

能力開発の ひろば

令和元年

秋号

4～9月事業実施報告
令和元年10月31日発行

入場無料

ものづくり
わくわく
フェア


令和元年度
鹿児島県

11月
10日
9:00～16:30

熟練技能者等
による

ものづくり & 体験教室

技能まつり



造園



ガラス



広造美術



左官

会場
かごしま県民
交流センター
鹿児島市山下町14-50

スタンプラリー&アンケート回答で
素敵なプレゼント

「ものづくり」の技を間近で見て、また自分でも体験して、「技能」のすばらしさや「ものづくり」の楽しさを実感しませんか。
是非、ご家族連れで御来場ください。


かごしま技能競技大会～フラワー装飾の部～ 9:40～10:40【屋外中央ステージ】
主催/かごしま技能競技大会実行委員会

技能競技大会・技能士展 主催/中央技能振興センター(中央職業能力開発協会)
9:30～16:30【2F展示ロビー】

国際大会メダリストのトークセッションと技能の実演 12:20～13:10【屋外中央ステージ】

主催/鹿児島県技能祭実行委員会
共催/鹿児島県・鹿児島県職業能力開発協会
鹿児島県技能士会連合会
後援/鹿児島県教育委員会・鹿児島市・鹿児島市教育委員会
(株)南日本放送(株)鹿児島放送(株)南日本新聞社

事務局/鹿児島県職業能力開発協会内
鹿児島市錦江町9-14
問合せ TEL 099-226-3240
http://www.syokunou.or.jp/



今年も技能まつりを開催します！！

能力開発関係

職業訓練指導員(48時間)講習

7月23日(火)、24日(水)、30日(火)、31日(水)、8月8日(木)、9日(金)の6日間、よかセンターで開催しました。

職業訓練指導員として必要な指導・訓練方法等の能力習得のため、今年は25人が熱心に受講され、全員に修了証書を交付しました。



コンピュータサービス技能評価試験

「認定施設試験」を各種教育機関(21/24施設)において、次のとおり実施しました。(4~9月) (人・%)

区分	1級	2級	3級	単一級	合計
申請者数	1	173	460	-	634
合格者数	1	104	374	-	479
合格率	100.0	60.1	81.3	-	75.6

情報セキュリティ部門試験

9月12日(木)にスマイルキャンパスさつませんだいで、認定施設の試験委員を対象に実施し、3の方が受験されました。



ビジネス・キャリア検定試験

前期試験は、10月6日(日)にポリテクセンター鹿児島島で実施し、42名の方が受験されました。合格発表は11月8日(金)を予定しています。

若年技能者人材育成支援等事業

ものづくりマイスターの認定・登録状況(4~9月)

- ・ものづくりマイスター 252人(うち新規登録者数20人)
- ・ITマスター 6人

ものづくりマイスター活用の状況(4~9月)

ものづくりマイスターの派遣による実技指導の実施

- ・企業及び業界団体 13社 351人受講
- ・高校・専門学校等 10校 609人受講

「目指せマイスター」プロジェクト

- ・学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への講師派遣
16校 12職種 45人受講
- ・学校の児童等を対象とした「ものづくりの魅力」体験教室の実施(職場体験含む)
16校 12職種 769人受講(職場体験:9人)



地域における技能振興(4~9月)

熟練技能者等の派遣による実技指導の実施

- 4校 2職種 319人受講



第14回若年者ものづくり競技大会

7月31日(水)～8月1日(木)、福岡県で開催された第14回若年者ものづくり競技大会に参加した鹿児島県選手の競技結果は、次のとおりでした。

氏名	競技職種	所属	結果
山崎 弘貴	メカトロニクス (2人1チーム)	川内職業能力開発短期大学校	金賞
松迫 信哉		川内職業能力開発短期大学校	
松岡 慎之介	木材加工	鹿児島県立加治木工業高等学校	
山内 るな	木材加工	鹿児島県立川内商工高等学校	

メカトロニクス職種の参加28チームの中で、金賞を受賞した2人は、三反園知事を10月15日(火)に表敬訪問し、受賞の報告をしました。三反園知事から、「引き続き、第57回技能五輪全国大会でも上位入賞を目指して頑張ってください。」との激励の言葉をいただきました。



