

令和2年度技能検定(後期)のご案内

【申請受付期間 令和2年10月5日(月)～10月16日(金)】

受検申請は、簡易書留郵便による郵送に限ります。

※受検案内及び受検申請書は、当協会、県立高等技術専門校、市町村役場、主要な郵便局などで入手できます。

技能検定(後期)の詳細は、2ページをご覧ください。

もくじ

- 栄えある受章おめでとうございます 1
- 第43回通常総会(書面議決)の結果報告
- 「岡山県職業能力開発促進大会」の開催中止について
- 令和2年度技能検定(後期)のご案内 2
- 令和元年度「後期」技能検定試験結果
- 岡山県内の職種別技能士数(基礎級、随時3級及び随時2級を除く。) ... 4
- 技能検定受検者数等の推移 5
- 技能検定【基礎級、随時3級及び随時2級】職種別 合格状況... 6
- フォローアップ講習の開催状況 7
- 第58回技能五輪全国大会のお知らせ
- 第31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)の実施結果報告
- 技能振興コーナーたより 8
 - (1) ものづくりマイスター・ITマスター制度の活用が広がっています
 - (2) ものづくりマイスターによる実技指導 9
 - (3) ものづくり魅力発信とものづくり体験 10
 - (4) 「おかやまものづくりフェア2020」の開催中止について
 - (5) お知らせ
 令和2年度「地域発! いいもの」の募集
 令和2年度グッドスキルマークの表示を希望する製品等の募集
- 会員紹介コーナー 11
- 入会のご案内

栄えある受章おめでとうございます

👑 令和2年春の瑞宝単光章受章者



栢野 正治 氏（住友電工焼結合金株式会社）

昭和59年に岡山住電精密(株)（現 上記事業所）に入社以来、金型の開発及び製造業務に従事し、現在は金型開発室長兼試作開発室長として、常に技能の研鑽と技術の伝承に努めるなど、若年技能者に模範を示し、後進の指導育成に尽力されています。

また、岡山県技能検定委員として延べ23年間にわたり、技能検定（粉末冶金職種、機械加工職種及び放電加工職種）の円滑かつ公正な実施に貢献され、技能検定の推進と発展に努められた功績は誠に大きいものがあります。

第43回通常総会（書面議決）の結果報告

第43回通常総会については、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、書面による議決により行いました。

1 議決があったものとみなされた日

令和2年6月22日

2 議決事項

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

「岡山県職業能力開発促進大会」の開催中止について

岡山県、岡山県職業能力開発協会及び岡山県技能士会連合会の共催により、令和2年11月10日(火)に開催を予定しておりました令和2年度岡山県職業能力開発促進大会は、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から中止することといたします。

この大会の中止に伴い、岡山県職業能力開発協会長表彰及び感謝状の受賞者並びに受賞事業所の皆様につきましては、賞状の発送をもって表彰に代えさせていただきます。

関係者の皆様には大変ご迷惑をおかけすることとなりますが、何卒ご理解いただきますようお願いいたします。

なお、岡山県知事表彰及び岡山県産業労働部長表彰につきましては、別途、県において、表彰式の開催が検討されています。

令和2年度技能検定(後期)のご案内

●受検申請受付期間

令和2年10月5日(月)

～10月16日(金) (土曜日・日曜日は
休み)

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、受検申請は、簡易書留郵便による郵送に限ります。

技能検定とは、働くうえで身につける、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。「労働者の職業意識や職業能力の向上に役立つ」などの利点も認められています。

●実施日程

実技試験(注1)	令和2年12月4日(金) から 令和3年2月21日(日) まで
学科試験(注2)	令和3年1月24日(日) 1月31日(日) 2月3日(水) 2月7日(日) 2月11日(木・祝) 2月14日(日)
合格発表	令和3年3月19日(金)

(注1) 期間中のいずれかの日で実施します。

(注2) 職種、等級ごとに全国統一日に実施します。

●受検申請にあたっての留意点

- (1) 新型コロナウイルス感染拡大の状況により、試験が中止又は延期になる場合があります。
- (2) 前期技能検定が中止となり、後期に移行して実施する職種・作業については、会場の収容人数等の都合上、前期に受検申請を行った方に限り、受検申請ができます。
- (3) 受検の際には、入室前に手洗い・アルコール消毒、マスクを着用してください。遵守できない場合は受検をお断りする場合があります。
- (4) ソーシャルディスタンス確保のため、試験会場が例年より変更される場合があります。
- (5) 換気のため、窓を開けて試験を行う場合があります。
- (6) 試験日から2週間前までに、新型コロナウイルスに感染した疑いがある場合、受検をお控えいただくようお願いいたします。

実施職種(予定)

