

能力開発の ひろば

平成29年

秋号

7～9月実施事業報告
平成29年10月31日発行

入場無料

平成29年度 鹿児島県

11月 **11日** (土) 10:00～16:30
12日 (日) 10:00～15:30

会場
かごしま県民交流センター
鹿児島市山下町14-50

技能まつり

11日(土) 11:00～11:40
12日(日) 11:00～11:40

同時開催

11日(土) **かごしま技能競技大会**
【フラワー装飾の部】10:30～11:30
主催/かごしま技能競技大会実行委員会

12日(日) **鹿児島県職業能力開発促進大会**
11:00～11:40
主催/鹿児島県職業能力開発協会・鹿児島県技能士会連合会

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)鹿児島建設新聞・南日本新報社

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/

体験教室

熟練技能者等による

手紙差し(建具)
モザイクガラス(ガラス)
銅板折鶴(建築板金)
コースター(織)
掛け障子(家具)

粗品プレゼント!
アンケートで

はなぶさ幼稚園マーチング

ぼくたちがえんそうするよ!

子供たちがココでしか出来ない体験!!

建築、造園、家具など「ものづくり」の技や製作過程を間近で見て、また、自分でも製作体験することによって、技能のすばらしさ、楽しさを実感していただくよう、今年も技能まつりを開催いたします。是非、ご家族連れでご来場ください。

11月 **11日** (土) 10:00～16:30
12日 (日) 10:00～15:30

会場
かごしま県民交流センター
鹿児島市山下町14-50

技能まつり

11日(土) 11:00～11:40
12日(日) 11:00～11:40

同時開催

11日(土) **かごしま技能競技大会**
【フラワー装飾の部】10:30～11:30
主催/かごしま技能競技大会実行委員会

12日(日) **鹿児島県職業能力開発促進大会**
11:00～11:40
主催/鹿児島県職業能力開発協会・鹿児島県技能士会連合会

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)鹿児島建設新聞・南日本新報社

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/

平成29年度技能まつり 今年も開催間近です!!

全国技能競技大会への参加

2つの全国大会について、その競技結果と選手を紹介します。若年者ものづくり競技大会は銀賞3名(2団体)、敢闘賞1名という好成績でした。技能五輪全国大会も頑張っただけだと思います。

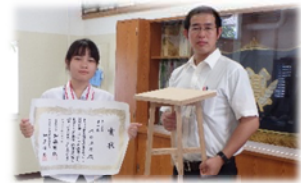
第12回若年者ものづくり競技大会

8月3日(金)～4日(土)、愛知県で開催された若年者ものづくり競技大会の鹿児島県選手の競技結果は次のとおりでした。なお、メカトロニクス職種選手2名は栃木県で開催される第55回技能五輪全国大会に出場します。

氏名	競技職種	所属	結果
中川 雄貴	メカトロニクス (1チーム2名)	川内職業能力開発短期大学校	銀賞
古園 海成			
満尾 聡史	木材加工	県立川内商工高等学校	
池田 欽喜	木材加工	県立隼人工業高等学校	
橋口 法花	木材加工	県立隼人工業高等学校	銀賞
池田 政弥	建築大工	県立加治木工業高等学校	
宇都 翔太郎	ITネットワークシステム管理	川内職業能力開発短期大学校	敢闘賞



中川、古園選手



橋口選手

第55回技能五輪全国大会

11月24日(金)～27日(月)に栃木県で開催される第55回技能五輪全国大会に11名の選手が出場します。この大会は開催年に23歳以下の青年技能者が技能レベルの日本一を競う大会で、鹿児島県代表として出場します。競技結果は次号でお知らせします。