金賞を受賞したお二人に、受賞の感想と、今後の抱負について聞きました。

受賞は、喜びの一言です。今までの努力が報われ自信になりました。この瞬間を今後に活かします。



山崎 弘貴さん



松迫 信哉さん

受賞は、感動の一言でした。技能五輪大会では、他の企業に臆することなく頑張りたいと思います。

第57回技能五輪全国大会

11月15日(金)～11月18日(月)、愛知県で開催される第57回技能五輪全国大会に、次の選手が出場します。



その技に誇りと感動
あいちから



あいち人材強化プロジェクト
イメージキャラクター
アイチータ

氏名	競技職種	所属	備考
山崎 弘貴	メカトロニクス	川内職業能力開発短期大学校	第14回若年者ものづくり競技大会 金賞
松迫 信哉	メカトロニクス	川内職業能力開発短期大学校	
宝満 大治	電子機器組立て	川内職業能力開発短期大学校	
新村 勇征	家具	鹿児島県立宮之城高等技術専門校	
満尾 聡史	家具	鹿児島県立宮之城高等技術専門校	
今塩屋 壮紀	建築大工	鹿児島県立宮之城高等技術専門校	
沖 吾一	建築大工	鹿児島県立宮之城高等技術専門校	
穎川 純奈	洋裁	学校法人野村学園 野村服飾専門学校	
原口 七瑚	洋裁	学校法人野村学園 野村服飾専門学校	
市木 太津海	日本料理	指宿白水館	
帖地 渉	日本料理	指宿コーラルビーチホテル	

前期技能検定実施結果

前期技能検定は、10月4日の合格発表をもって全日程終了しました。今回438人の方が合格されました。

会員団体・事業所の方々には技能検定試験の実施にご協力いただき、誠にありがとうございました。

後期技能検定は、45職種51作業が公示されており、後期試験につきましてもご協力お願い致します。

(人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	学科		実技			技能検定合格者数	合格率	
			受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数			合格率
(1級)										
造園	造園工事作業	9	8	4	50.0	9	3	33.3	3	33.3
機械加工	普通旋盤作業	1	1	1	100.0				1	100.0
機械加工	数値制御旋盤作業	3	1	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0
機械加工	平面研削盤作業	5	3	2	66.7	5	4	80.0	3	60.0
機械加工	円筒研削盤作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
機械加工	マシニングセンタ作業	4	3	3	100.0	2	0	0.0	2	50.0
放電加工	数値制御彫り放電加工作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
建築板金	内外装板金作業	7	7	3	42.9	5	1	20.0	1	14.3
建築板金	ダクト板金作業	6	6	3	50.0	6	4	66.7	2	33.3
工場板金	打出し板金作業	3	2	1	50.0	3	1	33.3	1	33.3
仕上げ	機械組立仕上げ作業	1				1	1	100.0	1	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	2	2	2	100.0				1	50.0
建設機械整備	建設機械整備作業	10	4	4	100.0	10	4	40.0	4	40.0
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
家具製作	家具手加工作業	7	4	2	50.0	6	5	83.3	5	71.4
建具製作	木製建具手加工作業	3	1	0	0.0	3	1	33.3	1	33.3
とび	とび作業	29	29	12	41.4	16	8	50.0	10	34.5
左官	左官作業	9	8	7	87.5	8	7	87.5	8	88.9
タイル張り	タイル張り作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
畳製作	畳製作作業	6	6	6	100.0	6	4	66.7	4	66.7
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	22	18	12	66.7	19	8	42.1	9	40.9
防水施工	シーリング防水工事作業	22	11	6	54.5	20	9	45.0	8	36.4
防水施工	FRP防水工事作業	7	2	2	100.0	7	2	28.6	2	28.6
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3	3	3	100.0	3	1	33.3	1	33.3
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	13	9	8	88.9	11	9	81.8	11	84.6
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	9	5	3	60.0	8	5	62.5	3	33.3
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	11	10	4	40.0	11	11	100.0	5	45.5
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
表装	表具作業	2				2	1	50.0	1	50.0
表装	壁装作業	13	13	10	76.9	13	9	69.2	8	61.5
塗装	建築塗装作業	79	54	19	35.2	68	30	44.1	24	30.4
塗装	金属塗装作業	14	13	9	69.2	11	7	63.6	7	50.0
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	11	9	6	66.7	11	7	63.6	6	54.5
フラワー装飾	フラワー装飾作業	7	2	1	50.0	7	4	57.1	2	28.6
計		324	240	138	57.5	280	151	53.9	139	42.9
(2級)										
造園	造園工事作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	2	66.7
機械加工	普通旋盤作業	22	11	10	90.9	13	10	76.9	19	86.4
機械加工	数値制御旋盤作業	2	2	2	100.0	1	1	100.0	1	50.0
機械加工	平面研削盤作業	11	7	4	57.1	9	4	44.4	4	36.4
機械加工	円筒研削盤作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
機械加工	マシニングセンタ作業	2				2	1	50.0	1	50.0
放電加工	数値制御彫り放電加工作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
放電加工	ワイヤ放電加工作業	2				2	0	0.0	0	0.0
建築板金	内外装板金作業	3	2	1	50.0	1	0	0.0	1	33.3
建築板金	ダクト板金作業	6	6	5	83.3	4	3	75.0	4	66.7
工場板金	打出し板金作業	8							8	100.0
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	1				1	1	100.0	1	100.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	4	2	2	100.0				2	50.0
建設機械整備	建設機械整備作業	56	49	35	71.4	52	25	48.1	28	50.0
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	3	3	2	66.7	2	2	100.0	2	66.7
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	9	9	5	55.6	9	8	88.9	5	55.6
家具製作	家具手加工作業	18	1	1	100.0	6	6	100.0	12	66.7
建築大工	大工工事作業	19							19	100.0
とび	とび作業	34	33	11	33.3	25	11	44.0	8	23.5
左官	左官作業	8	4	4	100.0	4	4	100.0	8	100.0
タイル張り	タイル張り作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
畳製作	畳製作作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3	3	1	33.3	3	1	33.3	1	33.3
表装	表具作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
表装	壁装作業	8	8	7	87.5	8	4	50.0	3	37.5
塗装	建築塗装作業	14	14	8	57.1	13	7	53.8	6	42.9
塗装	金属塗装作業	5	5	2	40.0	5	1	20.0	1	20.0
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0
合計		251	172	112	65.1	173	98	56.6	143	57.0