●後期実施職種

【特級】 鋳造、金属熱処理、機械加工、放電加工、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級及び単一等級】 さく井、鍛造、工場板金、ローブ加工、機械検査、電気機器組立て、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、縫製機械整備、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工、婦人子供服製造、紳士服製造、和裁、製本、パン製造、菓子製造、製麺、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、バルコニー施工、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(普通旋盤作業)、機械検査、電子機器組立て、電気機器組立て、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

●前期からの移行職種(令和2年度前期申請者に限り、受検申請ができます。)

【1・2級】 粉末冶金、石材施工

【3級】 鋳造、機械加工(フライス盤作業、マシニングセンタ作業)、めっき、化学分析、舞台機構調整、フラワー装飾

※詳しくは、受検案内(協会HPに掲載)をご覧ください。

令和元年度「後期」技能検定試験結果

(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
機械生麵製造作業		6	2	4	2	33.3
金属製バルコニー工事作業		1	1	1	1	100
合計		7	3	5	3	42.9

職種別	競技大会名	技能五輪岡山県予選		
		参加者数	技能証交付	技能証交付率
建築大工		3	2	66.7
配管		3	2	66.7
合計		6	4	66.7

次ページに続く

令和元年度「後期」技能検定試験結果

(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		1	1	1	1	100
機械加工		8	1	3	2	25.0
放電加工		2	0	0	0	0
工場板金		2	1	—	1	50.0
仕上げ		2	0	—	0	0
機械検査		1	0	1	0	0
電気機器組立て		5	0	3	0	0
半導体製品製造		8	4	4	4	50.0
建設機械整備		1	0	0	0	0
婦人子供服製造		1	0	0	0	0
プラスチック成形		9	3	6	3	33.3
合計		40	10	18	11	27.5

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		52	38	38	33	63.5
機械検査作業		290	207	173	154	53.1
電子機器組立て作業		6	1	4	4	66.7
シーケンス制御作業		39	30	15	14	35.9
射出成形作業		35	32	33	31	88.6
大工工事作業		8	6	4	4	50.0
機械製図 CAD 作業		18	7	7	4	22.2
合計		448	321	274	244	54.5

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
プレス金型製作作業		2	2	2	2	100	3	2	3	3	100
機械板金作業		9	5	3	2	22.2	7	6	5	5	71.4
数値制御タレットパンチプレス板金作業		1	1	1	1	100	2	1	0	0	0
機械検査作業		27	12	11	11	40.7	53	21	11	10	18.9
シーケンス制御作業		5	2	0	0	0	9	4	1	0	0
集積回路チップ製造作業		5	2	4	4	80.0	11	8	8	8	72.7
集積回路組立て作業		5	3	3	4	80.0	11	6	6	7	63.6
自動販売機調整作業		3	2	1	2	66.7	3	1	2	1	33.3
空気圧装置組立て作業		14	10	10	9	64.3	35	20	18	18	51.4
油圧装置調整作業		1	0	0	0	0	4	1	1	1	25.0
農業機械整備作業		18	18	18	18	100	17	14	12	10	58.8
冷凍空調和機器施工作業		10	3	4	3	30.0	7	1	1	1	14.3
婦人子供既製服パターンメイキング作業		3	3	2	2	66.7	9	7	9	9	100
婦人子供既製服縫製作業		4	3	—	2	50.0	17	12	16	12	70.6
帆布製品製造作業		1	—	0	0	0	—	—	—	—	—
ハン製造作業		3	1	3	3	100	1	—	1	1	100
洋菓子製造作業		—	—	—	—	—	3	—	2	2	66.7
大工工事作業		9	1	3	3	33.3	9	5	1	1	11.1
かわらぶき作業		6	6	5	5	83.3	4	2	2	2	50.0
建築配管作業		23	10	8	8	34.8	24	14	9	9	37.5
プラント配管作業		1	—	0	0	0	1	0	0	0	0
厨房設備施工作業		7	5	1	2	28.6	1	1	0	0	0
型枠工事作業		8	6	5	5	62.5	10	4	10	4	40.0
鉄筋組立て作業		8	5	5	3	37.5	—	—	—	—	—
コンクリート圧送工事作業		11	7	8	8	72.7	4	3	3	3	75.0
アスファルト防水工事作業		2	0	1	1	50.0	—	—	—	—	—
塩化ビニル系シート防水工事作業		7	1	5	5	71.4	—	—	—	—	—
樹脂接着剤注入工事作業		3	1	0	1	33.3	—	—	—	—	—
金属製カーテンウォール工事作業		2	0	2	0	0	—	—	—	—	—
自動ドア施工作業		1	0	0	0	0	—	—	—	—	—
ガラス工事作業		4	3	4	3	75.0	3	2	1	2	66.7
機械製図 CAD 作業		23	13	10	10	43.5	54	20	7	7	13.0
配電盤・制御盤製図作業		9	3	4	4	44.4	13	6	6	6	46.2
機械試験作業		9	5	3	5	55.6	10	7	8	10	100
組織試験作業		5	3	3	3	60.0	9	5	1	1	11.1
鋼橋塗装作業		14	9	10	12	85.7	3	1	0	0	0
装具製作作業		4	4	4	4	100	3	3	1	1	33.3
音響機構調整作業		4	1	1	1	25.0	35	21	12	8	22.9
合計		271	150	144	146	53.9	375	198	157	142	37.9

