

2023. 9

応援します! 夢の実現~職業能力開発・向上への道~

銅賞



機械製図(CAD)職種 高垣選手

銅賞



造園職種 守屋選手

敢闘賞



フライス盤職種 仁木選手

敢闘賞



電子回路組立て職種 遠藤選手

敢闘賞



自動車整備職種 小倉選手

第18回若年者ものづくり競技大会で活躍する岡山県選手

もくじ

- 第46回通常総会開催 1
- 令和5年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ
- 各種技能競技大会の開催報告
- 令和5年度技能検定(後期)のご案内 2
- 技能検定受検者数等の推移
- 令和4年度技能検定(後期)試験結果 3
- 職種別技能士数 4
- 令和4年度技能検定(随時試験)実施結果 5
- 令和4年度フォローアップ講習開催報告 5
- 第18回若年者ものづくり競技大会結果報告 6
- 第61回技能五輪全国大会のお知らせ
- 第32回技能グランプリのお知らせ
- コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)の実施結果
- 技能振興コーナーたより 7
- 会員加入のご案内

第46回 通常総会開催

令和5年6月7日(水)、ピュアリティまきびにおいて、総数330会員のうち、275会員(委任状を含む。)のご出席のもとに第46回通常総会が開催されました。

提案された議案について、いずれも原案のとおり承認され、また、任期満了に伴う役員の変更も行われました。

選任された役員(任期:令和5年6月24日から令和7年6月23日まで)

【提案議案】

第1号議案	令和4年度事業報告の承認について
第2号議案	令和4年度補正予算(案)の承認について 令和4年度収支決算の承認について
第3号議案	令和4年度剰余金の処分の承認について
第4号議案	令和5年度事業計画(案)について
第5号議案	令和5年度収支予算(案)について
第6号議案	役員の変更について

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	(株)TAKISAWA 代表取締役社長	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	松田 久	(一社)岡山県商工会議所連合会 会長	理事	川口 光久	岡山県防水工事業協同組合 理事長
副会長	堀澤 輝雄	JFEスチール(株) 常務執行役員 西日本製鉄所倉敷地区所長	理事	太田 正孝	岡山県洋裁技能協会 会長
副会長	稲田 秀知	(株)三井E&S 人事総務部 玉野総合事務所長	理事	加山 貴之	岡山シートメタル工業会 会長
副会長	浜崎 憲	三菱自動車工業(株) 水島製作所長	理事	木村 彰仁	(一社)日本塗装工業会岡山県支部 支部長
副会長	難波圭太郎	(株)アステア 代表取締役副会長	理事	梶谷 周平	(株)岡山木村屋 代表取締役社長
専務理事	神田 康弘	岡山県職業能力開発協会 事務局長	理事	中瀬 実	(株)中電工岡山統括支社 執行役員支社長
理事	西出 隆紀	岡山県板硝子商工協同組合 理事長	理事	湯浅 信夫	東洋重機工業(株) 名誉会長
理事	高田 修造	岡山県インテリア事業協同組合 理事長	理事	松本 秀彦	(株)トーカロイホールディングス 代表取締役社長
理事	平野 一正	岡山県瓦工事業協同組合 理事長	理事	橋本 俊輔	パナソニックインダストリー株式会社ロニクス事業部FDBU BU長
理事	酒井 義政	(協)岡山県管事業協会 理事長	理事	安田 拓人	安田工業(株) 代表取締役社長
理事	荒木 雷太	(一社)岡山県建設業協会 会長	理事	田中 英昭	(株)田中和裁 代表取締役
理事	岩谷 住彦	岡山県建設労働組合 執行委員長	監事	牧野 保	(一社)岡山県冷凍空調協会 会長
理事	寄上修二郎	岡山県左官業協同組合 理事長	監事	金嶋 未次	(株)中央設備 代表取締役
理事	長岡 一美	岡山県生花商組合連合会 会長	監事	村山 茂生	ナイスワーク(株) 会長

令和5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5年11月14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37回岡山県写真技能競技大会

令和5年6月20日(火)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、20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39回岡山県青年技能競技大会

令和5年7月23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3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月に埼玉県熊谷市で開催される全国大会へ派遣されます。

未来への一歩
確かな証

国家検定

令和5年度技能検定(後期)のご案内

●受検申請受付期間

令和5年10月2日(月)～10月13日(金)