職種名	作業名	受検申請者数	学科			実技			技能検定合格者数	合格率
			受検申請者数	合格者数	合格率	受検申請者数	合格者数	合格率		
(3級)										
園芸装飾	室内園芸装飾作業	12	11	10	90.9	11	10	90.9	11	91.7
造園	造園工事作業	19	19	12	63.2	18	11	61.1	11	57.9
機械加工	普通旋盤作業	21	18	17	94.4	18	11	61.1	13	61.9
機械加工	フライス盤作業	7				7	5	71.4	5	71.4
工場板金	打出し板金作業	2	2	1	50.0	1	1	100.0	1	50.0
機械検査	機械検査作業	63	56	49	87.5	58	45	77.6	45	71.4
電子機器組立て	電子機器組立て作業	42	40	38	95.0	41	28	68.3	29	69.0
建築大工	大工工事作業	5	5	5	100.0	5	5	100.0	5	100.0
左官	左官作業	5	5	5	100.0	5	5	100.0	5	100.0
塗装	金属塗装作業	11	11	10	90.9	11	10	90.9	10	90.9
舞台機構調整	音響機構調整作業	6	2	2	100.0	5	3	60.0	4	66.7
フラワー装飾	フラワー装飾作業	16	16	14	87.5	16	4	25.0	4	25.0
合計		209	185	163	88.1	196	138	70.4	143	68.4
(単一等級)										
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカースタンプ工事作業	26	22	13	59.1	21	15	71.4	13	50.0
合計		26	22	13	59.1	21	15	71.4	13	50.0
		810	619	426	68.8	670	402	60.0	438	54.1

後期技能検定申請状況

(人)

(人・%)

	受検申請者数	学科申請者数	実技申請者数
特級	14	14	11
1級	231	172	207
2級	176	145	169
3級	229	220	226
計	650	551	613

令和元年度 後期申請者数	H30年度 後期申請者数	対前年度比
650 (649)	666 (643)	97.6 (100.9)