岡山県内の職種別技能士数（基礎級、随時3級及び随時2級を除く。）

昭和34年度～令和元年度まで

(単位:人)

職種名	特級	1級	2級	3級	単一特級	計	職種名	特級	1級	2級	3級	単一特級	計
園芸装飾		52	111	902		1,065	パン製造		33	73			106
造園		781	923	636		2,340	菓子製造		75	52			127
さく井		56	36			92	製麺					89	89
金属溶解			4			4	みそ製造		6	7			13
鑄造	1	167	220	620		1,008	酒造		69	22			91
鍛造		21	27			48	建築大工		1,027	503	173		1,703
金属熱処理	7	176	689	31		903	枠組壁建築					19	19
粉末冶金		90	144			234	かわらぶき		352	373			725
機械加工	71	1,104	2,512	1,144		4,831	とび		458	77			535
放電加工	9	100	239			348	左官		851	631			1,482
金型製作	2	80	186			268	築炉		282	463			745
金属プレス加工	16	195	256			467	ブロック建築		83	224			307
鉄工		159	190			349	タイル張り		275	259			534
建築板金		423	298			721	畳製作		129	100			229
工場板金	3	157	256	5		421	配管		682	1,751	50		2,483
めっき	1	1	52	240		294	厨房設備施工		104	63			167
ローブ加工			22			22	型枠施工		377	106			483
仕上げ	32	341	1,160	1		1,534	鉄筋施工		302	66			368
切削工具研削		7	5			12	コンクリート圧送施工		103	193			296
機械検査	22	476	952	1,124		2,574	防水施工		732	141			873
ダイカスト	1	82	153			236	樹脂接着剤注入施工		1			137	138
電子機器組立て	29	558	1,739	173		2,499	内装仕上げ施工		538	174			712
電気機器組立て	7	204	468	103		782	熱絶縁施工		166	104			270
半導体製品製造	67	642	723			1,432	カーテンウォール施工		78	8			86
プリント配線盤製造			1			1	サッシ施工		214	101			315
自動販売機調整	2	74	153			229	自動ドア施工		116	74			190
産業車両整備			7			7	バルコニー施工					190	190
時計修理		196	56			252	ガラス施工		235	283			518
空気圧装置組立て		116	345			461	テクニカルイラストレーション		8	43			51
油圧装置調整	5	48	52			105	機械・プラント製図		252	732	14		998
縫製機械整備		5	9			14	電気製図		73	226	13		312
建設機械整備	10	215	702			927	化学分析		69	65	74		208
農業機械整備		976	1,227			2,203	金属材料試験		179	192			371
冷凍空調和機器施工		215	272	1		488	印章彫刻		21	9			30
染色		26	7			33	表装		388	150			538
ニット製品製造			4			4	塗装		1,889	1,142	4		3,035
婦人子供服製造	3	298	785			1,086	路面標示施工					24	24
紳士服製造	2	79	122			203	塗料調色					128	128
和裁		122	691	5		818	広告美術仕上げ		72	132	67		271
寝具製作		1	17			18	義肢・装具製作		76	104			180
帆布製品製造		51	21			72	舞台機構調整		24	159	360		543
布はく縫製		27	55			82	写真		103	68			171
機械木工		92	92			184	産業洗浄					630	630
木型製作		83	75			158	フラワー装飾		91	156	138		385
家具製作		130	133	1		264	ビル設備管理		28	11			39
建具製作		138	220			358	機械保全	38	2,428	4,832	1,151		8,449
紙器・段ボール箱製造		1				1	船舶ぎ装		10	28			38
製版		31	69			100	版下製作		6	23			29
印刷		78	200			278	更生タイヤ製造		25	15			40
製本		55	53			108	浴槽設備施工					21	21
プラスチック成形	36	504	1,138	265		1,943	スレート施工		56	56			112
強化プラスチック成形		82	20			102	製材のご目立て		41	10			51
石材施工		40	2			42	建築図面製作		8	61			69
合計		364	22,690	31,955	7,295	1,238	63,542						