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5年12月4日(月)から 令和6年2月11日(日)まで
実技試験 統一実施分(注2)	令和6年1月14日(日) 1月21日(日) 1月28日(日) 1月31日(水)
学科試験(注2)	令和6年1月21日(日) 1月28日(日) 1月31日(水) 2月4日(日)
合格発表	令和6年3月8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、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、樹脂接着剤注入施工、カーテンウォール施工、自動ドア施工(学科のみ)、ガラス施工、機械・プラント製図、電気製図、金属材料試験、塗装、広告美術仕上げ、義肢・装具製作、舞台機構調整

【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

【単一等級】 製麺、バルコニー施工

●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】

- 9月1日(金)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口等で受検案内と受検申請書を配布しています。
- 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・%)

区分 (年度)	特級			1級			2級			3級			単一等級			計			随時2級			随時3級			基礎級			累計			実施 種数	作業 数			
	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%					
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																	
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			
累計	1,500	410	27.3	51,283	23,415	45.7	74,427	32,879	44.2	12,176	8,536	70.1	2,193	1,292	58.9	141,579	66,532	47.0	1,222	30	2.5	9,169	3,103	33.8	29,018	28,175	97.1	181,008	97,840	54.1					

令和4年度技能検定(後期)試験結果

(単位:人・%)

職種別	級別	特 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
金属熱処理		2	1	1	1	50.0
機械加工		3	3	3	3	100
機械検査		2	1	2	1	50.0
ダイカスト		1	1	1	1	100
電子機器組立て		1	0	—	0	0
電気機器組立て		4	1	0	1	25.0
半導体製品製造		5	3	5	3	60.0
建設機械整備		4	2	3	2	50.0
プラスチック成形		7	2	4	2	28.6
合計		29	14	19	14	48.3

(単位:人・%)

作業別	級別	3 級				
		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		19	15	15	14	73.7
機械検査作業		104	78	63	62	59.6
電子機器組立て作業		9	4	4	5	55.6
シーケンス制御作業		21	19	11	11	52.4
冷凍空気調和機器施工作業		3	3	3	3	100
射出成形作業		5	4	5	5	100
大工工事作業		2	0	0	0	0
建築配管作業		11	11	10	10	90.9
機械製図CAD作業		12	11	9	8	66.7
配電盤・制御盤製図作業		6	3	1	1	16.7
広告面粘着シート仕上げ作業		6	2	3	4	66.7
合計		198	150	124	123	62.1

(単位:人・%)

作業別	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
金属製バルコニー工事作業		4	4	3	3	75.0
合計		4	4	3	3	75.0

(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
建築配管作業		1	1	100
合計		1	1	100

(単位:人・%)

作業別	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
機械板金作業		9	1	3	3	33.3	8	7	5	6	75.0
数値制御タレットパンチプレス板金作業		—	—	—	—	—	4	1	1	1	25.0
機械検査作業		10	4	3	3	30.0	33	22	10	11	33.3
シーケンス制御作業		3	2	2	2	66.7	12	7	2	2	16.7
集積回路チップ製造作業		8	5	7	5	62.5	11	11	10	10	90.9
集積回路組立て作業		10	5	8	8	80.0	17	11	15	15	88.2
自動販売機調整作業		1	1	1	1	100	2	1	1	1	50.0
空気圧装置組立て作業		6	4	3	2	33.3	18	14	13	12	66.7
農業機械整備作業		12	9	9	9	75.0	17	10	9	8	47.1
冷凍空気調和機器施工作業		14	7	6	6	42.9	13	11	7	9	69.2
婦人子供既製服縫製作業		10	10	8	8	80.0	19	13	15	15	78.9
紳士既製服製作用業		—	—	—	—	—	1	1	—	1	100
パン製造作業		3	2	1	1	33.3	2	1	1	1	50.0
洋菓子製造作業		1	1	1	1	100	—	—	—	—	—
大工工事作業		6	3	4	3	50.0	8	3	4	4	50.0
かわらぶき作業		3	2	2	2	66.7	3	3	1	2	66.7
建築配管作業		23	9	5	5	21.7	14	10	3	4	28.6
プラント配管作業		5	2	0	0	0	3	0	0	0	0
厨房設備施工作業		10	6	6	6	60.0	2	2	1	2	100
型枠工事作業		9	6	5	4	44.4	4	2	1	1	25.0
鉄筋施工図作成作業		17	2	10	10	58.8	—	—	—	—	—
鉄筋組立て作業		15	6	7	7	46.7	1	—	1	1	100
コンクリート圧送工事作業		1	1	1	1	100	5	2	4	4	80.0
アスファルト防水工事作業		1	—	1	1	100	—	—	—	—	—
塩化ビニル系シート防水工事作業		4	1	2	2	50.0	—	—	—	—	—
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業		2	2	1	1	50.0	—	—	—	—	—
樹脂接着剤注入工事作業		8	5	5	5	62.5	—	—	—	—	—
金属製カーテンウォール工事作業		2	1	2	1	50.0	—	—	—	—	—
ガラス工事作業		10	5	4	4	40.0	3	3	1	1	33.3
機械製図CAD作業		12	7	1	2	16.7	41	21	10	11	26.8
配電盤・制御盤製図作業		9	2	2	1	11.1	8	4	6	6	75.0
機械試験作業		5	3	4	4	80.0	8	3	5	4	50.0
組織試験作業		5	1	0	0	0	7	4	2	2	28.6
鋼橋塗装作業		11	1	9	6	54.5	2	2	1	1	50.0
広告面粘着シート仕上げ作業		—	—	—	—	—	5	4	4	4	80.0
義肢製作作業		—	—	—	—	—	3	3	3	3	100
音響機構調整作業		1	0	0	0	0	4	3	0	0	0
合計		246	116	123	114	46.3	278	179	136	142	51.1