氏名	競技職種	所属	備考
中川 雄貴	メカトロニクス (1チーム2名)	川内職業能力開発短期大学校	第12回若年者ものづくり競技大会 銀賞
古園 海成			
松久保 龍生	家具	有限会社奥建具製作所	前年度敢闘賞
福岡 愛実	家具	県立宮之城高等技術専門学校	
和田 琴海	家具	県立宮之城高等技術専門学校	
池田 到庸光	建築大工	県立宮之城高等技術専門学校	
國料 拓也	建築大工	県立宮之城高等技術専門学校	
奥 千菜美	洋裁	学校法人野村学園野村服飾専門学校	
瀬尾 真彩	洋裁	学校法人野村学園野村服飾専門学校	
稲留 雄大	造園	石走造園株式会社	
山口 祥輝	日本料理	有限会社いぶすき秀水園	

平成29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

建築・造園・家具などの技、製作過程を目の当たりにでき、技能のすばらしさ楽しさを体験していただけます。是非ご来場ください！！

☆今年度は屋外広場にステージが登場！！

熟練技能者等の匠の技を間近で見られますよ！

和装体験やキッズフラワーコンテストなど、特別企画を計画しています。

【日時】 11月11日(土) 10:00～16:30
11月12日(日) 10:00～16:00

【会場】 かごしま県民交流センター ★お問合せ先 鹿児島県技能祭実行委員会



『ものづくりマイスター』『ITマスター』を募集しています！

詳しくは鹿児島県職業能力開発協会 技能振興コーナーまで！！

能力開発関係

キャリア支援企業創出促進事業

事業内職業能力開発計画等に係る助言・指導、情報提供（4～9月）

- ・職業能力開発推進者選任状況 2, 123人
- ・助言・指導・情報提供 1, 970件
- ・集団指導 下記のとおり（4件）

5月26日	第27回鹿児島人事労務管理研究会	13人参加
7月10日	求人・共済委員会	8人参加
8月24日	第28回鹿児島人事労務管理研究会	10人参加
9月27日	人材開発支援助成金申請のための「事業内職業能力開発計画」の作成支援セミナー	15人参加

職業訓練指導員(48時間)講習

7月25日～27日、8月1日～3日の6日間、ポリテクセンター鹿児島において開催しました。

今年は27名が参加され、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に向け、熱心に受講されました。



コンピュータサービス技能評価試験

施設実施の認定を受けた各種教育機関（25施設）で「認定施設試験」を次のとおり実施（4～9月）

区分	1級	2級	3級	単一級	合計
申請者数	2	198	685	39	924
合格者数	1	128	610	38	777
合格率	50.0	64.6	89.0	97.4	84.0

- ★一般募集試験は、どなたでも受験できます。
- ★申込先 鹿児島県職業能力開発協会（CS試験）担当

公的
資格試験

コンピュータサービス技能 評価試験（第2回一般募集試験）

試験日	12月17日（日）
申請受付	10月30日（月）～11月10日（金）
試験会場	ポリテクセンター鹿児島
合格発表	平成30年1月16日（火）

ワープロ・表計算部門受験手数料
1級 7,820円 2級 6,580円 3級 5,250円

ビジネス・キャリア検定試験

前期試験は10月1日（日）にポリテクセンター鹿児島で実施し、今までで一番多い62名の方が受験されました。

合格発表は、11月上旬の予定です。

- ★問合せ先 鹿児島県職業能力開発協会（BC試験）担当

公的
資格試験

ビジネス・キャリア検定試験 （後期）

試験日	平成30年2月18日（日）
申請受付	10月2日（月）～12月15日（月）
試験会場	ポリテクセンター鹿児島
合格発表	平成30年3月16日（金）

受験手数料
2級 6,990円 3級 5,660円 BASIC級 3,000円

労務管理リーダー研修

8月9日、22日、9月13日、28日の4日間、ポリテクセンター鹿児島において実施しました。

ビジネス・キャリア検定、労務管理2級の標準テキストを教材とし、労務管理のコツをおさえ応用・実践に活用できるプログラムで実施しました。



訓練前キャリアコンサルティング

公共職業安定所の利用者に対し、職業訓練における将来の目標等を立て、職業訓練受講等の能力開発の重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等を実施しています。