※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

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	
	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	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	18	13	72.2	854	327	38.3	1,335	482	36.1				46	24	52.2	2,253	846	37.5									2,253	846	37.5	70	101	
平成2	30	3	10.0	866	343	39.6	1,312	458	34.9				34	15	44.1	2,242	819	36.5									2,242	819	36.5	70	100	
平成3	44	13	29.5	956	315	32.9	1,353	536	39.6				13	10	76.9	2,366	874	36.9									2,366	874	36.9	64	91	
平成4	30	16	53.3	1,066	444	41.7	1,369	555	40.5				16	11	68.8	2,481	1,026	41.4									2,481	1,026	41.4	64	101	
平成5	42	9	21.4	1,039	488	47.0	1,455	713	49.0	1	0	0	27	16	59.3	2,564	1,226	47.8						0	0	0	2,564	1,226	47.8	71	101	
平成6	32	8	25.0	935	484	51.8	1,384	805	58.2	24	12	50.0	33	26	78.8	2,408	1,335	55.4							67	67	100	2,475	1,402	56.6	62	119
平成7	36	5	13.9	862	401	46.5	1,263	674	53.4	18	14	77.8	37	26	70.3	2,216	1,120	50.5							103	103	100	2,319	1,223	52.7	77	121
平成8	41	12	29.3	851	388	45.6	1,374	678	49.3	38	31	81.6	51	29	56.9	2,355	1,138	48.3							123	123	100	2,478	1,261	50.9	82	126
平成9	47	6	12.8	915	405	44.3	1,423	760	53.4	52	35	67.3	43	25	58.1	2,480	1,231	49.6							167	159	95.2	2,647	1,390	52.5	84	120
平成10	52	17	32.7	990	445	44.9	1,478	815	55.1	80	52	65.0	59	44	74.6	2,659	1,373	51.6							231	229	99.1	2,890	1,602	55.4	80	118
平成11	52	13	25.0	1,043	414	39.7	1,365	711	52.1	96	68	70.8	47	35	74.5	2,603	1,241	47.7							244	242	99.2	2,847	1,483	52.1	79	120
平成12	62	14	22.6	999	442	44.2	1,357	614	45.2	79	55	69.6	61	37	60.7	2,558	1,162	45.4							286	285	99.7	2,844	1,447	50.9	87	115
平成13	57	13	22.8	901	409	45.4	1,383	775	56.0	80	60	75.0	71	40	56.3	2,492	1,297	52.0							442	442	100	2,934	1,739	59.3	92	127
平成14	49	10	20.4	984	474	48.2	1,378	761	55.2	88	66	75.0	43	28	65.1	2,542	1,339	52.7							417	415	99.5	2,959	1,754	59.3	97	135
平成15	53	20	37.7	978	491	50.2	1,184	577	48.7	85	54	63.5	48	35	72.9	2,348	1,177	50.1							650	640	98.5	2,998	1,817	60.6	94	126
平成16	49	20	40.8	1,338	739	55.2	1,314	636	48.4	163	107	65.6	61	44	72.1	2,925	1,546	52.9							727	722	99.3	3,652	2,268	62.1	92	132
平成17	34	7	20.6	1,299	630	48.5	1,277	559	43.8	195	131	67.2	55	24	43.6	2,860	1,351	47.2							922	918	99.6	3,782	2,269	60.0	97	133
平成18	45	7	15.6	1,259	602	47.8	1,451	669	46.1	221	142	64.3	64	43	67.2	3,040	1,463	48.1							1,132	1,128	99.6	4,172	2,591	62.1	97	139
平成19	36	8	22.2	1,169	525	44.9	1,392	654	47.0	229	158	69.0	45	27	60.0	2,871	1,372	47.8							1,336	1,329	99.5	4,207	2,701	64.2	94	134
平成20	44	12	27.3	1,083	526	48.6	1,498	705	47.1	249	172	69.1	49	27	55.1	2,923	1,442	49.3				1	1	100	1,621	1,601	98.8	4,545	3,044	67.0	101	144
平成21	42	9	21.4	1,081	559	51.7	1,471	751	51.1	294	209	71.1	62	42	67.7	2,950	1,570	53.2							1,489	1,485	99.7	4,439	3,055	68.8	98	140
平成22	41	10	24.4	943	488	51.7	1,425	716	50.2	335	270	80.6	57	28	49.1	2,801	1,512	54.0				2	2	100	921	916	99.5	3,724	2,430	65.3	80	120
平成23	44	14	31.8	949	514	54.2	1,341	693	51.7	550	421	76.5	64	39	60.9	2,948	1,681	57.0							1,281	1,278	99.8	4,229	2,959	70.0	81	119
平成24	47	8	17.0	961	523	54.4	1,361	643	47.2	902	665	73.7	64	40	62.5	3,335	1,879	56.3							1,380	1,372	99.4	4,715	3,251	69.0	78	123
平成25	43	7	16.3	1,028	560	54.5	1,363	753	55.2	1,075	814	75.7	54	31	57.4	3,563	2,165	60.8							1,200	1,186	98.8	4,763	3,351	70.4	82	121
平成26	56	18	32.1	1,041	575	55.2	1,307	682	52.2	983	723	73.6	69	43	62.3	3,456	2,041	59.1							1,298	1,283	98.8	4,754	3,324	69.9	79	119
平成27	59	13	22.0	800	406	50.8	906	503	55.5	659	522	79.2	53	37	69.8	2,477	1,481	59.8				2	2	100	1,331	1,321	99.2	3,810	2,804	73.6	79	122
平成28	54	11	20.4	815	465	57.1	961	500	52.0	820	564	68.8	57	36	63.2	2,707	1,576	58.2				54	40	74.1	1,438	1,409	98.0	4,199	3,025	72.0	80	121
平成29	52	11	21.2	739	370	50.1	894	460	51.5	933	676	72.5	64	39	60.9	2,682	1,556	58.0				568	270	47.5	1,732	1,667	96.2	4,982	3,493	70.1	77	117
平成30	54	21	38.9	709	344	48.5	931	448	48.1	960	609	63.4	41	26	63.4	2,695	1,448	53.7				1,338	483	36.1	1,797	1,753	97.6	5,830	3,684	63.2	78	121
令和元	40	11	27.5	676	320	47.3	923	423	45.8	1,029	665	64.6	38	17	44.7	2,706	1,436	53.1	60	0	0	1,657	616	37.2	2,683	2,494	93.0	7,106	4,546	64.0	88	121
累計	1,404	364	25.9	49,753	22,690	45.6	72,627	31,955	44.0	10,238	7,295	71.3	2,114	1,238	58.6	136,136	63,542	46.7	60	0	0	3,622	1,414	39.0	25,018	24,567	98.2	164,836	89,523	54.3	-	-