職種別技能士数

昭和34年度～令和4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	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	114	997	0	1,174	0	0	0	1,174	菓子製造	0	77	52	0	0	129	0	0	0	129
造園	0	785	948	685	0	2,418	0	0	0	2,418	製麺	0	0	0	0	95	95	0	0	0	95
さく井	0	56	36	0	0	92	0	0	1	93	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	0	0	0	0	0	0	0	7	79	86
金属溶解	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	水産練り製品製造	0	0	0	0	0	0	0	39	308	347
鑄造	1	167	221	797	0	1,186	5	106	824	2,121	みそ製造	0	6	7	0	0	13	0	0	0	13
鍛造	0	21	27	0	0	48	0	2	65	115	酒造	0	69	22	0	0	91	0	0	0	91
金属熱処理	10	179	763	33	0	985	0	0	0	985	建築大工	0	1,036	516	187	0	1,739	0	15	173	1,927
粉末冶金	0	103	158	0	0	261	0	0	0	261	枠組壁建築	0	0	0	0	19	19	0	0	0	19
機械加工	84	1,141	2,608	1,306	0	5,139	1	121	2,089	7,350	かわらぶき	0	357	377	0	0	734	0	6	37	777
放電加工	10	108	243	0	0	361	0	0	0	361	とび	0	513	89	0	0	602	3	190	1,082	1,877
金型製作	2	82	189	0	0	273	0	0	0	273	左官	0	874	633	0	0	1,507	0	7	55	1,569
金属プレス加工	16	203	264	0	0	483	0	15	944	1,442	築炉	0	301	480	0	0	781	0	16	25	822
鉄工	0	163	197	0	0	360	0	31	366	757	ブロック建築	0	84	224	1	0	309	0	0	0	309
建築板金	0	435	301	0	0	736	0	23	63	822	タイル張り	0	276	259	0	0	535	0	2	26	563
工場板金	4	165	273	5	0	447	1	14	144	606	畳製作	0	131	100	0	0	231	0	0	0	231
めっき	1	1	52	290	0	344	0	5	49	398	配管	0	713	1,772	75	0	2,560	0	35	183	2,778
アルミニウム陽極酸化処理	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	厨房設備施工	0	116	67	0	0	183	0	0	0	183
ローブ加工	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	型枠施工	0	390	110	0	0	500	1	80	777	1,358
仕上げ	33	344	1,192	1	0	1,570	0	5	257	1,832	鉄筋施工	0	327	67	0	0	394	0	19	396	809
切削工具研削	0	7	5	0	0	12	0	0	0	12	コンクリート圧送施工	0	106	204	0	0	310	0	0	4	314
機械検査	26	490	998	1,516	0	3,030	0	62	1,544	4,636	防水施工	0	788	144	0	0	932	0	5	53	990
ダイカスト	2	86	156	0	0	244	0	8	240	492	樹脂接着剤注入施工	0	8	0	0	137	145	0	0	0	145
電子機器組立て	30	561	1,749	204	0	2,544	2	123	1,058	3,727	内装仕上げ施工	0	568	180	0	0	748	2	49	145	944
電気機器組立て	10	222	495	128	0	855	0	50	304	1,209	熱絶縁施工	0	182	104	0	0	286	0	0	30	316
半導体製品製造	75	665	767	0	0	1,507	0	0	0	1,507	カーテンウォール施工	0	79	8	0	0	87	0	0	0	87
プリント配線盤製造	0	0	1	0	0	1	0	0	6	7	サッシ施工	0	216	102	0	0	318	0	0	3	321
