

能力開発 おかやま

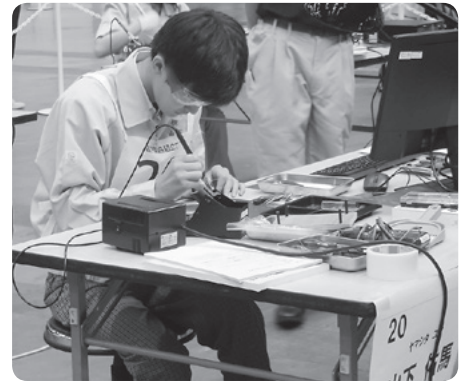
NO.81
 岡山県職業能力開発協会
 〒700-0824
 岡山市北区内山下二丁目 3-10
 アmanoビル 3F
 ☎086-225-1546

2019. 9

応援します!
夢の実現
 ~職業能力開発・
 向上への道~



フライス盤職種「敢闘賞」
吉長選手



電子回路組立て職種「敢闘賞」
山下選手



電気工事職種「敢闘賞」
吉田選手



自動車整備職種「敢闘賞」
梶岡選手



自動車整備職種「敢闘賞」
佐々木選手

第14回若年者ものづくり競技大会で活躍する選手の皆さん

もくじ

- 岡山県職業能力開発協会設立40周年記念 1
- 表彰受章者のお知らせ(叙勲、褒章) 2
- 第42回通常総会開催 3
- 令和元年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ
- 各種競技大会及び展示会の開催報告 4
- 職業能力開発研修の開催報告
- コンピュータサービス技能評価試験実施結果報告 5
- フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ
- おかやまものづくりフェア2019のお知らせ
- 令和元年度技能検定(後期)のご案内 6
- 平成30年度技能検定(後期)試験結果
- 県内の職種別技能士数(基礎級及び随時3級を除く。) .. 8
- 技能検定受検者数等の推移 9
- 技能検定【基礎級及び随時3級】職種別合格状況 10
- 技能振興コーナーたより 11
 - (1) 第14回若年者ものづくり競技大会結果報告
 - (2) 第57回技能五輪全国大会のお知らせ
 - (3) 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! 12
 - (4) ものづくりマスター・ITマスター・熟練技能者の派遣による実技指導 13
 - (5) ものづくりの魅力発信とものづくり体験 14
- 会員紹介コーナー 15
- 入会のご案内



協会設立40周年を迎えて

岡山県職業能力開発協会 会長 難波 正義



このたび、岡山県職業能力開発協会は、設立されて40周年を迎えました。

当協会は、昭和53年の職業訓練法の一部を改正する法律の施行に伴い、岡山県職業訓練法人連合会と岡山県技能検定協会とを統合し、民間における職業能力開発の促進を図ることを目的として、昭和54年4月に知事の認可を経て、設立されました。

その設立以来40年間にわたり、働く人々の職業能力の開発や技能の向上を目指して、技能検定の的確な実施をはじめとして、職業能力の開発に関する情報の提供、各種研修会の開催や相談・支援などに取り組んでまいりました。

当協会の主要な事業の一つである技能検定については、昭和34年に旧職業訓練法に基づき制度が設けられて以来、今年で60年の歳月が経過し、その間、県内では約15万7千人が受検され、その約54%の方々が技能士として活躍されています。

また、平成25年からは厚生労働省の委託事業である、ものづくりマイスター制度を実施するため、当協会に技能振興コーナーを設置し、若年者の技能の向上を目指して、ものづくりマイスター等の登録や企業・学校への派遣等の事業を推進してまいりました。

近年、若年者のものづくり離れや少子高齢化に伴う労働力人口の減少など、我が国のものづくり産業が厳しい状況に置かれており、経済社会のニーズに対応できる人材の育成を通して、高い水準のものづくり技能を維持向上させることがますます重要な課題となっています。

今後とも、当協会に課された業務を的確に遂行するとともに、地域との連携を深めながら、技能尊重機運の醸成や産業活動の基盤となる技能者の育成を通じて、技が支える明日の郷土を目指して積極的に活動してまいりまいる所存ですので、引き続き、当協会へのご理解・ご協力の程お願い申し上げます。



協会設立40周年に寄せて

岡山県産業労働部長 小林 健二



岡山県職業能力開発協会が設立40周年を迎えられましたことを心よりお祝い申し上げます。

貴協会は、設立以来、働く人々の職業能力の開発・促進を目的として、技能検定の普及振興など各種事業に積極的に取り組み、技能者の地位の向上と地域産業の発展に大いに貢献してこられました。そのご尽力に対し、深く敬意を表する次第であります。