実施状況（4～9月）

キャリア コンサルティング	250人 （内226人ヘジョブ・カード交付）
周知・広報に 関するセミナー	15会場64回 （2,220人参加）

技能検定

H29 年度前期技能検定は、9 月 29 日の合格発表をもって全日程を終了しました。428 人の方が合格されました。会員事業所・団体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。後期の受検申請者数は、648 人で、前年同期比 30 人減となりましたが、これからも若年者を始め多くの方々に受検していただくよう引き続きご協力をお願いします。

前期技能検定実施結果

(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	11	7	7	100.0%	11	7	63.6%	7	63.6%
機械加工	普通旋盤作業	2	2	0	0.0%	2	1	50.0%	0	0.0%
機械加工	数値制御旋盤作業	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
機械加工	フライス盤作業	1	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
機械加工	平面研削盤作業	3	3	1	33.3%	1	1	100.0%	0	0.0%
機械加工	マシニングセンタ作業	7	3	1	33.3%	7	4	57.1%	3	42.9%
放電加工	数値制御放電加工作業	1	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
鉄工	構造物鉄工作業	5	3	0	0.0%	5	0	0.0%	0	0.0%
建築板金	内外装板金作業	11	11	2	18.2%	8	4	50.0%	1	9.1%
建築板金	ダクト板金作業	3	2	2	100.0%	1	0	0.0%	2	66.7%
工場板金	打出し板金作業	2	1	1	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	1	1	1	100.0%	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	5	4	0	0.0%	3	3		1	20%
建設機械整備	建設機械整備作業	18	10	8	80.0%	15	4	26.7%	5	27.8%
家具製作	家具手加工作業	10	5	2	40.0%	8	3	37.5%	4	40.0%
建具製作	木製建具手加工作業	8	6	1	16.7%	5	0	0.0%	1	12.5%
とび	とび作業	29	26	12	46.2%	16	11	68.8%	13	44.8%
左官	左官作業	7	6	6	100.0%	7	6	85.7%	6	85.7%
タイル張り	タイル張り作業	3	3	3	100.0%	3	0	0.0%	0	0.0%
畳製作	畳製作作業	2	2	2	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	1	0	0	0.0%	0	0	0.0%	1	100.0%
防水施工	ウレタン系塗料防水工作業	31	23	16	69.6%	30	4	13.3%	4	12.9%
防水施工	アクリル系塗料防水工作業	21	12	6	50.0%	20	6	30.0%	6	28.6%
防水施工	FRP防水工作業	19	6	6	100.0%	19	10	52.6%	10	52.6%
内装仕上げ施工	プラスチック系材仕上り工作業	2	2	2	100.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
内装仕上げ施工	銅製下地工事作業	13	8	4	50.0%	10	10	100.0%	9	69.2%
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	10	3	2	66.7%	9	8	88.9%	7	70.0%
表装	表具作業	4	2	2	100.0%	4	0	0.0%	0	0.0%
表装	壁装作業	6	3	2	66.7%	6	5	83.3%	4	66.7%
塗装	建築塗装作業	96	82	41	50.0%	82	32	39.0%	27	28.4%
塗装	金属塗装作業	2	1	1	100.0%	1	0	0.0%	1	50.0%
塗装	銅橋塗装作業	2	2	0	0.0%	0	0	0.0%	2	100.0%
広告美術仕上げ	広告看板シート仕上げ作業	8	7	5	71.4%	8	7	87.5%	6	75.0%
フラワー装飾	フラワー装飾作業	7	6	5	83.3%	5	3	60.0%	4	57.1%
計		352	251	142	56.6%	295	134	45.4%	129	36.6%
(2 級)										
造園	造園工事作業	11	10	7	70.0%	11	7	63.6%	7	63.6%
機械加工	普通旋盤作業	15	7	6	85.7%	7	7	100.0%	14	93.3%
機械加工	数値制御旋盤作業	2	2	2	100.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
機械加工	フライス盤作業	6	3	2	66.7%	3	1	33.3%	2	33.3%
機械加工	数値制御フライス盤作業	2	2	0	0.0%	2	1	50.0%	0	0.0%
機械加工	平面研削盤作業	10	7	2	28.6%	9	8	88.9%	4	40.0%
機械加工	円筒研削盤作業	3	2	0	0.0%	3	1	33.3%	1	33.3%
機械加工	マシニングセンタ作業	2	1	1	100.0%	2	1	50.0%	1	50.0%
鉄工	構造物鉄工作業	2	1	1	100.0%	2	1	50.0%	1	50.0%
建築板金	内外装板金作業	6	6	1	16.7%	4	1	25.0%	1	16.7%
建築板金	ダクト板金作業	8	7	2	28.6%	4	0	0.0%	2	25.0%
工場板金	打出し板金作業	10	0	0	0.0%	2	2	100.0%	8	80.0%
仕上げ	機械組立仕上げ作業	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	4	1	1	100.0%	0	0	0.0%	4	100.0%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	6	4	3	75.0%	6	6	100.0%	5	83.3%
建設機械整備	建設機械整備作業	36	32	25	78.1%	33	24	72.7%	25	69.4%
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	4	3	3	100.0%	1	1	100.0%	4	100.0%
家具製作	家具手加工作業	21	2	2	100.0%	11	11	100.0%	16	76.2%
建具製作	木製建具手加工作業	6	3	2	66.7%	5	3	60.0%	2	33.3%
建築大工	大工工事作業	16	0	0	0.0%	0	0	0.0%	16	100.0%
とび	とび作業	32	32	10	31.3%	18	9	50.0%	8	25.0%
左官	左官作業	6	5	1	20.0%	5	5	100.0%	2	33.3%
タイル張り	タイル張り作業	4	4	4	100.0%	4	4	100.0%	4	100.0%
畳製作	畳製作作業	3	2	2	100.0%	3	3	100.0%	3	100.0%
内装仕上げ施工	プラスチック系材仕上り工作業	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
表装	壁装作業	4	3	2	66.7%	4	3	75.0%	2	50.0%
塗装	建築塗装作業	11	11	7	63.6%	10	7	70.0%	6	54.5%
塗装	金属塗装作業	3	1	1	100.0%	3	2	66.7%	2	66.7%
フラワー装飾	フラワー装飾作業	3	2	1	50.0%	3	2	66.7%	2	66.7%
計		238	155	90	58.1%	158	112	70.9%	144	60.5%

