

令和7年

春号

# 能力開発の ひろば

R6 年度事業実施報告  
令和7年4月30日発行



ものづくり体験



技能検定 実技試験



みらいワーク“かごしま”



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

日頃より、当協会の業務および運営に対しまして、格別のご支援とご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

令和6年度の協会運営につきましては、皆様のご理解とご協力のおかげをもちまして、概ね計画通りに実施することができました。改めて深く感謝申し上げます。

また、本年度より「鹿児島県地域若者サポートステーション事業」を新たに受託しました。

令和7年度におきましても、技能検定をはじめとする職業能力評価試験の普及・拡大、若年技能者の育成および技能の継承、企業・事業所における人材育成やキャリア形成の支援、若者の地元定着・就職支援など、多岐にわたる取り組みをさらに推進してまいります。

今後とも、会員の皆様の変わらぬご支援とご協力を賜りますよう、よろしく申し上げます。

鹿児島県職業能力開発協会

## こんなお悩みでお困りではございませんか？

自分の技能レベルが  
どれくらいか知りたい！



- ▶ 技能検定試験
- ▶ ビジネス・キャリア検定試験
- ▶ コンピュータサービス技能評価試験

人材確保・育成に取り  
組みたいけど何から取  
り組めばいいの？



- ▶ キャリアコンサルティング・相談の実施
- ▶ 各種セミナー・交流会の開催

若手社員を指導したいが、  
社内に教育できる人材が  
いない・・・



- ▶ ものづくりマイスター等の派遣
- ▶ 職業訓練指導員(48時間)講習

人材育成に取り組みたい、技能の向上を目指したいなど能力開発に  
関することは、**当協会へぜひご相談ください！**

当協会では、人材育成に取り組む企業や自分自身の職業能力の開発・向上を目指す方々のために、各種の職業能力評価試験の実施や研修会等の開催、能力開発に関する相談や各種情報提供、若者の就職支援など、さまざまなお手伝いをしています。

・・・・・・・・・・令和6年度事業実施報告・・・・・・・・・・

## 総務能力開発関係

### ビジネス・キャリア検定試験

企業の職務を遂行する上で必要となる知識の習得と実務能力の評価を行うことを目的とした試験です。

(人・%)

区分	前期	後期	合計
受験者数	105	125	230
合格者数	60	57	117
合格率	57.1	45.6	50.9

厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠  
後援：厚生労働省（ロジスティクス分野職種：販売員職種、農士(農務)）  
(生産現場分野職種：販売員職種)

**令和7年度 試験日程**

前期試験 農士(農務) 農士(農務) 農士(農務)  
試験日 令和7年10月5日(日)  
午後試験 令和7年4月21日(日)～令和7年7月11日(日)

後期試験 農士(農務) 農士(農務) 農士(農務)  
試験日 令和8年2月15日(日)  
午後試験 令和7年10月9日(日)～令和7年12月9日(日)

JAVADA 鹿児島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

コンピュータの操作方法を学習した方々やコンピュータを活用した各種のサービスを行う方々を対象に、その操作能力を評価する試験です。

<認定教育訓練機関等 20 施設で実施> (人・%)

区分	1級	2級	3級	単一級	合計
申請者数	4	358	896	81	1,339
合格者数	2	255	816	69	743
合格率	50.0	71.2	91.1	85.2	55.5



## 情報セキュリティ研修 実施企業募集中！

「知らない」から「できる！」へ～全社員で守る企業の情報資産～

✓ こんなお悩みありませんか？



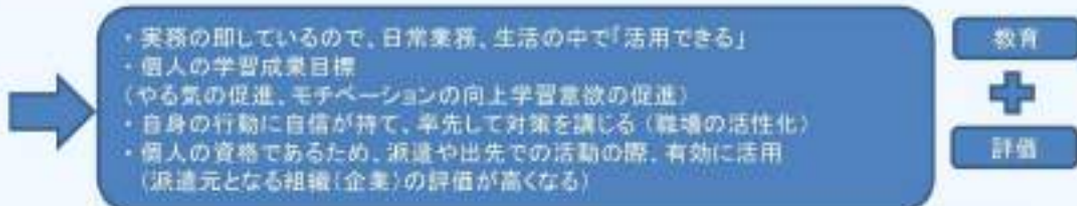
- ・セキュリティ意識にバラつきがある
- ・社内ルールが浸透していない
- ・社員教育を強化したい

