機器施工	0	232	300	4	0	536	0	4	40	580
染色	0	26	7	0	0	33	0	7	203	243
ニット製品製造	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
婦人子供服製造	4	323	898	0	0	1,225	11	1,373	10,756	13,365
紳士服製造	2	79	123	0	0	204	3	205	1,389	1,801
和裁	0	123	691	5	0	819	0	0	0	819
寝具製作	0	1	17	0	0	18	0	51	332	401
帆布製品製造	0	52	25	0	0	77	0	87	581	745
布はく縫製	0	27	61	0	0	88	4	45	729	866
機械木工	0	92	92	0	0	184	0	0	0	184
木型製作	0	83	75	0	0	158	0	0	0	158
家具製作	0	130	139	1	0	270	0	24	353	647
建具製作	0	138	223	0	0	361	0	0	21	382
紙器・段ボール箱製造	0	1	0	0	0	1	0	9	47	57
製版	0	31	69	0	0	100	0	0	0	100
製本	0	55	53	0	0	108	0	19	138	265
印刷	0	84	212	0	0	296	0	3	150	449
プラスチック成形	52	534	1,216	297	0	2,099	0	186	1,552	3,837
強化プラスチック成形	0	82	20	0	0	102	0	3	72	177
石材施工	0	40	2	0	0	42	0	3	41	86
パン製造	0	36	78	0	0	114	0	117	492	723

									単	1世:人)	1
職種名	特級	1級	2級	3級	単一	計	随時 2級	随時3級	基礎級 ※11	累計	
菓子製造	0	78	53	0	0	131	0	0	0	131	
製麺	0	0	0	0	95	95	0	0	0	95	
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	0	0	0	0	0	0	0	7	83	90	
水産練り製品製造	0	0	0	0	0	0	0	47	335	382	
みそ製造	0	6	7	0	0	13	0	0	0	13	
酒造	0	69	22	0	0	91	0	0	0	91	
建築大工	0	1,040	522	199	0	1,761	0	26	194	1,981	
枠組壁建築	0	0,040	0	0	19	19	0	0	0	19	
かわらぶき	0	359	378	0	0	737	0	6	49	792	
とび	0	560	95	0	0	655	3	222	1,499	2,379	
	0	892	637	0	0	1,529	0	12	72	1,613	
	0	310	498	0	0	808	3	21	45		
築炉	0	88		20	0		0	0	40	877	
ブロック建築			224	-	-	332				332	
タイル張り	0	281	260	0	0	541	0	2	37	580	
畳製作	0	131	100	0	0	231	0	0	0	231	
配管	0	730	1,802	88	0	2,620	0	38	241	2,899	
厨房設備施工	0	119	67	0	0	186	0	100	020	186	
型枠施工	0	396	113	0	0	509	2	106	930	1,547	
鉄筋施工	0	331	68	0	0	399	0	21	501	921	
コンクリート圧送施工	0	108	208	0	0	316	0	0	5	321	
防水施工	0	838	145	0	0	983	0	5	73	1,061	v/ 1
樹脂接着剤注入施工	0	9	0	0	137	146	0	0	0	146	※ 1
内装仕上げ施工	0	593	192	0	0	785	3	56	184	1,028	
熱絶縁施工	0	184	104	0	0	288	0	0	54	342	
カーテンウォール施工	0	79	8	0	0	87	0	0	0	87	
サッシ施工	0	217	105	0	0	322	0	0	3	325	
自動ドア施工	0	117	74	0	0	191	0	0	0	191	
バルコニー施工	0	0	0	0	202	202	0	0	0	202	
ガラス施工	0	248	285	0	0	533	0	0	0	533	
テクニカルイラストレーション	0	8	43	0	0	51	0	0	0	51	
機械・プラント製図	0	277	770	57	0	1,104	0	0	0	1,104	
電気製図	0	85	250	20	0	355	0	0	0	355	
化学分析	0	76	67	138	0	281	0	0	0	281	
金属材料試験	0	201	234	0	0	435	0	0	0	435	
印章彫刻	0	21	100	0	0	30	0	0	0	30	
表装	0	2.018	1 105	0	0	568	0	143	18 793	589	
塗装		7	1,185	4	_ •	3,207				4,144	
路面標示施工	0	0	0	0	24	24	0	0	0	24	
塗料調色 広先美術は F.ば	-	-	1/1		139	139		0	-	139	
広告美術仕上げ 義肢・装具製作	0	72 76	141	100	0	313 187	0	0	0	313 187	
我版·装具装TF	0	25	195	468	0	688	0	0	0	688	
工業包装	0	0	190	400	0	000	1	116	791	908	
<u> </u>	0	103	68	0	0	171	0	0	791	171	
<u>ラ</u> 兵 産業洗浄	0	0	00	0	710	710	0	0	0	710	
フラワー装飾	0	93	160	188	0	441	0	0	0	441	
ビル設備管理	0	28	11	0	0	39	0	0	0		 2
機械保全	38	2,428	4,832	1,151	0	8,449	0	0	305	8,754	
船舶ぎ装	0	10	4,032	1,131	0	38	0	0	0		× 4
版下製作	0	6	23	0	0	29	0	0	0		× 5
版ト器TF 更生タイヤ製造	0	25	15	0	0	40	0	0	0		× 6
	0	0	15	0	21	21	0	0	0	21	_
浴槽設備施工 スレート施工	0	56	56	0	0	112	0	0	0		× 8
製材のこ目立て	0	41	10	0	0	51	0	0	0		× 9
	0	8	61	0	0	69	0	0	0	69	
建築図面製作 計	-	23,902			1,347	68,569	45		32,130	104,372	IU
o il	434	20,302	55,009	3,211	1,347	00,009	40	3,020	32,130	104,372	