自動販売機調整	2	76	157	0	0	235	0	0	0	235	自動ドア施工	0	117	74	0	0	191	0	0	0	191
産業車両整備	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	バルコニー施工	0	0	0	0	193	193	0	0	0	193
時計修理	0	196	56	0	0	252	0	0	0	252	ガラス施工	0	245	284	0	0	529	0	0	0	529
空気圧装置組立て	0	123	394	0	0	517	0	0	0	517	テクニカルイラストレーション	0	8	43	0	0	51	0	0	0	51
油圧装置調整	5	48	54	0	0	107	0	0	0	107	機械・プラント製図	0	270	760	44	0	1,074	0	0	0	1,074
縫製機械整備	0	5	9	0	0	14	0	0	0	14	電気製図	0	82	244	15	0	341	0	0	0	341
建設機械整備	12	221	739	0	0	972	0	0	0	972	化学分析	0	69	66	117	0	252	0	0	0	252
農業機械整備	0	1,009	1,256	0	0	2,265	0	0	0	2,265	金属材料試験	0	187	213	0	0	400	0	0	0	400
冷凍空調和機器施工	0	229	295	4	0	528	0	4	30	562	印章彫刻	0	21	9	0	0	30	0	0	0	30
染色	0	26	7	0	0	33	0	5	186	224	表装	0	395	159	0	0	554	0	3	12	569
ニット製品製造	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	塗装	0	1,967	1,158	4	0	3,129	1	120	650	3,900
婦人子供服製造	3	317	842	0	0	1,162	9	1,215	9,896	12,282	路面標示施工	0	0	0	0	24	24	0	0	0	24
紳士服製造	2	79	123	0	0	204	1	187	1,338	1,730	塗料調色	0	0	0	0	132	132	0	0	0	132
和裁	0	123	691	5	0	819	0	0	0	819	広告美術仕上げ	0	72	141	100	0	313	0	0	0	313
寝具製作	0	1	17	0	0	18	0	44	311	373	義肢・装具製作	0	76	110	0	0	186	0	0	0	186
帆布製品製造	0	51	25	0	0	76	0	70	529	675	舞台機構調整	0	25	179	427	0	631	0	0	0	631
布はく縫製	0	27	61	0	0	88	3	43	712	846	工業包装	0	0	0	0	0	0	1	89	546	636
機械木工	0	92	92	0	0	184	0	0	0	184	写真	0	103	68	0	0	171	0	0	0	171
木型製作	0	83	75	0	0	158	0	0	0	158	産業洗浄	0	0	0	0	671	671	0	0	0	671
家具製作	0	130	136	1	0	267	0	24	263	554	フラワー装飾	0	92	158	162	0	412	0	0	0	412
建具製作	0	138	222	0	0	360	0	0	20	380	ビル設備管理	0	28	11	0	0	39	0	0	0	39
紙器・段ボール箱製造	0	1	0	0	0	1	0	7	45	53	機械保全	38	2,428	4,832	1,151	0	8,449	0	0	305	8,754
製版	0	31	69	0	0	100	0	0	0	100	船舶ぎ装	0	10	28	0	0	38	0	0	0	38
製本	0	55	53	0	0	108	0	19	105	232	版下製作	0	6	23	0	0	29	0	0	0	29
印刷	0	83	206	0	0	289	0	1	142	432	更生タイヤ製造	0	25	15	0	0	40	0	0	0	40
プラスチック成形	44	520	1,189	281	0	2,034	0	133	1,329	3,496	浴槽設備施工	0	0	0	0	21	21	0	0	0	21
強化プラスチック成形	0	82	20	0	0	102	0	3	61	166	スレート施工	0	56	56	0	0	112	0	0	0	112
石材施工	0	40	2	0	0	42	0	3	35	80	製材のご目立て	0	41	10	0	0	51	0	0	0	51
パン製造	0	34	76	0	0	110	0	98	324	532	建築図面製作	0	8	61	0	0	69	0	0	0	69
合計	410	23,415	32,879	8,536	1,292	66,532	30	3,103	28,175	97,840											