■ 研修内容（一例）

- ・セキュリティ意識チェック
- ・必要性の理解と事例紹介
- ・自社ポリシーの確認
- 実務に即したCS試験
- （情報セキュリティ部門）受験も可能！

🎯 教育に評価を加え、「知っている」から「活用できる」に！！

- ・試験は、実務に即した内容で「活用できる」能力を評価することが必要



これらを目指した試験が「CS試験 情報セキュリティ部門」

▶▶ お問い合わせ

総務能力開発課 中山  
TEL:099-226-3240  
E-mail:soumu@syokunou.or.jp

## これってどんなお仕事？ ～『畳製作』～

『畳製作』は、日本の伝統文化を今に伝える貴重な仕事です。畳の製作から敷き込み、補修までを一貫して行い、和室の快適性と美しさを保つ役割を担っています。

近年では、畳の良さが見直されており、オシャレな空間づくりの一部としても注目されています。畳の素材や構造、敷き方など、細やかな職人技が求められる奥深い世界です。



# 技能検定関係

令和6年度の実施結果がまとまりました。関係者の皆様、御協力ありがとうございました。

## 定期試験

<後期>

(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		
<b>【特級】</b>										
機械加工		1	1	0	0	1	1	100	0	0
建設機械整備		4	4	0	0	3	1	33.3	0	0
プラスチック成形		2	2	2	100	1	1	100	2	100
合計		7	7	2	28.6	5	3	60.0	2	28.6
<b>【1級】</b>										
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	4	4	4	100	4	4	100	4	100
時計修理	時計修理作業	5	3	3	100	5	4	80.0	4	80.0
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
農業機械整備	農業機械整備作業	11	10	10	100	10	10	100	11	100
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	14	13	7	53.8	7	7	100	8	57.1
和裁	和服製作作業	1				1	0	0	0	0
建築大工	大工工事作業	12	8	6	75.0	12	2	16.7	2	16.7
かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
配管	建築配管作業	25	11	10	90.9	23	14	60.9	16	64.0
厨房設備施工	厨房設備施工作業	2	1	1	100	2	2	100	2	100
型枠施工	型枠工事作業	18	16	10	62.5	17	14	82.4	11	61.1
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	3				3	3	100	3	100
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	9	7	5	71.4	8	4	50.0	4	44.4
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	10	10	8	80.0	10	9	90.0	7	70.0
防水施工	アスファルト防水工事作業	1	1	0	0	1	0	0	0	0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	27	22	7	31.8	24	5	20.8	6	22.2
ガラス施工	ガラス工事作業	3	2	1	50.0	3	3	100	2	66.7
塗装	鋼橋塗装作業	6	2	1	50.0	6	1	16.7	1	16.7
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
舞台機構調整	音響機構調整作業	2	1	1	100	2	1	50.0	1	50.0
合計		156	114	77	67.5	141	86	61.0	85	54.5
<b>【2級】</b>										
機械検査	機械検査作業	5	5	3	60.0	5	1	20.0	1	20.0
シーケンス制御	シーケンス制御作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
時計修理	時計修理作業	9	5	4	80.0	8	7	87.5	7	77.8
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	5	4	4	100	5	5	100	5	100
農業機械整備	農業機械整備作業	8	5	4	80.0	8	5	62.5	4	50.0
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	11	10	6	60.0	9	7	77.8	7	63.6
和裁	和服製作作業	1				1	1	100	1	100
パン製造	パン製造作業	7	7	6	85.7	7	4	57.1	4	57.1
建築大工	大工工事作業	19	14	14	100	19	15	78.9	15	78.9
かわらぶき	かわらぶき作業	2	2	0	0	2	0	0	0	0
配管	建築配管作業	48	30	21	70.0	46	8	17.4	10	20.8
厨房設備施工	厨房設備施工作業	4	3	2	66.7	4	3	75.0	3	75.0
型枠施工	型枠工事作業	5	5	3	60.0	5	4	80.0	2	40.0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	2	2	0	0	1	1	100	0	0
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	4	4	2	50.0	4	4	100	2	50.0
ガラス施工	ガラス工事作業	8	8	3	37.5	7	3	42.9	2	25.0
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	3	1	1	100	3	2	66.7	2	66.7
舞台機構調整	音響機構調整作業	2	2	2	100	2	2	100	2	100
合計		144	108	76	70.4	137	73	53.3	68	47.2
<b>【3級】</b>										
造園	造園工事作業	18	18	18	100	18	17	94.4	17	94.4
機械加工	普通旋盤作業	46	34	25	73.5	45	38	84.4	25	54.3
機械検査	機械検査作業	48	46	42	91.3	48	41	85.4	40	83.3
電子機器組立て	電子機器組立て作業	13	13	12	92.3	13	8	61.5	8	61.5
シーケンス制御	シーケンス制御作業	2	2	2	100				0	0
時計修理	時計修理作業	6	3	3	100	6	5	83.3	5	83.3
和裁	和服製作作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
家具製作	家具手加工作業	14	14	14	100	13	13	100	14	100
建築大工	大工工事作業	21	21	19	90.5	21	18	85.7	18	85.7
配管	建築配管作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	7	4	4	100	7	5	71.4	4	57.1
写真	肖像写真デジタル作業	15	15	10	66.7	14	13	92.9	9	60.0
合計		192	172	151	87.8	187	160	85.6	142	74.0