^(※1)平成30年度から複数等級化(単一等級から1・2級へ) (※2)平成15年度までの技能士数(平成16年度から公益社団法人全国ビルメンテナンス協会が実施) (※3)平成26年度までの技能士数(平成27年度から公益社団法人日本ブラントメンテナンス協会が実施) (※4)平成4年度で廃止 (※5)平成8年度で廃止 (※6)平成元年度で廃止

^(※7)平成19年度で廃止 (※8)平成21年度で廃止 (※9)平成23年度で廃止 (※10)平成23年度で廃止 (※11)平成29年度から名称変更(旧:基礎1級・基礎2級)

令和6年度技能検定(随時試験)実施結果

(単位:人·%)

級別	随	時2	級	随	時3	級	基礎級			
項目 職種名(作業名)	受検者数	合格者数	合格率	受検者数	合格者数	合格率	受検者数	合格者数	合格率	
鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)	14	2	14.3	39	5	12.8	24	22	91.7	
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)	0	0	0	11	1	9.1	9	9	100	
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	0	0	0	3	0	0	5	5	10	
鍛造(プレス型鍛造作業)	2	0	0	2	0	0	0	0	-	
機械加工(普通旋盤作業)	12	0	0	32	4	12.5	38	38	10	
機械加工(数値制御旋盤作業)	4	0	0	33	3	9.1	40	38	95.	
機械加工(フライス盤作業)	0	0	0	9	0	0	0	0		
機械加工(マシニングセンタ作業)	5	0	0	26	1	3.8	36	35	97.	
金属プレス加工(金属プレス作業)	8	0	0	39	13	33.3	50	47	94.	
鉄工(構造物鉄工作業)	24	0	0	36	9	25.0	77	75	97.	
建築板金(内外装板金作業)	1	0	0	10	2	20.0	20	20	10	
建築板金(ダクト板金作業)	1	1	100	3	3	100	6	6	10	
工場板金(機械板金作業)	1	0	0	16	1	6.3	34	29	85.	
めっき(電気めっき作業)	0	0	0	1	0	0	8	6	75.	
アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)	0	0	0	0	0	0	0	0		
仕上げ(治工具仕上げ作業)	0	0	0	12	0	0	1	1	10	
仕上げ(金型仕上げ作業)	0	0	0	3	1	33.3	2	2	10	
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	7	0	0	16	1	6.3	12	12	10	
機械検査(機械検査作業)	23	0	0	103	0	0	101	97	96.	
ダイカスト(コールドチャンバダイカスト作業)	0	0	0	16	2	12.5	21	21	10	
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	8	0	0	35	9	25.7	22	15	68.	
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	0	0	0	0	0	0	4	4	10	
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	3	0	0	1	1	100	4	4	10	
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	2	0	0	14	11	78.6	13	13	10	
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	0	0	0	0	0	0	5	5	10	
冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業)	0	0	0	9	0	0	3	3	10	
染色(糸浸染作業)	1	0	0	8	1	12.5	2	2	10	
染色(織物・ニット浸染作業)	9	0	0	8	1	12.5	14	11	78.	
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)	318	1	0.3	217	60	27.6	471	419	89.	
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	39	2	5.1	15	9	60.0	16	16	10	
寝具製作(寝具製作作業)	1	0	0	4	2	50.0	13	13	10	
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	9	0	0	25	14	56.0	15	15	10	
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	30	0	0	8	1	12.5	10	10	10	
家具製作(家具手加工作業)	19	0	0	40	0	0	43	40	93.	
建具製作(木製建具手加工作業)	0	0	0	0	0	0	0	0		
紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	0	0	0	2	0	0	0	0		
紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製造作業)	0	0	0	2	0	0	0	0		