今般、産業界では第4次産業革命の進展に伴い、産業や雇用を巡る情勢は著しく変化しているところではありますが、技術革新が進展した現代社会におきましても技能は重要であり、そのための人材育成の必要性は一層高まっているところでもあります。

県といたしましても、協会の皆様と密接に連携を図りながら県内産業の発展を支えていくための人材育成を図ってまいりたいと考えておりますので、引き続きご尽力いただきますようお願い申し上げます。

岡山県職業能力開発協会の今後のますますのご発展と会員の皆様方のご健勝、ご活躍を祈念いたしまして、お祝いの言葉といたします。

栄えある受章おめでとうございます

令和元年春の瑞宝単光章受章者



岡野 英二 氏 (元住友電工焼結合金株)



昭和45年住友電気工業(株)伊丹製作所に入社後、関連会社の住友電工焼結合金株(前岡山住電精密株)に転籍し、製造主席技師として製造業務に携わる中で、日常から技能の重要性に対する若手社員の認識の向上を促進するとともに、技能検定の受検を奨励し、積極的に後進の育成に努められました。

また、技能検定委員として延べ17年間にわたり、成型・再圧縮作業、焼結作業及び機械保全作業の各技能検定試験の円滑・公正な実施を図り、技能検定の推進と発展に寄与された功績はまことに大きいものがあります。

令和元年春の黄綬褒章受章者



片山 雅公 氏 (株)ADF・アヤベ



平成4年(株)ADF・アヤベ(前株綾部ガラス)に入社以来、ガラス施工業務に精励し、たゆまぬ技能研鑽に努められ、平成21年開催の第25回技能グランプリでは厚生労働大臣賞、また、平成28年には卓越した技能者(現代の名工)として厚生労働大臣賞を受賞されました。

とりわけ、ガラスの切断、加工、シーリングの正確さとスピードは、他の追随を許さず、仕上がりの良さは高い評価を得ています。

また、県内の数々の著名な大型施設の施工を通じて業界の発展に大きく貢献されるとともに、極めて高い技能を生かして、各人の力量に応じた率先垂範の指導を行い、後進の育成に尽力されています。



第42回 通常総会開催

令和元年6月5日(水)、ピュアリティまきびにおいて、総数357会員のうち、282会員（委任状を含む。）のご出席のもとに第42回通常総会が開催されました。難波会長による開会のあいさつに続き、岡山県労働雇用政策課長の浜原様から来賓のあいさつがあった後、難波会長が議長に選出されました。黒崎理事及び神田理事を議事録署名人に指名し、その後事務局より提案された議案について説明があり、いずれも原案のとおり承認されました。また、任期満了に伴う役員の変更も行われました。

提案議案

- 第1号議案 平成30年度事業報告の承認について
- 第2号議案 平成30年度補正予算(案)の承認について
平成30年度収支決算の承認について
- 第3号議案 平成30年度剰余金の処分の承認について
- 第4号議案 令和元年度事業計画(案)について
- 第5号議案 令和元年度収支予算(案)について
- 第6号議案 役員の変更について

選任された役員

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	難波 正義	(株)アステア 相談役	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	岡山県商工会議所連合会 会長	理事	川合 明	岡山県防水工事業協同組合 理事長
副会長	古川 誠博	JFE スチール(株)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	田口 昭一	(株)三井E&Sホールディングス 玉野総合事務所長	理事	徳山 武士	岡山シートメタル工業会 会長
副会長	北尾 光教	三菱自動車工業(株) 水島製作所所長	理事	黒崎 政彦	(一社)日本塗装工業会岡山県支部 支部長
副会長	原田 一八	(株)滝澤鉄工所 代表取締役社長	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	東岡 孝和	(株)中電工 常務執行役員 岡山統括支社長
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) 代表取締役
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)本山合金製作所 代表取締役
理事	石井 二郎	岡山県瓦工事業協同組合 理事長	理事	芝高 誠二	パナソニック(株)CNS社メディアエンターテインメント事業部岡山工場 工場長
理事	高橋 肇	(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	池田 邦一	岡山県建設労働組合 執行委員長	監事	高戸 正勝	(一社)岡山県冷凍空調協会 相談役
理事	岡本 英彦	岡山県左官業協同組合 顧問	監事	金嶋 未次	(株)中央設備 代表取締役
理事	小泉 勝生	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) 代表取締役会長

令和元年度 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、職業能力開発に携わる方々にご参集いただき、相互の連携を深めていただいております。

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。

皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日時】 令和元年11月12日(火) 13:30～16:00 (予定)

【開催場所】 コンベックス岡山 「国際会議場」

- 【主な内容】 (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、おかやま未来の匠奨励賞等の表彰
(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