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	13	13	7	53.8%	12	10	83.3%	7	53.8%
造園	造園工事作業	19	19	14	73.7%	17	10	58.8%	12	68.2%
機械加工	普通旋盤作業	25	17	15	88.2%	21	17	81.0%	17	68.0%
機械加工	フライス盤作業	4	2	2	100.0%	3	3	100.0%	4	100.0%
工場板金	打出し板金作業	3	2	1	50.0%	3	2	66.7%	1	33.3%
機械検査	機械検査作業	49	40	38	95.0%	44	39	88.6%	42	85.7%
建築大工	大工工事作業	12	12	7	58.3%	12	7	58.3%	6	50.0%
左官	左官作業	2	2	2	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
塗装	金属塗装作業	16	16	16	100.0%	16	15	93.8%	15	93.8%
舞台機構調整	音響機構調整作業	39	39	35	89.7%	39	16	41.0%	15	38.5%
フラワー装飾	フラワー装飾作業	14	14	12	85.7%	14	12	85.7%	10	71.4%
計		196	176	149	84.7%	183	133	72.7%	131	66.8%
(単一)										
路面標示施工	濃縮ペイントローカール作業	35	30	19	63.3%	32	27	84.4%	24	68.6%
計		35	30	19	63.3%	32	27	84.4%	24	68.6%
(五輪)										
機械加工	普通旋盤作業	6	-	-	-	6	3	50.0%	-	-
機械加工	フライス盤作業	3	-	-	-	3	1	33.3%	-	-
工場板金	打出し板金作業	13	-	-	-	13	13	100.0%	-	-
電子機器組立て	電子機器組立て作業	7	-	-	-	7	4	57.1%	-	-
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	3	-	-	-	3	2	66.7%	-	-
家具製作	家具手加工作業	15	-	-	-	15	11	73.3%	-	-
左官	左官作業	2	-	-	-	2	2	100.0%	-	-
合計		49	-	-	-	49	36	73.5%	-	-
H29年度前期	総計	870	612	400	65.6%	717	442	61.6%	428	49.2%