技能検定【基礎級、随時3級及び随時2級】職種別 合格状況

(基礎級※1)平成6年度～令和元年度まで

(単位:人)

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
さく井(ロータリー式さく井工事作業)	1	1
鋳造(鉄鉄鋳物鋳造作業)	623	620
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)※2	47	47
鋳造(銅合金鋳物鋳造作業)※3	35	35
鋳造(軽合金鋳物鋳造作業)※4	41	40
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	29	29
鍛造(プレス型鍛造作業)	26	25
機械加工(旋盤作業)※5	429	428
機械加工(普通旋盤作業)※6	902	883
機械加工(数値制御旋盤作業)	85	80
機械加工(フライス盤作業)	403	396
機械加工(マシニングセンタ作業)	26	25
金属プレス加工(金属プレス作業)	851	839
鉄工(構造物鉄工作業)	283	279
建築板金(内外装板金作業)	15	15
建築板金(ダクト板金作業)	15	15
工場板金(機械板金作業)	103	93
めっき(電気めっき作業)	41	41
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	6	6
アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)	4	4
仕上げ(治工具仕上げ作業)	44	44
仕上げ(金型仕上げ作業)	13	13
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	145	143
機械検査(機械検査作業)	1,364	1,313
ダイカスト(ホットチャンパダイカスト作業)	1	1
ダイカスト(コールドチャンパダイカスト作業)	193	189
機械保全(機械系保全作業)※7	307	305
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	991	984
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	26	26
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	84	80
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	134	134
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	14	14
プリント配線板製造(プリント配線板設計作業)	6	6
冷凍空調調和機器施工(冷凍空調調和機器施工作業)	16	16
染色(糸浸染作業)	134	132
染色(織物・ニット浸染作業)	27	23
婦人子供服製造(婦人子供既製服製造作業)※8	8,064	8,013
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)※9	1,436	1,346
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	1,272	1,266
寝具製作(寝具製作作業)	298	294
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	494	492
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	675	667
家具製作(家具手加工作業)	199	190

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
建具製作(木製建具手加工作業)	19	18
紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	12	12
紙器・段ボール箱製造(印刷箱製箱作業)	5	5
紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製造作業)	17	17
印刷(オフセット印刷作業)	89	88
製本(製本作業)※10	96	94
製本(書籍製本作業)※11	2	2
製本(雑誌製本作業)※12	11	11
製本(商業印刷物製本作業)※13	11	11
プラスチック成形(圧縮成形作業)	114	114
プラスチック成形(射出成形作業)	888	873
プラスチック成形(インフレーション成形作業)	24	24
プラスチック成形(ブロー成形作業)	120	107
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	58	58
石材施工(石材加工作業)	20	19
石材施工(石張り作業)	10	10
パン製造(パン製造作業)	178	177
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)	77	75
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	269	265
建築大工(大工工事作業)	146	142
かわらぶき(かわらぶき作業)	30	30
とび(とび作業)	748	718
左官(左官作業)	49	42
築炉(築炉作業)	9	9
タイル張り(タイル張り作業)	23	22
配管(建築配管作業)	50	44
配管(プラント配管作業)	50	45
型枠施工(型枠工事作業)	637	628
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	321	304
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	3	3
防水施工(シーリング防水工事作業)	40	39
内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)	14	14
内装仕上げ施工(カーペット系床仕上げ工事作業)	6	6
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)	67	67
内装仕上げ施工(カーテン工事作業)	21	21
熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	5	5
サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	3	3
塗装(壁装作業)	6	5
塗装(建築塗装作業)	35	32
塗装(金属塗装作業)	255	253
塗装(鋼橋塗装作業)	21	21
塗装(噴霧塗装作業)	176	176
工業包装(工業包装作業)	381	366
合 計	25,018	24,567