申請者数は前年度を下回りましたが、隔年実施職種の申請者数を差し引くと、前年度より微増となりました。

※ () は、隔年実施職種の申請者数を除く

フォローアップ講習

4職種のフォローアップ講習を、次のとおり開催しました。この講習は1級技能士を対象に、近年の技術革新や労働市場におけるニーズの変化に技能士が対応するためのフォローアップを目的としたもので、受講者からは、「新しい技術を身に付けることができた」と非常に好評でした。

実施日	職種	講師	受講者数	実施日	職種	講師	受講者数
6月22日(土)	タイル張り	森山 孝志氏	16人	6月28日(金)	防水施工	山崎 洋氏	18人
9月14日(土)	畳製作	前田 満雄氏	15人	9月14日(土)	ガラス施工	福田 浩一氏	11人



タイル張り



防水施工



畳製作



ガラス施工

随時試験実施状況等

(人・%)

H31年度受検者数	H30年度受検者数	対前年度比
474	321	147.7

	実施回数	受検者数	職種
4月	9回	21	機械加工、鉄工、めっき、電子機器組立て、婦人子供服製造、布はく縫製、プラスチック成形、塗装
5月	22回	145	機械加工、電子機器組立て、プラスチック成形、建築大工、とび、鉄筋施工、型枠施工、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、内装仕上げ施工、プリント配線板製造
6月	17回	54	機械加工、電子機器組立て、婦人子供服製造、紳士服製造、布はく縫製、表装、塗装、コンクリート圧送施工
7月	24回	101	機械検査、電子機器組立て、婦人子供服製造、プラスチック成形、建築大工、とび、左官、配管、鉄筋施工、塗装、型枠施工、防水施工
8月	8回	12	機械加工、鉄工、めっき、婦人子供服製造、塗装
9月	28回	141	機械検査、電子機器組立て、建築大工、かわらぶき、とび、左官、配管、鉄筋施工、型枠施工、防水施工、建築板金、内装仕上げ施工、プリント配線板製造
計	108回	474	

随時試験では、ポリテクセンター鹿児島等の公的機関に受検者を集合させて試験を行う集合方式と、受入企業へ出張して試験を行う出張方式（従来の方式）があります。

キャッチワークがごしま

訓練前キャリアコンサルティング

主に求職者の方々に対し、職業生活における将来の目標を立て、職業訓練受講の必要性をより明確にするために、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを実施しています。

実施状況（4～9月）

- ・キャリアコンサルティング 459人（うち441人へジョブ・カード作成を支援）
- ・周知・広報に関するセミナー等 14会場 92回 3,912人参加

キャリアガイダンス

若年者（概ね35歳未満）を対象に、自己理解の深め方やビジネスマナー、職場におけるコミュニケーションなど、効果的な就職活動の進め方や職場定着に向けたセミナーを実施しています。

実施状況（4～9月） 実施回数 19回 参加人数 132人



インターンシップ体験実施

雇用のミスマッチ解消と求職者の就業促進を図るため、県内の人手不足分野（「建築・土木」、「介護・福祉」及び「IT関係」等）の事業所において、短期のインターンシップ体験を実施しています。

- ・登録事業所数（9月末現在） 89事業所 ※2つ以上の分野等で受入が可能な事業所を含む
- ※ 建築・土木分野 42事業所, 介護・福祉分野 34事業所, IT分野 7事業所, その他分野 9事業所

また、離職者訓練修了予定者を対象とした「インターンシップ体験マッチングのための説明会」を行い、就職支援の一環として、インターンシップ体験の紹介も行いました。その他にも、各受入事業所の求人票へ「かごしまジョブ・トライアル受入事業所」と記載することで、受入事業所の検索がし易くなりました。



中央職業能力開発協会／都道府県職業能力開発協会
コンピュータサービス技能評価試験
情報セキュリティ部門

手遅れになる前に、
情報セキュリティ試験で
「あたりまえ」の徹底を。

**情報が流出してからでは
手遅れです!!**

情報漏えいを未然に防ぐために・・・

強固なシステム構築やシステム管理者による対策だけでは不十分！組織に属する全ての社員の意識改善が重要！

一人ひとりが「個人として扱う情報」の重要性、「情報資産」に対するセキュリティとは何かを学ぶにも、本試験は最適です。

【お問合せ】総務能力開発課 CS 試験担当

生産性向上支援訓練

7月12日、23日に、本坊酒造株式会社において、株式会社ヒューマンパワー 代表取締役社長の森山重康氏を講師に、「組織力強化のための管理」をテーマとした訓練を実施し、18人が参加しました。