(※ 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プ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4年度技能検定(随時試験)実施結果

(単位:人・%)

職種名(作業名)	随時2級			随時3級			基礎級		
	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
さく井(パーカッション式さく井工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さく井(ロータリー式さく井工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鑄造(鑄鉄鑄物鑄造作業)	5	3	60.0	29	4	13.8	29	26	89.7
鑄造(非鉄金属鑄物鑄造作業)	1	0	0	5	1	20.0	9	9	100
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	0	0	0	4	0	0	2	2	100
鍛造(プレス型鍛造作業)	2	0	0	2	0	0	2	2	100
機械加工(普通旋盤作業)	13	1	7.7	20	7	35.0	26	25	96.2
機械加工(数値制御旋盤作業)	2	0	0	71	3	4.2	33	32	97.0
機械加工(フライス盤作業)	0	0	0	6	0	0	3	3	100
機械加工(マシニングセンタ作業)	0	0	0	18	3	16.7	21	19	90.5
金属プレス加工(金属プレス作業)	2	0	0	22	2	9.1	43	41	95.3
鉄工(構造物鉄工作業)	4	0	0	19	4	21.1	32	30	93.8
建築板金(内外装板金作業)	0	0	0	12	2	16.7	7	7	100
建築板金(ダクト板金作業)	0	0	0	3	3	100	3	3	100
工場板金(機械板金作業)	0	0	0	17	4	23.5	19	18	94.7
めっき(電気めっき作業)	0	0	0	0	0	0	1	1	100
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
仕上げ(治工具仕上げ作業)	0	0	0	0	0	0	5	5	100
仕上げ(金型仕上げ作業)	0	0	0	2	0	0	3	3	100
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	1	0	0	15	3	20.0	17	15	88.2
機械検査(機械検査作業)	13	0	0	94	12	12.8	104	102	98.1
ダイカスト(ホットチャンバダイカスト作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイカスト(コールドチャンバダイカスト作業)	27	0	0	4	0	0	10	10	100
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	3	0	0	27	5	18.5	37	28	75.7
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	0	0	0	6	0	0	0	0	0
電気機器組立て(変圧器組立て作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	0	0	0	5	2	40.0	2	2	100
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	6	0	0	12	6	50.0	10	8	80.0
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
プリント配線板製造(プリント配線板設計作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プリント配線板製造(プリント配線板製造作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍空調機器施工(冷凍空調機器施工作業)	0	0	0	8	0	0	9	8	88.9
染色(糸浸染作業)	0	0	0	0	0	0	8	8	100
染色(織物・ニット浸染作業)	0	0	0	9	2	22.2	13	13	100
ニット製品製造(丸編みニット製造作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニット製品製造(靴下製造作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)	153	0	0	146	43	29.5	171	143	83.6
紳士服製造(紳士既製服縫製作業)	27	0	0	36	19	52.8	12	12	100
履具製作(履具製作作業)	3	0	0	2	2	100	7	6	85.7
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	6	0	0	13	9	69.2	22	21	95.5
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	4	0	0	19	2	10.5	8	7	87.5
家具製作(家具手加工作業)	4	0	0	7	2	28.6	44	38	86.4
建具製作(木製建具手加工作業)	0	0	0	2	0	0	0	0	0