各種競技大会及び展示会の開催報告

第35回岡山県写真技能競技大会

令和元年6月12日(水)〈ラヴィール岡山〉

岡山県写真家協会技能士会・岡山県技能士会連合会の共催で開催し、作品課題である肖像写真(サイズ六つ切り)の出品が18名の参加者からありました。技能者の資質向上と後継者育成に大いに寄与しています。



第51回表具美術展

令和元年6月21日(金)～6月23日(日)〈岡山県天神山文化プラザ〉

岡山県表具内装協会・岡山県表具内装協会技能士会・岡山県技能士会連合会の共催で、今年度は会場を変更して開催しました。県内外から作品が出品され、伝統技能の伝承と現代にマッチするようデザインの創意工夫された作品が展示されました。



第35回岡山県青年技能競技大会

令和元年7月21日(日)〈岡山職業能力開発促進センター〉

岡山県建設労働組合・岡山県職業能力開発協会の共催で開催し、36歳以下の若手競技者7名が課題の「四方転び踏み台」を製作。日頃から培った技能を發揮しました。今年度は優秀者2名が全国大会へ派遣されます。



職業能力開発研修の開催報告

新入社員研修

日時 平成31年4月2日(火)・3日(水)

場所 児島湾漁村センター 参加者 20名

講師は凛とした姿勢で、優しく分かり易い指導でした。

受講者から「ビジネスマナーだけでなく社会人としての生き方、考え方を学びました。この経験を会社で生かしていきたい。」との感想がありました。



リーダーシップ研修

日時 令和元年5月15日(水)・16日(木)

場所 岡山職業能力開発促進センター 参加者 25名

講師は質問時間を十分取り、受講者の理解度を確認しながらの説明でした。受講者は、リーダーとして掲げる目的・目標を明示すること、コミュニケーション力の大切さ、人を動かすポイントを習得できたようです。



マネジメント研修

日時 令和元年6月12日(水)・13日(木)

場所 岡山職業能力開発促進センター 参加者 23名

受講者は事前アンケートを提出し、課題を持って研修に臨んでもらいました。受講者はマネジメントの方法、進め方を学ぶと共に、異職種、他社との交流により、問題点を共有できたようです。

人を育てるためには傾聴、コミュニケーションが大切であり、個々のやる気を喚起させる指導が必要であることを習得できたようです。



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35年の歴史を誇り、これまで全国で255万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。

平成30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	1	1	100.0
	2級	81	62	76.5
	3級	184	176	95.7
表計算部門	1級	0	0	0.0
	2級	40	34	85.0
	3級	255	233	91.4
合計		561	506	90.2

受験手数料

(令和元年10月からの受験手数料)

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

県内認定施設

西日本電子計算学院、専門学校ピーマックス、穴吹カレッジサービス、東京リーガルマインド、NPOビジネスインキュベータ岡山、エムアンドシーシステム、エヌティ・クリエイト、ヒューマンアカデミー、おのまる食堂パソコン教室

お問い合わせ先 総務・能力開発課 ☎ 086-225-1546
✉ noukai@okayama-syokunou.or.jp

フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ

当協会では、技能検定実施の職種のうち30年以上経過した職種について、近年の技術革新等を踏まえて、特級、1級、単一等級の技能士に対して技能の維持、向上を図るための講習を行う岡山県内の企業、団体を募集します。開催団体に対しては、経費の一部を補助します。

次の応募要領を参照の上、ご応募ください。

〈応募要領〉

- 技能検定として設置され、30年以上経過した検定職種を対象とする。
- 県内に在住又は就業している特級、1級、単一等級の技能士を講習対象者とする。
- 講習は、当該分野に精通している方を講師とする。

※応募は令和元年11月末まで、実施は令和2年2月末までとし、それぞれ計画書及び報告書を提出していただきます。詳細は、当協会HPをご覧ください。

お問い合わせ先 技能振興課 ☎ 086-225-1547 ✉ kenteika@okayama-syokunou.or.jp



「技」が支える
明日の日本

国家検定

令和元年度技能検定(後期)のご案内

●受検申請受付期間

令和元年10月7日(月)
～10月18日(金)
(土曜日・日曜日・祝日は休み)

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)	令和元年12月6日(金) ～令和2年2月16日(日)
学科試験(注2)	令和2年1月26日(日) 2月2日(日) 2月5日(水) 2月9日(日)
合格発表	令和2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) 職種、等級ごとに全国統一日に実施します。

詳しくは、9月2日(月)以降に公開される受検案内(協会HPにも掲載予定)をご覧ください。

実施職種(予定)

【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、金型製作、工場板金、ロープ加工、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、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、強化プラスチック成形、石材施工、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、義肢・装具製作、舞台機構調整