級別	院 中 2 公 院 日本 2 公				(単位:人·%)				
	随時2級			随時3級			基礎級		
頭目 職種名(作業名)	受検者数	合格者数	合格率	受検者数	合格者数	格率	受検者数	回格 格 者 数	合格率
印刷(オフセット印刷作業)	0	0	0	2	2	100	6	6	100
製本(製本作業)	4	0	0	17	0	0	14	12	85.7
プラスチック成形(圧縮成形作業)	3	0	0	0	0	0	16	13	81.3
プラスチック成形(射出成形作業)	7	0	0	67	34	50.7	78	71	91.0
プラスチック成形(インフレーション成形作業)	8	0	0	0	0	0	10	10	100
プラスチック成形(ブロー成形作業)	0	0	0	18	6	33.3	19	19	100
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	2	0	0	0	0	0	4	4	100
石材施工(石材加工作業)	3	0	0	3	0	0	2	2	100
石材施工(石張り作業)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
パン製造(パン製造作業)	10	0	0	50	1	2.0	93	89	95.7
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	2	0	0	0	0	0	17	16	94.1
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)	0	0	0	4	0	0	4	4	100
建築大工(大工工事作業)	4	0	0	16	10	62.5	7	6	85.7
かわらぶき(かわらぶき作業)	1	0	0	4	0	0	0	0	0
とび(とび作業)	61	0	0	89	19	21.3	231	207	89.6
左官(左官作業)		0	0	1	0	0	8	5	62.5
築炉(築炉作業)	4	1	25.0	7	5	71.4	11	11	100
タイル張り(タイル張り作業)	3	0	0	2	0	0	9	6	66.7
配管(建築配管作業)	2	0	0	2	1	50.0	17	14	82.4
配管(プラント配管作業)	1	0	0	12	1	8.3	30	21	70.0
型枠施工(型枠工事作業)	11	0	0	41	17	41.5	72	64	88.9
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	7	0	0	35	1	2.9	67	57	85.1
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防水施工(シーリング防水工事作業)	0	0	0	1	0	0	14	11	78.6
内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)	0	0	0	0	0	0	3	3	100
内装仕上げ施工(鋼製下地工事作業)		0	0	0	0	0	0	0	0
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)		1	16.7	3	1	33.3	13	12	92.3
内装仕上げ施工(カーテン工事作業)	0	0	0	0	0	0	1	1	100
熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	0	0	0	12	0	0	19	14	73.7
表装(壁装作業)	0	0	0	2	0	0	5	4	80.0
塗装(建築塗装作業)	6	0	0	6	4	66.7	8	8	100
塗装(金属塗装作業)	1	0	0	18	12	66.7	23	22	95.7
塗装 (鋼橋塗装作業)	3	0	0	0	0	0	12	12	100
塗装(噴霧塗装作業)	6	0	0	10	3	30.0	15	14	93.3
工業包装(工業包装作業)	20	0	0	57	15	26.3	110	107	97.3
合計	721	8	1.1	1,277	287	22.5	2,057	1,878	91.3

技能検定フォローアップ講習の開催

この講習は、技能検定の特級、1級、単一等級の技能士の皆様に対して、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・団体と当協会との間で委託協定を結び、開催企業・団体において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名程度)の募集などを行っていただきます。

開催企業・団体には、当協会が、講師料、会場費、材料費などの一部を予算の範囲内で助成いたします。社会環境の変化への対応と技能向上のため、この制度の活用をご検討ください。

【お問合せ先】 技能振興課 TEL 086-225-1547

【近年のフォローアップ講習開催実績】

年度	実施職種	実施日及び場所	参加者数	内容・テーマ
R4	塗装	令和5年2月26日 ピュアリティまきび	25名	技~さらなる高みを目指して
R5	帆布製品製造	令和6年2月24日 後楽ホテル	22名	テント生地の最新技術について
R6	婦人子供服製造	令和7年2月15日 南部高等技術専門校	12名	オーダーメイドによる一枚袖の作り方

コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)の実施結果

令和6年度実施結果

(単位:人·%)

級別	申請者数	合格者数	合格率
1級	_	_	_
2級	44	33	75.0
3級	143	132	92.3
1級	_	_	_
2級	12	9	75.0
3級	245	223	91.0
	444	397	89.4
	1級 2級 3級 1級 2級	1級 - 2級 44 3級 143 1級 - 2級 12 3級 245	1級 - - 2級 44 33 3級 143 132 1級 - - 2級 12 9 3級 245 223