訓練終了後、受講生にアンケート調査を行った結果、自社の強みとは何なのかなど、改めて考えるきっかけとなった方が多かったようです。



経験交流プラザ

8月7日に、康正産業株式会社において、株式会社マイナビ 社長室リサーチ&マーケティング部 部長の栗田卓也氏による「この人手不足に地方企業が取る施策について」をテーマとした講演会を行いました。講演会終了後は、株式会社マイナビの社員の方々をアドバイザーとして招き、①採用活動の現状とこれから、②地方における採用活動について、③採用後の人材育成の仕組みについてディスカッションを行いました。

共通の意見としては、鹿児島では、若者の県外流出が地域の大きな課題であり、企業経営では、いわゆるジェネラリストとなる優秀な人材が確保できていないのが現状です。

また、今後は行政機関との積極的な連携に努め、若者の県外流出を克服するといった地域の課題を共に解決する必要があると感じているようでした。



公的
資格試験

ビジキャリア

ビジネス・キャリア検定試験

後援：厚生労働省（ロジスティクス分野後援：経済産業省／国土交通省）
この度、ビジネス・キャリア検定試験は「わが国の人材開発行政の推進に資するもの」として
厚生労働省から「後援」をいただくこととなりました。

1
8分野43試験から自分の職種に合った受験が可能
厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠

2
低コストで即戦力をつける
5,500円*から始められる社員教育

* BASIC級ロジスティクスの受験料（税込3,300円）とテキスト1冊（税込2,200円）購入、消費税10%の場合。なお、試験分野によってテキスト代金は異なります。

3
延べ受験者数は
50万人超の
実績ある試験

令和元年度後期

【申請期間】
～12月13日(金)

【試験日】
令和2年2月16日(日)

【受験料】

- 1級：11,000円
- 2級：7,700円
- 3級：6,200円
- BASIC級：3,300円

【お問合せ】総務能力開発課 B C 試験担当

8つの分野
43試験

技能者講習会

9月8日(日)、かごしま県民交流センターにおいて、鹿児島県広告協会主催による、「屋外広告士実技技能講習会」の講習会が開催され、21人が参加し、熱心に受講されていました。

また、9月21日(土)、㈱LIXIL鹿児島支店において、鹿児島県タイル工業協同組合主催による、「弾性接着剤張りの施工のポイント、PCM保障制度の説明、弾性接着工法、充填率について」の講習会が開催され、22人が参加し、熱心に受講されていました。



県広告協会



県タイル工業協同組合

全技連マイスター

令和元年度全技連マイスターに鹿児島県建具組合連合会所属**佐藤 隆洋氏**が認定されました。

11月1日(金)に開催される「第39回全国技能士大会」において認定証の交付式が行われます。

全国技能士会連合会会長表彰

全国技能士会連合会会長表彰を、次の方々が受賞され、11月1日(金)に開催される「第39回全国技能士大会」において表彰されます。

氏名	所属
森山 隆治	鹿児島県タイル工業協同組合 理事長
濱崎 巖	協同組合鹿児島県鉄構工業会 理事長

令和元年度鹿児島県 **技能まつり** & 熟練技能者等による **ものづくり体験教室**

「ものづくり」の技を間近で見て、また自分でも体験して、「技能」のすばらしさや「ものづくり」の楽しさを実感しませんか。是非、ご家族連れで御来場ください!!

様々な特別企画も計画しています!!

【日時】 11月10日(日) 9:00~16:30

【会場】 かごしま県民交流センター



スタンプラリーで
ステキな景品を
プレゼント!



ご来場
お待ちしております!



鹿児島県職業能力開発協会
Kagoshima Vocational Ability Development Association

〒892-0836 鹿児島市錦江町 9-14

TEL : (099)-226-3240 / FAX : (099)-222-8020

<http://www.syokunou.or.jp/>