後期技能検定申請状況

	受検申請者数	学科申請者数	実技申請者数	減免申請者数
特級	22	21	12	-
1級	176	130	154	-
2級	156	131	141	85
3級	251	246	247	230
単一等級	25	20	22	-
五輪	18	-	18	18
計	648	548	594	333

H28後期 受検申請者数	H29後期 受検申請者数	対前年度比
678人	648人	95.6%

◇H28・29年度申請状況

	前期	後期	計
H28年度	858	678	1,536
H29年度	870	648	1,518

基礎級、随時3級実施状況

月	等級	実施回数	受検者数	職種
7月	基礎級	9	40	機械加工、婦人子供服製造 他3職種
	随時3級	1	3	
8月	基礎級	8	27	電子機器組立て、とび 他2職種
	随時3級	2	11	
9月	基礎級	5	23	電子機器組立て、紳士服製造 他4職種
	随時3級	1	5	
計		26	109	
等級	平成28年度4~9月申請者数	H29年度4~9月申請者数	対前年度比	
基礎級	160人	156人	97.5%	
随時3級	0人	23人	皆増	



建築大工

フォローアップ講習

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す。

6月11日に前田 満雄氏を講師に迎え、畳製作の講習を開催し、「講師による縁なし畳製の実演に、技術の奥深さと研鑽への思いが強く湧いた」と好評でした。

また、7月7日には青山 隆一氏を講師に迎え、農業機械整備の座学講習を開催し、「実技だけではなく知識を伴ってこそその1級技能士だと感じた。定期的開催して欲しい」と好評でした。



畳製作



農業機械整備

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

ものづくりマイスターに対する指導技法等講習の実施

9月23日(土) 7人

※鹿児島県のものづくりマイスターは209人(延240人)となります。(29年9月現在)

ITマスターの認定・登録

ITマスターに対する指導技法等講習の実施

9月23日(土) 4人

※鹿児島県で初めてITマスターが誕生しました。

ものづくりマイスターの活用

ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

・7~9月 27件 316人

(企業及び業界団体) 17件 179人 (高校・専門校等) 10件 137人

ものづくりマイスターの働く職場での体験実習

・7~9月(高校) 1件 12人

「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

3校 7人

・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

8校 220人



地域における技能振興

技能士等の派遣による指導の実施 ・7~9月(高校) 5件 40人

鹿児島県技能士会連合会

技能者講習会

9月5日(火)、鹿児島高等技術専門校において、鹿児島県畳工業組合主催による、「畳製作板入れ講習会」の講習会が開催され、14名の参加があり、熱心に受講されていました。

また、9月23日(土)に鹿児島高等技術専門校において、鹿児島県タイル工業協同組合主催による、「タイル張り基礎実技講習」の講習会が開催され、11名の参加があり、熱心に受講されていました。



畳工業組合

タイル工業協同組合

全技連マイスター

平成29年度全技連マイスターに鹿児島県フラワー装飾技能士会所属家村 洋一氏が認定されました。11月2日(火)に開催される「第37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

この度下記の方々が、全国技能士会連合会会長表彰を受賞され、11月2日(木)に開催される「第37回全国技能士大会」において表彰されます。

・功労者表彰

氏名	所属
月野 暎史	鹿児島県室内装飾事業協同組合 理事長
大村 義一	鹿児島県鷹土工業連合会 会長
瀬戸 順一	鹿児島県左官業協同組合 理事長

(敬称略)



編集後記

朝晩が涼しくなってきました。体調をくずしやすい時期ですので、皆様くれぐれもご自愛ください。そして今年も、技能まつりがかごしま県民交流センターにおいて開催されます。ご協力くださる皆様、どうぞよろしくお願いたします。(K. M)



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/