受験手数料

部門名	級別	手数料
0 70	1級	7,970 円
フープロ・ 表計算共通	2級	6,710円
	3 級	5,350円

お問い合わせ先 技能振興課

2 086-225-1547

⋈ cs@okayama-syokunou.or.jp

第20回若年者ものづくり競技大会結果報告

令和7年8月3日、8月4日の2日間(一部競技は先行実施)香川県高松市、他会場において、15職種で開催され、岡山県からは6職種、8名の選手が参加しました。各選手は本番に向け、指導員とともに入賞を目指し、日々練習を重ねてきました。

大会当日は、練習の時とは異なる緊張の中、各選 手はそれぞれの競技課題に挑み、次のとおりの成 績を収めました。

職種名	参加者名		所属	成績	
機械製図(CAD)	前田	蕾那	中国職業能力開発大学校	_	-
フライス盤	髙林	優希	中国職業能力開発大学校	敢闘	賞
電子回路組立て	細川	武治	中国職業能力開発大学校	_	-
自動車整備	谷口	誠	岡山県立北部高等技術専門校美作校	銀	賞
日勤生金牌	坂本	清尚	おかやま山陽高等学校	_	-
ロボットソフト組込み	大賀	晃輝	 中国職業能力開発大学校		
(2名1組)	戸田	絃太	中国哪未能刀用先人子仪		-
造園	川井	詩葉	岡山県立興陽高等学校	銀	賞

第63回技能五輪全国大会のお知らせ

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者(原則として23歳以下)を対象に、技能競技を通じて青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して技能の重要



造園職種予選会



西洋料理職種予選会

性や必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成に資することを目的として開催されます。

第63回技能五輪全国大会は、令和7年10月17日(金)~20日(月)に愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)他会場において開催される予定です。

岡山県からは、8職種15名(構造物鉄工1名、曲げ板金2名、配管1名、左官1名、洋裁3名、西洋料理3名、 造園2名、日本料理2名)が参加の予定です。そのうち、西洋料理職種及び造園職種においては、県独自の予選会を 実施し、参加者を決定しました。

第33回技能グランプリのお知らせ

技能グランプリは、特級、一級及び単一等級技能士の一層の技能向上を図るとともに、その地位の向上と技能尊重気運の醸成に資することを目的とした、技能の日本一を決める競技大会です。

2年に一度開催されており、令和7年度の開催計画は、次のとおりです。

また、大会優勝者には、内閣総理大臣賞、厚生労働大臣賞などが贈られ、「現代の名工」への道にも通じています。

主 催 厚生労働省、中央職業能力開発協会、一般社団法人全国技能士会連合会

日 程 令和8年2月27日(金)~3月2日(月)

場 所 インテックス大阪(大阪府大阪市) 他

競技職種 中央職業能力開発協会HPをご参照ください。

逐技能振興コーナーたより

厚生労働省「ものづくりマイスター」のご案内

ものづくりマイスターとは

ものづくり分野等及びIT分野に関して、1級技能士相当以上の技能を有する指導経験豊富な熟練技能者です。この「ものづくりマイスター」が、「技能検定2・3級レベルの技能を教わりたい」「その分野について体系的に基礎から学びなおしたい」などの要望を持つ中小企業の若年技能者や学生に対して、実践的な実技指導を行っています。実技指導を通じて、効果的な技能の継承や後継者の育成を目的としています。

ものづくりマイスターの指導対象分野

■岡山県で「ものづくりマイスター」が指導する分野(55職種)

建設関係	造園、建築板金、冷凍空気調和機器施工、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
建议判示	施工、防水施工、内装仕上げ施工、塗装、広告美術仕上げ、ガラス施工
金属加工関係	鍛造、金属熱処理、機械加工、非接触除去加工(旧: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
一般機器器具関係	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	· 東子製造、製麺、西洋料理、日本料理
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職種	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

ものづくりマイスターは、「公共施設等で実施するものづくりやITの実演・体験」や「小中学校や地域若年サポートステーションからの依頼を受けて実施するものづくり体験・実演」も行っております。

ものづくりマイスターの活用について、まずはお気軽にご相談ください!

【お問い合わせ先】技能振興コーナー ☎ 086-225-1580 ⋈ gino@okayama-syokunou.or.jp

〈引用〉厚生労働省「技のとびら」

令和7年度(4月1日~6月30日)ものづくりマイスター派遣実績

区分	派遣先数	派遣した職種	のべ受講者数
中小企業·学校	18件	金属熱処理、機械加工、機械検査、電子機器組立て、電気溶接・構造物鉄工・配管、建築大工、婦人子供服製造	657人







建築大工

機械加工

電気溶接

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/口

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。

https://www.okayama-syokunou.or.jp/about/admission

ご入会を心よりお待ちしています。