【3級】 造園(学科のみ)、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、内燃機関組立て、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

平成30年度「後期」技能検定試験結果

(単位:人・%)

作業名	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	0	1	100
機械加工		15	8	6	6	40.0
放電加工		2	2	1	2	100
工場板金		3	1	3	1	33.3
仕上げ		1	0	1	0	0
機械検査		1	1	1	1	100
電子機器組立て		2	2	0	2	100
電気機器組立て		4	0	0	0	0
半導体製品製造		8	2	1	2	25.0
自動販売機調整		1	0	0	0	0
建設機械整備		3	1	1	1	33.3
プラスチック成形		11	6	4	5	45.5
パン製造		2	0	0	0	0
合計		54	24	18	21	38.9

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
普通旋盤作業		55	38	40	35	63.6
機械検査作業		182	102	103	77	42.3
電子機器組立て作業		24	14	13	15	62.5
シーケンス制御作業		15	14	4	4	26.7
冷凍空気調和機器施工作業		1	0	0	0	0
射出成形作業		43	41	40	40	93.0
大工工事作業		11	11	3	6	54.5
建築配管作業		4	4	3	3	75.0
機械製図CAD作業		17	6	5	5	29.4
配電盤・制御盤製図作業		2	1	2	2	100
合計		354	231	213	187	52.8

平成30年度「後期」技能検定試験結果

(単位:人・%)

作業別	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	1	0	1	1	100
合計	1	0	1	1	100

作業別	技能五輪岡山県予選		
	参加者数	技能証交付	技能証交付率
大工工事作業	2	0	0
建築配管作業	5	5	100
合計	7	5	71.4

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		3	2	1	2	66.7	2	2	1	1	50.0
機械板金作業		7	2	1	1	14.3	5	4	3	2	40.0
数値制御タレットパンチプレス板金作業		2	2	2	2	100	2	2	2	2	100
機械検査作業		20	12	4	3	15.0	50	18	15	18	36.0
シーケンス制御作業		7	1	1	1	14.3	14	4	1	1	7.1
集積回路チップ製造作業		4	2	2	2	50.0	9	7	5	5	55.6
集積回路組立て作業		15	9	13	12	80.0	8	8	7	7	87.5
自動販売機調整作業		1	0	1	0	0	3	2	3	2	66.7
空気圧装置組立て作業		10	6	7	7	70.0	35	21	23	22	62.9
油圧装置調整作業		1	1	1	1	100	4	2	0	0	0
農業機械整備作業		18	14	15	17	94.4	10	10	7	10	100
冷凍空気調和機器施工作業		4	4	2	3	75.0	9	4	2	3	33.3
婦人子供既製服縫製作業		5	3	5	3	60.0	30	23	26	22	73.3
紳士既製服製造作業		-	-	-	-	-	2	1	2	1	50.0
製本作業		10	8	9	9	90.0	13	12	12	11	84.6
パン製造作業		3	1	2	2	66.7	3	1	1	1	33.3
洋菓子製造作業		-	-	-	-	-	5	0	1	1	20.0
大工工事作業		5	2	2	2	40.0	9	5	3	3	33.3
かわらぶき作業		5	4	3	4	80.0	7	4	3	3	42.9
建築配管作業		17	8	7	7	41.2	17	9	9	9	52.9
プラント配管作業		6	1	0	0	0	-	-	-	-	-
厨房設備施工作業		5	2	2	1	20.0	-	-	-	-	-
型枠工事作業		19	6	6	6	31.6	-	-	-	-	-
鉄筋組立て作業		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
コンクリート圧送工事作業		3	1	1	1	33.3	2	1	2	1	50.0
塩化ビニル系シート防水工事作業		5	0	4	5	100	1	1	1	1	100
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業		1	0	1	1	100	-	-	-	-	-
樹脂接着剤注入工事作業		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
金属製カーテンウォール工事作業		1	1	0	1	100	-	-	-	-	-
自動ドア施工作業		6	3	3	3	50.0	-	-	-	-	-
ガラス工事作業		4	4	3	4	100	5	4	3	3	60.0
機械製図CAD作業		16	5	5	5	31.3	54	24	13	13	24.1
配電盤・制御盤製図作業		7	1	3	3	42.9	11	4	3	2	18.2
機械試験作業		6	2	3	2	33.3	11	8	9	9	81.8
組織試験作業		6	3	5	5	83.3	6	4	2	4	66.7
鋼橋塗装作業		12	6	10	9	75.0	1	0	0	1	100
音響機構調整作業		3	0	0	0	0	23	16	3	4	17.4
合計		239	116	124	124	51.9	351	201	162	162	46.2