職種名(作業名)	随時2級			随時3級			基礎級		
	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
紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	0	0	0	0	0	0	3	2	66.7
紙器・段ボール箱製造(印刷箱製箱作業)	1	0	0	3	2	66.7	0	0	0
紙器・段ボール箱製造(貼箱製箱作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製箱作業)	0	0	0	0	0	0	2	2	100
印刷(オフセット印刷作業)	1	0	0	2	0	0	3	3	100
製本(製本作業)	4	0	0	22	5	22.7	18	15	83.3
プラスチック成形(圧縮成形作業)	0	0	0	1	0	0	1	1	100
プラスチック成形(射出成形作業)	7	0	0	38	9	23.7	64	60	93.8
プラスチック成形(インフレーション成形作業)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック成形(ブロー成形作業)	2	0	0	9	4	44.4	16	16	100
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
石材施工(石材加工作業)	0	0	0	3	2	66.7	1	1	100
石材施工(石張り作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パン製造(パン製造作業)	6	0	0	38	28	73.7	44	43	97.7
パルソーセージ(パルソーセージ製造作業)	0	0	0	0	0	0	4	4	100
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	8	0	0	11	6	54.5	0	0	0
建築大工(大工工事作業)	1	0	0	13	6	46.2	13	12	92.3
かわらぶき(かわらぶき作業)	4	0	0	8	0	0	0	0	0
とび(とび作業)	56	0	0	183	39	21.3	92	77	83.7
左官(左官作業)	1	0	0	5	1	20.0	1	1	100
築炉(築炉作業)	1	0	0	5	5	100	5	5	100
タイル張り(タイル張り作業)	1	0	0	3	0	0	3	1	33.3
配管(建築配管作業)	2	0	0	15	5	33.3	2	2	100
配管(プラント配管作業)	2	0	0	28	5	17.9	11	9	81.8
型枠施工(型枠工事作業)	18	1	5.6	54	15	27.8	42	37	88.1
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	17	0	0	24	3	12.5	40	38	95.0
コンクリート圧送工(コンクリート圧送工事作業)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
防水施工(シーリング防水工事作業)	0	0	0	6	2	33.3	8	3	37.5
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	0	0	0
内装仕上げ施工(カーペット系床仕上げ工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内装仕上げ施工(鋼製下地工事作業)	0	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)	3	0	0	18	10	55.6	7	6	85.7
内装仕上げ施工(カーテン工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	0	0	0	3	0	0	10	10	100
サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウエルポイント施工(ウエルポイント工事作業)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表装(壁装作業)	0	0	0	4	2	50.0	0	0	0
塗装(建築塗装作業)	1	0	0	16	10	62.5	7	7	100
塗装(金属塗装作業)	4	1	25.0	16	5	31.3	18	18	100
塗装(鋼橋塗装作業)	2	0	0	6	0	0	1	1	100
塗装(噴霧塗装作業)	1	0	0	57	26	45.6	11	11	100
工業包装(工業包装作業)	29	1	3.4	89	23	25.8	45	39	86.7
合計	452	7	1.5	1,317	353	26.8	1,184	1,071	90.5

令和4年度フォローアップ講習開催報告

この講習は、特級、1級、単一等級の技能士の皆様を対象として、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・向上を目指して実施していただくもので、実施される団体等に対して、講師料、会場費、材料費等の一部を当協会が補助しています。

令和4年度は、(一社)日本塗装工業会岡山県支部の主催で開催され、多くの受講者から「大変参考になった」との感想がありました。

日時 令和5年2月26日(日) 13:00~15:00
 会場 ピュアリティまきび(岡山市北区)
 講師 (株)ARACO 取締役会長 荒木 俊成 氏

テーマ 「技 さらなる高みを目指して」
 受講者 1級塗装技能士 25名

第18回 若年者ものづくり競技大会結果報告

令和5年8月1日(火)、2日(水)の2日間(一部競技は先行実施)、静岡県内の2会場において、15職種で開催され、岡山県からは7職種、10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取めました。

職種名	参加者名	所属団体	成績
機械製図 (CAD)	高垣 妃花	中国職業能力開発大学校	銅賞
フライス盤	仁木 葉月	中国職業能力開発大学校	敢闘賞
電子回路組立て	遠藤 翔世	岡山県立岡山工業高等学校	敢闘賞
	瀬良 透哉	中国職業能力開発大学校	—
電気工事	松本 裕太	中国職業能力開発大学校	—
自動車整備	小倉 悠真	岡山県立北部高等技術専門校美作校	敢闘賞
	吉本 幸太	おかやま山陽高等学校	—
ロボットソフト組込み (2名1組)	早水 宥人	中国職業能力開発大学校	—
	森数 奏也		
造園	守屋 智望	岡山県立興陽高等学校	銅賞