後期申請者数・合格者数比較  
(人・%)

年度	申請者数	合格者数
令和6年度	申請者数	499
	合格者数	297
令和5年度	申請者数	533
	合格者数	269
前年度比 (R6/R5)	申請者数	93.6
	合格者数	110.4



鉄筋施工  
(鉄筋組立て作業)



農業機械整備  
(農業機械整備作業)



配管  
(建築配管作業)

<令和6年度合計>

(人・%)

等 級	受 検 申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率	学 科 試 験			実 技 試 験		
				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
特 級	7	2	28.6	7	2	28.6	5	3	60.0
1 級	407	177	43.5	298	187	62.8	366	176	48.1
2 級	354	205	57.9	235	177	75.3	290	180	62.1
3 級	370	276	74.6	341	298	87.4	361 (318)	295	81.7
単一等級	31	16	51.6	27	16	59.3	24	16	66.7
合 計	1,169	676	57.8	908	680	74.9	1,046 (318)	670	64.1

定期試験申請者数・合格者数比較  
(人・%)

令和6年度	申請者数	1,169
	合格者数	676
令和5年度	申請者数	1,203
	合格者数	624
前年度比 (R6/R5)	申請者数	97.2
	合格者数	108.3



内装仕上げ施工  
(化粧フィルム工事作業)

( ) は申請者のうち減免対象者数

随時試験

<令和6年度合計>

(人・%)

等 級	受 検 申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率	学 科 試 験			実 技 試 験		
				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
基礎級	665	555	83.5	632	550	87.0	611	557	91.2
随時3級	558	94	16.8	189	98	51.9	541	443	81.9
随時2級	58	3	5.2	29	3	10.3	55	22	40.0
合 計	1,281	652	50.9	850	651	76.6	1,207	1,022	84.7

随時試験申請者数・合格者数比較  
(人・%)

令和6年度	申請者数	1,281
	合格者数	652
令和5年度	申請者数	1,072
	合格者数	646
前年度比 (R6/R5)	申請者数	119.5%
	合格者数	100.9%



塗装  
(建築塗装作業)

速報

令和7年度前期技能検定申請状況

(人)

等 級	受 検 申 請 者 数	学 科 申 請 者 数	実 技 申 請 者 数
1 級	252	170	228
2 級	171	105	116
3 級	181	171	173
単一等級	47	43	39
計	651	489	556

(人・%)

令和7年度 受 検 申 請 者 数	令和6年度 受 検 申 請 者 数	前年度比
651	670	97.2

# 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活用に係る業務

### ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

・企業及び業界団体	7社	6職種	231人受講
・高校・専門学校	11校	9職種	825人受講
・公共施設等	2回	14職種	1,358人受講
・「ものづくりの魅力」発信	14校	14職種	813人受講



始良市立柁城小学校（家具製作）

### 熟練技能者等による派遣指導の及び「ものづくりの魅力」発信の実施

・高校・専門学校等	8校	3職種	634人受講
・公共施設等	1回	2職種	260人受講
・「ものづくりの魅力」発信	2校	1職種	50人受講

## 令和6年度のフラワー装飾実技指導等のご紹介 (鹿児島県フラワー装飾技能士会)

### 【実技指導・体験教室等の活動実績】

実施月	実施学校等名	受講者数
5月～7月	県立市来農芸高等学校	105
5月～7月	県立加世田常潤高等学校	40
5月～7月	県立農業大学校	25
5月～11月	県立鹿屋農業高等学校	125
5月～1月	県立薩摩中央高等学校	120
5月～1月	県立鶴翔高等学校	88
6月～2月	県立野田女子高等学校	88
10月	出水市立野田小学校	16
11月	鹿児島県技能まつり	100
11月～12月	霧島市立国分中央高等学校	18
12月	霧島市立上小川小学校	34