岡山県内の職種別技能士数（基礎級及び随時3級を除く。）

昭和34年度～平成30年度

(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		51	106	862		1,019	パン製造		30	72			102
造園		772	908	621		2,301	菓子製造		75	50			125
さく井		56	36			92	製麺					87	87
金属溶解			4			4	みそ製造		6	7			13
鑄造	1	164	219	511		895	酒造		69	22			91
鍛造		21	27			48	建築大工		1,024	502	168		1,694
金属熱処理	6	175	653	29		863	枠組壁建築					19	19
粉末冶金		84	138			222	かわらぶき		347	371			718
機械加工	69	1,084	2,440	1,055		4,648	とび		440	72			512
放電加工	9	98	234			341	左官		847	629			1,476
金型製作	2	78	183			263	築炉		278	452			730
金属プレス加工	16	186	255			457	ブロック建築		82	220			302
鉄工		154	188			342	タイル張り		275	259			534
建築板金		421	298			719	畳製作		129	100			229
工場板金	2	154	250	5		411	配管		674	1,742	50		2,466
めっき	1	1	52	202		256	厨房設備施工		102	63			165
ローブ加工			22			22	型枠施工		372	102			474
仕上げ	32	335	1,150	1		1,518	鉄筋施工		299	66			365
切削工具研削	0	7	5			12	コンクリート圧送施工		95	190			285
機械検査	22	465	942	904		2,333	防水施工		712	139			851
ダイカスト	1	81	150			232	樹脂接着剤注入施工					137	137
電子機器組立て	29	555	1,725	156		2,465	内装仕上げ施工		524	174			698
電気機器組立て	7	199	452	89		747	熱絶縁施工		164	104			268
半導体製品製造	63	634	708			1,405	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		210	100			310
自動販売機調整	2	72	152			226	自動ドア施工		116	74			190
産業車両整備		0	7			7	バルコニー施工					189	189
時計修理		196	56			252	ガラス施工		232	281			513
空気圧装置組立て		107	327			434	テニカイラストラシオン		8	43			51
油圧装置調整	5	48	51			104	機械・プラント製図		242	725	10		977
縫製機械整備		5	9			14	電気製図		69	220	13		302
建設機械整備	10	213	678			901	化学分析		67	60	53		180
農業機械整備		958	1,217			2,175	金属材料試験		171	181			352
冷凍空調和機器施工		212	271	1		484	印章彫刻		21	9			30
染色		26	7			33	表装		383	149			532
ニット製品製造			4			4	塗装		1,863	1,136	3		3,002
婦人子供服製造	3	294	758			1,055	路面標示施工					24	24
紳士服製造	2	79	122			203	塗料調色					126	126
和裁		122	691	5		818	広告美術仕上げ		71	132	54		257
寝具製作		1	17			18	義肢・装具製作		72	103			175
帆布製品製造		51	21			72	舞台機構調整		23	151	329		503
布はく縫製		25	47			72	写真		103	68			171
機械木工		92	92			184	産業洗浄					618	618
木型製作		83	75			158	フラワー装飾		91	156	123		370
家具製作		129	133	1		263	ビル設備管理		28	11	0		39
建具製作		137	219			356	機械保全	38	2,428	4,832	1,151		8,449
紙器・段ボール箱製造		1	0			1	船舶ぎ装		10	28			38
製版		31	69			100	版下製作		6	23			29
印刷		76	200			276	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	33	494	1,120	234		1,881	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		353	22,370	31,532		62,106							

※1 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)

※2 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)

※3 平成4年度で廃止

※4 平成8年度で廃止

※5 平成元年度で廃止

※6 平成19年度で廃止

※7 平成21年度で廃止

※8 平成23年度で廃止

※9 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			基礎級			随時3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%	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	1,621	1,601	98.8	1	1	100		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	921	916	99.5	2	2	100		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	1,331	1,321	99.2	2	2	100		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	1,438	1,409	98.0	54	40	74.1		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	1,732	1,667	96.2	568	270	47.5		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	1,797	1,753	97.6	1,338	483	36.1		5,830	3,684	63.2	78	121
累計	1,364	353	25.9	49,077	22,370	45.6	71,704	31,532	44.0	9,209	6,630	72.0	2,076	1,221	58.8	133,430	62,106	46.5	22,335	22,073	98.8	1,955	798	40.6		157,730	84,977	53.9	-	-