第61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。

岡山県からは、7職種16名(構造物鉄工1名、曲げ板金2名、配管1名、洋裁3名、西洋料理2名、日本料理1名、造園6名)が参加の予定です。

主催 厚生労働省、中央職業能力開発協会
日程 令和5年11月17日(金)～21日(火)
場所 愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)ほか

第32回技能グランプリのお知らせ

技能グランプリは、特級、1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て開催され、技能の日本一を決める競技大会です。

令和5年度の開催計画は、次のとおりです。

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6年2月23日(金)～26日(月)
場所 西日本総合展示場(福岡県北九州市)ほか
競技職種 中央職業能力開発協会HP (<https://www.javada.or.jp/jigyou/ginogpx/index.html>) をご参照ください。

コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)の実施結果

CS試験は、コンピュータ関係の試験、評価ツールとして40年の歴史を誇り、これまで全国で271万人を超える受験申請実績があります。当協会を通じて県内の認定施設に試験実施を業務委託しています。実務に即した公的資格試験として、「ビジネス文書の作成能力を評価でき、効率的な業務に役立つ」と好評です。

合格者には「技士」の称号が与えられ、合格証書が授与されます。

令和4年度実施結果

(単位:人・%)

部門名	級別	申請者数	合格者数	合格率
ワープロ部門	1級	—	—	—
	2級	49	44	89.8
	3級	174	158	90.8
表計算部門	1級	—	—	—
	2級	16	8	50.0
	3級	241	232	96.3
合計		480	442	92.1

受験手数料

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

お問い合わせ先 技能振興課

☎ 086-225-1547

✉ cs@okayama-syokunou.or.jp



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



ものづくりなどの優れた技能、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、後継者の育成を行います（「若年技能者人材育成支援等事業」の一環で実施）。これまでに、全国で約1万5千名が認定され、多くの若者への技能指導にあたっています。

ものづくりの現場において、近年DX^{*}（デジタルトランスフォーメーション）化を始めとした環境が大きく変化していく中、多くの中小企業で「DX化に取り組みたいが、DXやITに関わる人材が不足」という課題も生じています。

DX化を推進していく若手技能者の育成のため「ものづくりマイスター」は、指導する領域で「ものづくりマイスター」、「ものづくりマイスター(+DX)」、「ものづくりマイスター(IT部門)」の3つの区分で認定しています。



***DXについて** DXとは、ITを活用し、新しい製品やサービス、ビジネスモデルを創り出し、業務や組織、企業風土・文化などの変革を目指します。経営者のご理解の下、まずは、社内の一部門など身近なところから取り組むことができます。中小企業でのDXの推進によって、少ない人員で業務の効率化、生産性の向上を図り、従業員の仕事への意識を高めることができ、顧客満足度の向上、製品の品質向上や事業拡大など、DX化による様々な可能性が秘められています。

若者への技能習得、技能継承に「ものづくりマイスター」をお役立てください

◆ 厚生労働省「ものづくりマイスター」◆

I ものづくりマイスター	II ものづくりマイスター (+DX)	III ものづくりマイスター (IT部門)
建設・製造系 111職種の分野の指導	(DX技術を伴う) 生産性の向上を目的とした 改善指導	情報技術関連 11職種の分野の指導

◆ ものづくりマイスターが行う主な指導の種類と指導対象など ◆

▼実技指導▼

- * 中小企業や業界団体の若手技能者 * (技能検定2、3級程度の技能指導等)
- * 工業高校等学校の生徒や学生 * (技能検定3級程度の技能指導等)

依頼された企業・学校等で指導します。

▼ものづくりやITの実演・体験指導▼

- * 小中学生やその保護者など幅広い年代の方 *
- 公民館やショッピングモールなどの会場で実演や体験指導を行います。職種や内容によっては、オンラインでの開催もあります。

▼若者に対する「ものづくりの魅力」発信▼

- * 小中学校の児童・生徒 *
 - * 地域若者サポートステーションの支援対象の方 *
- ものづくり体験や実演などにより、ものづくりの魅力、仕事への結びつきやものづくりマイスターの携わる仕事について学びます。(地域サポートステーションはIT体験も可能です)
依頼された学校、サポートステーションで指導します。



【お問い合わせ先】技能振興コーナー

☎ (086)225-1580 ✉ gino@okayama-syokunou.or.jp

【出典元】厚生労働省

「技のとびら」

◆ 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り構成されています。

〈会費〉 年10,000円/口
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。
<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。