(随時3級)平成20年度～令和元年度まで

(単位:人)

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
鋳造(鉄鉄鋳物鋳造作業)	94	44
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)	20	12
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	7	0
鍛造(プレス型鍛造作業)	5	0
機械加工(普通旋盤作業)	166	30
機械加工(数値制御旋盤作業)	68	31
機械加工(フライス盤作業)	37	5
金属プレス加工(金属プレス作業)	42	11
鉄工(構造物鉄工作業)	56	7
建築板金(ダクト板金作業)	9	6
工場板金(機械板金作業)	17	3
めっき(電気めっき作業)	3	2
仕上げ(治工具仕上げ作業)	9	0
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	14	0
機械検査(機械検査作業)	201	1
ダイカスト(コールドチャンパダイカスト作業)	36	0
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	115	66
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	2	0
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	16	4
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	26	12
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	5	0
冷凍空調調和機器施工(冷凍空調調和機器施工作業)	2	1
染色(糸浸染作業)	22	2
染色(織物・ニット浸染作業)	8	1
婦人子供服製造(婦人子供既製服製造作業)※8	39	28
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)※9	1,228	677
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	206	95
寝具製作(寝具製作作業)	47	27
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	50	26
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	101	16
家具製作(家具手加工作業)	73	13

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
建具製作(木製建具手加工作業)	2	0
印刷(オフセット印刷作業)	14	6
製本(製本作業)	14	0
プラスチック成形(圧縮成形作業)	9	6
プラスチック成形(射出成形作業)	94	34
プラスチック成形(ブロー成形作業)	19	8
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	5	2
石材施工(石材加工作業)	3	0
パン製造(パン製造作業)	111	43
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)	1	1
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	39	17
建築大工(大工工事作業)	28	2
かわらぶき(かわらぶき作業)	14	2
とび(とび作業)	175	58
左官(左官作業)	7	2
タイル張り(タイル張り作業)	5	2
配管(建築配管作業)	1	1
配管(プラント配管作業)	3	3
型枠施工(型枠工事作業)	106	31
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	60	8
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	2	0
防水施工(シーリング防水工事作業)	14	1
内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)	2	1
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)	18	8
サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	2	0
塗装(建築塗装作業)	9	6
塗装(金属塗装作業)	54	23
塗装(鋼橋塗装作業)	5	1
塗装(噴霧塗装作業)	16	8
工業包装(工業包装作業)	66	20
合 計	3,622	1,414

(随時2級)令和元年度

(単位:人)

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
鋳造(鉄鉄鋳物鋳造作業)	3	0
鍛造(プレス型鍛造作業)	1	0
機械加工(普通旋盤作業)	4	0
金属プレス加工(金属プレス作業)	1	0
鉄工(構造物鉄工作業)	1	0
工場板金(機械板金作業)	1	0
ダイカスト(コールドチャンパダイカスト作業)	3	0

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)	26	0
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	1	0
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	1	0
とび(とび作業)	7	0
型枠施工(型枠工事作業)	3	0
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	6	0
塗装(金属塗装作業)	2	0
合 計	60	0

※1 平成29年度から名称変更 ※5 平成23年度～27年度
 (旧:基礎2級、基礎1級) ※6 ～平成22年度、平成28年度～
 ※2 平成26年度～ ※7 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 ※10 平成24年度～
 ※3・4 平成26年度から※2に統合 ※8 ～平成28年度 ※9 平成29年度～ ※11・12・13 平成24年度から※10に統合

フォローアップ講習の開催状況

フォローアップ講習は、平成27年度から実施され、技能検定の特級、1級及び単一等級合格者を対象に、近年の技術革新等を踏まえ、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ます。なお、講習の開催に係る会場費、講師料、材料費等の講習経費の一部を助成します。

技能士の皆さんのさらなる技能向上のために組合、団体等による講習の開催をご検討ください。

実施年月	職種	主催
H28.2	ガラス施工	岡山県板硝子商工協同組合、岡山県職業能力開発協会
H29.2	タイル張り	岡山県タイル技能士会、岡山県職業能力開発協会
R2.2	フラワー装飾	岡山県生花商組合連合会
R2.10 予定	婦人子供服製造	岡山県洋裁技能協会・技能士会