技能検定【基礎級及び随時3級】職種別合格状況

(基礎2級・基礎級※1)平成6年度～平成30年度

(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作業)	1	1
鋳造(鉄鋳物鋳造作業)	555	552
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)※2	35	35
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)	24	24
鍛造(プレス型鍛造作業)	23	22
機械加工(旋盤作業)※5	429	428
機械加工(普通旋盤作業)※6	804	790
機械加工(数値制御旋盤作業)	16	16
機械加工(フライス盤作業)	387	380
金属プレス加工(金属プレス作業)	762	755
鉄工(構造物鉄工作業)	244	243
建築板金(内外装板金作業)	2	2
建築板金(ダクト板金作業)	9	9
工場板金(機械板金作業)	77	73
めっき(電気めっき作業)	33	33
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)	38	38
仕上げ(金型仕上げ作業)	10	10
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	125	123
機械検査(機械検査作業)	1,119	1,082
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)	150	147
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)	900	894
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	23	23
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	77	73
電気機器組立て(開閉制御器組立て作業)	113	113
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	11	11
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)	10	10
染色(糸浸染作業)	120	120
染色(織物・ニット浸染作業)	13	13
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	905	891
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	1,189	1,186
寝具製作(寝具製作作業)	278	274
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	453	452
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	635	632
家具製作(家具手加工作業)	164	156

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)	18	17
紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	9	9
紙器・段ボール箱製造(印刷箱製箱作業)	3	3
紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製造作業)	13	13
印刷(オフセット印刷作業)	80	79
製本(製本作業)※10	72	71
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)	112	112
プラスチック成形(射出成形作業)	786	778
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(フロー成形作業)	87	83
強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	53	53
石材施工(石材加工作業)	19	18
石材施工(石張り作業)	6	6
パン製造(パン製造作業)	130	129
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)	73	71
水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	244	240
建築大工(大工工作業)	119	119
かわらぶき(かわらぶき作業)	19	19
とび(とび作業)	494	480
左官(左官作業)	36	33
タイル張り(タイル張り作業)	17	16
配管(建築配管作業)	40	34
配管(プラント配管作業)	29	28
型枠施工(型枠工作業)	558	549
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	265	252
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工作業)	3	3
防水施工(シーリング防水工作業)	28	28
内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工作業)	11	11
内装仕上げ施工(カーペット系床仕上げ工作業)	6	6
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工作業)	34	34
内装仕上げ施工(カーテン工作業)	18	18
熱絶縁施工(保温保冷工作業)	1	1
サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	2	2
表装(壁装作業)	4	3
塗装(建築塗装作業)	21	20
塗装(金属塗装作業)	214	212
塗装(鋼橋塗装作業)	17	17
塗装(噴霧塗装作業)	162	162
工業包装(工業包装作業)	286	275
合計	22,335	22,073

(随時3級)平成20年度～平成30年度

(単位:人)

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
鋳造(鉄鋳物鋳造作業)	61	29
鋳造(非鉄金属鋳物鋳造作業)	12	7
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	2	0
鍛造(プレス型鍛造作業)	3	0
機械加工(普通旋盤作業)	77	20
機械加工(数値制御旋盤作業)	5	2
機械加工(フライス盤作業)	13	4
金属プレス加工(金属プレス作業)	15	4
鉄工(構造物鉄工作業)	20	2
建築板金(ダクト板金作業)	6	3
工場板金(機械板金作業)	5	2
めっき(電気めっき作業)	1	1
仕上げ(治工具仕上げ作業)	3	0
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	8	0
機械検査(機械検査作業)	91	0
ダイカスト(コールドチャンパダイカスト作業)	24	0
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	72	45
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	6	0
電気機器組立て(開閉制御器組立て作業)	14	8
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	3	0
冷凍空調調和機器施工(冷凍空調調和機器施工作業)	1	1
染色(糸浸染作業)	14	2
染色(織物・ニット浸染作業)	3	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	736	393
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	123	60
寝具製作(寝具製作作業)	30	16
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	33	19
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	71	14

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
家具製作(家具手加工作業)	41	4
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)	7	5
製本(製本作業)	5	0
プラスチック成形(圧縮成形作業)	6	6
プラスチック成形(射出成形作業)	41	19
プラスチック成形(フロー成形作業)	10	4
石材施工(石材加工作業)	3	0
パン製造(パン製造作業)	91	29
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)	13	3
建築大工(大工工作業)	13	0
かわらぶき(かわらぶき作業)	7	2
とび(とび作業)	70	19
左官(左官作業)	3	1
タイル張り(タイル張り作業)	2	2
配管(建築配管作業)	1	1
配管(プラント配管作業)	1	1
型枠施工(型枠工作業)	58	14
鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	36	2
コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工作業)	2	0
防水施工(シーリング防水工作業)	8	0
内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工作業)	2	1
内装仕上げ施工(ボード仕上げ工作業)	6	6
塗装(建築塗装作業)	4	3
塗装(金属塗装作業)	24	10
塗装(噴霧塗装作業)	6	3
工業包装(工業包装作業)	11	1
合計	1,965	798

※1 平成29年度から名称変更

※2 平成26年度～

※3、4 平成26年度から※2に統合

※5 平成23年度～27年度

※6 ～平成22年度、平成28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

※8 ～平成28年度

※9 平成29年度～

※10 平成24年度～

※11、12、13 平成24年度から※10に統合

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」

第14回 若年者ものづくり競技大会結果報告

令和元年7月31日、8月1日の2日間（一部職種は先行実施）福岡県の4会場において15職種で開催されました。岡山県からは5職種、8名の選手が出場し入賞を目指しました。



フライス盤職種 吉長選手



電子回路組立て職種 山下選手



電子回路組立て職種 本田選手



電気工事職種 吉田選手



自動車整備職種 横部選手



自動車整備職種 梶岡選手



自動車整備職種 佐々木選手



造園職種 土田選手

各選手は本番に向け、指導員とともに入賞を目指して練習を重ねてきました。練習時とは違う環境と緊張の中、各選手はそれぞれの課題に真剣に取り組んでいました。選手からは「今回は悔しい結果となったものの、得た経験はとても大きかった」との、感想がありました。

大会参加職種・参加者名・成績

職種名	参加者名	所属団体	成績
フライス盤	吉長 凌雅	中国職業能力開発大学校	敢闘賞
電子回路組立て	山下 佑馬	岡山県立岡山工業高等学校	敢闘賞
	本田 紘一朗	中国職業能力開発大学校	—
電気工事	吉田 凜太郎	中国職業能力開発大学校	敢闘賞
	横部 達也	岡山県立北部高等技術専門学校美作校	—
自動車整備	梶岡 海斗	岡山県立北部高等技術専門学校美作校	敢闘賞
	佐々木 晶理	おかやま山陽高等学校	敢闘賞
造園	土田 彩朱実	岡山県立興陽高等学校	—

第57回 技能五輪全国大会のお知らせ

技能五輪全国大会は、青年技能者（原則23歳以下）の技能レベル日本一を競う技能競技大会であって、その目的は、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近にふれる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成を図ることにおかれています。

日程 令和元年11月15日(金)～18日(月)
競技は、11月16日、17日(一部は先行実施)で行われます。
会場 愛知県常滑市を中心として名古屋市・小牧市・清須市の9会場で、42職種の競技が実施されます。
岡山県からは 4職種に10名の選手が入賞を目指して出場します。

競技大会参加職種・参加予定者

職種名	参加者名	所属団体等
曲げ板金	石田 真信	三菱自動車工業(株)水島製作所
洋 裁	水上 実咲	専門学校 岡山ビジネスカレッジ
	小山梨菜子	
	高森江梨奈	
	奥田 あみ	
西洋料理	菅 愛友美	株式会社レイ ANA クラウンプラザホテル岡山
	河嶋 真依	
	三宅 真由	
造 園	赤木 愛佳	株式会社 スタイルズ Restaurant SORA
	植松 光心	学校法人 本山学園西日本調理製菓専門学校
		岡山県立興陽高等学校



前大会(沖縄大会)での岡山県選手団



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！

ものづくりマイスター制度

熟練技能者の高齢化や若年者を中心としたものづくり・技能離れが懸念される中、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の水準の技能を有する熟練技能者を「ものづくりマイスター」として派遣し、講習会等を実施します。

●ものづくりマイスターとは

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、技能の継承や後継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7年以上あり、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、技能継承や後継者の育成に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「ものづくりマイスター」が指導する分野(45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
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、石材加工

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、オフィスソフトウェア・ソリューション、ロボットソフト組込

令和元年度厚生労働省「ものづくりマイスター」新規登録者

	職 種	指導できる作業	認 定 者
1回目	印 章 彫 刻	木 口 彫 刻	谷口 定男 西田 朝代 吉田 恭子
	建 築 大 工 機 械 保 全	大 工 工 事 電 気 系 保 全、機 械 系 保 全	船曳 政也 岡崎 淳二 草地 雄太
	建 築 板 金	内 外 装 板 金	山下 大輔

平成30年度以前の登録者についてはホームページからご参照ください。7月31日現在岡山県の総登録者は216名。

令和元年度厚生労働省「ITマスター」新規登録者

1回目の登録はなし 岡山県の総登録者は6名

令和元年度マイスター登録、ITマスター申請 提出日

第2回目●6月28日(金)～7月19日(金) 第3回目●8月30日(金)～9月20日(金)
第4回目●11月1日(金)～11月22日(金) 第5回目●1月6日(月)～1月24日(金)