第58回技能五輪全国大会のお知らせ

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者を対象に、技能競技を通じ、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を図ることを目的として開催されます。

岡山県からは、4職種10名(曲げ板金2名、建築大工1名、洋裁5名、造園2名)が参加します。

主催 厚生労働省、中央職業能力開発協会

日程 令和2年11月13日(金)～16日(月)

場所 愛知県国際展示場ほか



第31回技能グランプリのお知らせ

特級、1級及び単一等級技能士の一層の技能の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る、技能の日本一を競う競技大会です。隔年で開催され、令和2年度の開催計画は、次のとおりです。

なお、出場選手に対しては、旅費、工具等運搬費、訓練用材料費の一部を助成します。

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3年2月19日(金)～22日(月)

場所 愛知県国際展示場ほか

競技職種 中央職業能力開発協会又は当協会HPを参照してください。



コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）の実施結果報告

CS試験は、コンピュータ関係の試験、評価ツールとして37年の歴史を誇り、これまで全国で260万人の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たいへん好評です。

令和元年度実施結果

(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	41	34	82.9
	3級	197	188	95.4
表計算部門	1級	—	—	—
	2級	15	12	80.0
	3級	221	212	95.9
合計		474	446	94.1

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 総務・能力開発課へ

☎ 086-225-1546

✉ noukai@okayama-syokunou.or.jp

ものづくりマスター・ITマスター制度の活用が広がっています

ものづくりマスター制度

熟練技能者の高齢化や若年者のものづくり・技能離れが進む中、技能尊重気運の醸成や産業活動の基礎となる技能者の育成を支援するため、建築系及び製造系の職種について一定水準の技能を有する熟練技能者を「ものづくりマスター」として派遣し、実技指導等を実施します。

●ものづくりマスターとは

実務経験が15年以上ある特級・1級・単一等級のいずれかの技能士等であり、技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力がある方

ITマスター制度

日本の労働生産性を向上させるためには、労働者一人ひとりが情報技術を有効に活用できることが重要です。そのためには、ITリテラシーの強化や将来のIT人材育成に向け、小学生から高校生にかけて段階的に情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業で必要な能力を追加するため、情報技術関連の優れた技能を持つ技能者を「ITマスター」として派遣し、講習等を実施します。

●ITマスターとは

実務経験が原則として7年以上で、情報処理技術者試験応用情報技術者試験合格者の資格等を有し、技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力がある方

受講対象者

中小企業等の若年者、工業高等学校等の生徒、小・中学校の児童・生徒

岡山県で「ものづくりマスター」が指導する分野(46職種)

建設関係	造園、建築板金、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、広告美術仕上げ
金属加工関係	鍛造、金属熱処理、機械加工、金型製作、鉄工、工場板金、めっき、仕上げ、電気溶接、放電加工
一般機械器具関係	機械検査、機械保全、農業機械整備、冷凍空調和機器施工
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、機械・プラント製図、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、帆布製品製造、寝具製作
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、石材施工

岡山県で「ITマスター」が指導する分野(4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

令和2年度厚生労働省「ものづくりマイスター」新規登録者

(令和2年7月末現在)

職 種	指導できる作業	認 定 者
電 気 溶 接	電 気 溶 接	近藤 啓司
鉄 工	構 造 物 鉄 工	伊藤 毅
表 装	壁 装	杉森 圭一郎

令和2年4月1日時点の総登録者は219名で、この登録者についてはホームページ (<http://www.okayama-syokunou.or.jp>) をご覧ください。

令和2年度厚生労働省「ITマスター」新規登録者

現在 (7月末) までなし これまでの岡山県の総登録者は7名

令和2年度ものづくりマイスター及びITマスター認定申請 提出期間

- 第1回 ● 4月27日(月)～5月19日(火)
- 第2回 ● 6月29日(月)～7月15日(水)
- 第3回 ● 8月17日(月)～9月11日(金)
- 第4回 ● 11月2日(月)～11月20日(金)
- 第5回 ● 12月14日(月)～1月8日(金)

令和2年度 (7月末現在) ものづくりマイスター派遣実績

区分	総数 (延べ)	派遣した職種 (作業名)	人日
企業 団体	13社	金属熱処理 (一般熱処理、高周波浸炭)、機械加工 (普通旋盤、平面研削盤)、建築板金 (内外装板金)、 機械保全 (電気系保全)、婦人子供服製造 (婦人子供注文服製作)、電気溶接 (電気溶接)	135
高等 学校等	3校	機械加工 (普通旋盤)、機械検査 (機械検査)、電気溶接 (電気溶接)	184