令和元年度 (4.1～7.31) 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)	人日数
企業 団体	20社	造園 (造園工事)、金属熱処理 (一般熱処理、浸炭)、機械加工 (普通旋盤、平面研削盤、マシニングセンタ)、建築板金 (内外装板金)、仕上げ (治工具仕上げ)、機械保全 (電気系保全)、電子機器組立て (電子機器組立て)、婦人子供服製造 (婦人子供既製服縫製、婦人子供既製服パターンメイキング)、左官、内装仕上げ施工 (プラスチック系床仕上げ工事)、表装 (壁装)、電気溶接	372
高等 学校 等	13校	造園 (造園工事)、機械加工 (普通旋盤)、めっき (電気めっき)、仕上げ (治工具仕上げ)、機械検査 (機械検査)、機械保全 (機械系保全、電気系保全)、電子機器組立て (電子機器組立て)、菓子製造 (洋菓子製造)、建築大工 (大工工事)、かわらぶき、化学分析、広告美術仕上げ (広告面粘着シート仕上げ)、フラワー装飾、電気溶接	1,018

岡山県では令和元年度新たに7名の「ものづくりマイスター」が認定され、ITマスターを含め222名のマイスターが活躍しています (令和元年7月末)。マイスターの認定手続、派遣コーディネートを技能振興コーナーが行っています。派遣に関わる費用、指導・ものづくり体験等の材料費は「無料」です。技能継承にお悩みの事業所様には、是非ご活用ください。

【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派遣による実技指導

《企業・団体の部》



普通旋盤



普通旋盤



平面研削盤



マシニングセンタ



電気系保全



電子機器組立て



内外装板金



内外装板金



電気溶接



造園工事



造園工事



婦人子供注文服製作

《学校の部》



造園工事



電子機器組立て



電気めっき



電気溶接



機械検査



機械組立仕上げ



かわらぶき



かわらぶき



普通旋盤



ロボットソフト組込 (IT マスター)

ものづくりの魅力発信とものづくり体験

ものづくりの魅力と、マイスターの人生経験や現在の職業についての講義のなかで職業への関心を高め、ものづくりの魅力の一つである技能の一端を、マイスターによる製作実演と実際のものづくり体験により実感していただきました。

それぞれのものづくりのマイスターは、根気よく自らの技能の向上を図り、高度な技能を身に付けた結果、今の職業に誇りを持って仕事に取り組んでいます。「ものを作り上げる。」こととお客様に喜ばれることが仕事の魅力であることを児童への魅力発信に先立って、教職員に伝えています。

また、平成28年度から開始した、情報処理関連の「ITの魅力」発信講座については2校で実施し、ロボットを活用した情報処理技術に関する仕事への興味・魅力を発信する講座を行いました。

●小学校

開催日：令和元年7月30日(火)
開催校：岡山市立平島小学校
参加者：教職員 13名
職 種：印章彫刻
講 師：金光 順次マイスター
小峠 潤一郎マイスター



●小学校 IT

開催日：令和元年6月11日(火)
開催校：備前市立伊部小学校
参加者：児童 43名
職 種：IT (情報技術)
講 師：小池 大介マスター



開催日：令和元年6月12日(水)
開催校：備前市立東鶴山小学校
参加者：児童 10名
職 種：IT (情報技術)
講 師：筧 清文マスター



会員紹介 コーナー (vol.19)

今回は、**ナイスワーク(株)**について、ご紹介します。

工作機械(フライス盤、旋盤、マシニング等)を使用した精密機械加工(産業機械装置・自動車レース用部品、治具設計製作等)を主な事業とし、「お客様のパートナーである。」ことを、企業理念の一つに掲げています。お客様の設計やアイデアを形にすることが我々の仕事であり使命であることを基本に、お客様に喜んでいただくものづくりに取り組むとともに、難しい課題であっても形にすることを諦めたら技術の進歩は止まってしまうという危機感を持って日々精進しております。

●技能向上への取組

生産技術を高めるよう工程の見直しや各工程間のコミュニケーションを図り、リピート品のコストダウンや納期短縮に努めています。また、技能検定合格(技能士)を目指して個々の技能を日々高める努力をしております。

●社員に技能検定受検・技能士資格の取得を奨励して良かったこと

技能検定に合格した社員は、それまでも増して仕事に対して自信と誇りを持って打ち込んでおり、特に技能検定の金賞等成績優秀者においては、仕事への強い責任感が一層感じられます。



創 業:1993年3月

会社代表:代表取締役 村山 哲剛

従業員数:18名

技能士数:31人(2職種4作業、延べ)

所 在 地:岡山市中区藤崎649-2

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/□

詳細、申込方法などは当協会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。