岡山県では7月末現在、ものづくりマイスター及びITマスター計229名の方々が活躍されています。ものづくりマイスター等の認定手続、派遣コーディネートは技能振興コーナーが行っています。派遣に係る講師料等は原則として無料で、実技指導やものづくり体験等の材料費は規定の範囲内で助成されます。技能継承、人材育成等をご検討の中小企業事業主様等には、是非この制度をご活用ください。

【お問い合わせ先】岡山県技能振興コーナー

TEL:(086)225-1580 Fax:(086)234-1806 <http://www.okayama-syokunou.or.jp>

ものづくりマイスターによる実技指導

《企業・団体の部》



機械保全



婦人子供服製造

《学校の部》



電気溶接

◆他の派遣職種 企業・団体：金属熱処理、電気溶接、機械加工及び建築板金 学校等：機械加工及び機械検査

ものづくり魅力発信とものづくり体験

ものづくりマスターは、それぞれ自ら技能の不断の研さんに努め、熟練の技を生かし誇りを持って仕事に取り組んでいます。そうした体験等を踏まえ、小・中学校等の教職員、児童・生徒等に対し、魅力あるものづくりや職業等についての講義を行い、ものづくりへの関心を高めるとともに、製作実演とものづくり体験により技能を実感していただいています。なお、実施に当たっては、新型コロナウイルス感染症に対応した三密防止対策等を行っています。

●小学校

開催日：令和2年7月10日(金)
開催校：倉敷市立万寿小学校
参加者：教職員 5名
職種：かわらぶき
講師：山崎 健次



開催日：令和2年8月5日(水)
開催校：倉敷市立万寿小学校
参加者：生徒104名 保護者 2名
職種：かわらぶき
講師：山崎 健次 小林 裕一
八木 正延 永井 丈士 中雄 実



「おかやまものづくりフェア2020」の開催中止について

おかやまものづくりフェア2020は、11月28日(土)・29日(日)に開催を予定しておりましたが、ご来場者をはじめご参加の方々及び関係者の新型コロナウイルス感染症の感染を防止し、安全と健康を確保することを第一に考慮し、やむを得ず開催を中止することといたしました。

誠に残念ですがご理解をいただきますようお願い申し上げます。

お知らせ

令和2年度「地域発！いいもの」の募集(応募期限 令和2年11月6日(金))

この事業は、各地で行われている「技能振興」、「技能者育成(人材育成)」等に資する特色ある取組や制度を「地域発！いいもの」として選定し、広く国民に周知することにより、地域における技能の振興と地域の活性化を図るものです。

* 応募用サイト 中央職業能力開発協会の技能検定等に関するポータルサイト
「技のとびら」 <https://waza.mhlw.go.jp/iimono/sentei/>

令和2年度グッドスキルマークの表示を希望する製品等の募集(応募期限 令和2年12月4日(金))

この事業は、一級技能士等の優れた技能を駆使した製品等であることを示すグッドスキルマークを表示することにより、その技能等が生かされた付加価値の高い製品等であることを消費者にアピールし、ものづくり日本の再興と熟練技能の継承を図るものです。

* 応募用サイト 中央職業能力開発協会の技能検定等に関するポータルサイト
「技のとびら」 <https://waza.mhlw.go.jp/goodskill/>

会員紹介 コーナー (vol.21)

今回は、**山陽電研株式会社**について、ご紹介します。

弊社は、配電盤・制御盤を主力製品とした配電制御システムのパネルメーカーです。強みとしては、企画・設計から制作、設置、調整までの一貫生産による世界に一つだけの製品創りであり、最先端の製品はもちろんのこと、旧製品を大切に使用されるお客様のご要望にも応えられるよう、目の前のお客様と真剣に向き合い、自らの腕を磨き、信頼されるパネルメーカーであり続けるよう、未来を見据えた事業を継続発展させるよう努力しています。

●技能向上への取組

技術の進歩改善と会社の発展に不可欠なのは人という考えから、人材育成と技能向上には力を入れており、業務に関連する各種技能士資格の取得に向け、会社として積極的なサポートを行っています。

●社員に技能検定受検・技能士資格取得を奨励した結果

技能検定に合格した社員は、積極的に自らの業務に取り組んでおり、優秀品の生産という目的達成のため日々努力しております。

その社員の取り組む姿は、後輩社員等を感化して社員の技能向上基盤づくりに大きく貢献しています。



設 立：1952年10月(創業1948年4月)

会社代表：代表取締役社長 松尾 正伸

従業員数：205名

技能士数：160名

所 在 地：岡山市中区乙多見449番地

入会のご案内

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

技能検定や能力開発研修・講習資料の無料送付

DVD貸出しサービスの利用(送料負担なし)

広報誌「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

申込方法については当協会HP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。