県立市来農芸高等学校での実技指導風景

### 【鹿児島県フラワー装飾技能士会事務局長 家村洋一氏（熟練技能者）の感想】

花に興味を持ってもらうということから、花の特性・特徴を説明し、技能である美しく飾るテクニック、見せ方等をやって見せて実技に入っていきます。

生徒も初めてすることに試行錯誤しながら楽しくやっています。出来上がりは自分で作った作品に満足している様子です。ものづくり文化のある日本の若年層に伝えられる良い時間です。

## ものづくりマイスターの認定・登録状況

【ものづくりマイスター新規登録者数：11人 登録者数累計 317人】

### 【ものづくりマイスター新規認定者】

(五十音順 敬称略)

認定月	認定者氏名
令和6年 8月	池田 信博（機械検査）
令和6年 11月	井川 諭（塗装） 前田 恭央（広告美術仕上げ） 本 翔平（石材施工）
	山下 哲矢（ガラス施工）
令和7年 1月	岩井 清司（型枠施工） 佐野 雅和（型枠施工） 立山 修介（塗装）
	山田 孝治（塗装、防水施工） 若松 国義（型枠施工） 若松 翔吾（型枠施工）

# 鹿児島県若者就職サポートセンター

## 若年者地域連携事業（キャッチワークかごしま）

### キャリアコンサルティング

#### ・キャリアアップセミナー（WEB）

若年求職者を対象に、「コミュニケーション能力」、「将来設計能力」など、再就職や充実した職業生活に向けたセミナーを実施しました。

・実施回数 36回・参加人数 666人

#### ・キャリアガイダンス

県内の高等学校等へキャリアコンサルタントを派遣してキャリア自律や社会人へのスタートアップのためのガイダンスを実施しました。

・高校、訓練施設等への講師派遣 18箇所 40回  
・参加人数 1,703人

## 高校生及び若年者に対する入職前・後の講習及び交流会等

当協会では入職前から入職後、幅広い年代への“職業能力”の開発に向けた取組みを行っております。昨年度は特に若年層への支援を多数開催しましたのでご紹介いたします。

### 入職前の講習

#### 【内定者のためのスタートアップ研修】

- ・実施日 令和6年2月27日～3月4日
- ・受講 16社／131人

### 入職後の研修

#### 【新卒採用者のためのフォローアップ研修】

- ・実施日 令和6年7月18日～10月24日
- ・受講 27社／79人

#### 【若手社員のための経験交流会】

- ・実施日 令和6年12月5日～12月6日
- ・受講 14社／34人

#### 【はじめての後輩指導（ティーチング・メンタリング）】

- ・実施日 令和6年6月14日～7月4日
- ・受講 37社／77人



## 地域若者サポートステーション事業

当協会では、職業能力の向上やキャリア形成支援を通じて、働く方々の職業人生の充実と地域の活性化に取り組んでおります。若者の地元就職・定着を促進するため、平成30年度より「県若者就職サポートセンター」の運営などを行い、地域の担い手確保に努めています。このたび、より充実した支援を提供するため、令和7年度より「**地域若者サポートステーション事業**」（鹿児島労働局委託）を開始する運びとなりました。鹿児島市・霧島市・奄美市に拠点を設置し、地域の関係機関と連携しながら、幅広い支援を展開してまいります。引き続き、ご支援・ご協力の程、よろしくお願いいたします。

## 技能者講習会

技能者の専門技術の向上及び、今後必要とされる業務管理能力の向上を図ることを目的に、次の5団体で実施しました。

- 【県交通安全施設工事業協会】令和6年7月30日〔鹿児島県市町村自治会館〕受講者82名
- 【県タイル工業協同組合】令和6年9月6日〔N C サンプラザ〕受講者15名
- 【県広告協会】令和6年9月29日〔カクイックス交流センター〕受講者10名
- 【県造園園芸装飾技能士会】令和7年1月11日〔鹿児島造園技術専門学校〕受講者12名
- 【県表具内装組合連合会】令和7年1月19日〔かごしま文化工芸村〕受講者13名

## 令和7年度の主な行事予定等

- ・ 6月4日 通常総会
- ・ 6月25日 県技連理事会・通常総会
- ・ 7月29日～31日 職業訓練指導員(48時間)講習
- ・ 8月1・5・6日
- ・ 8月3日～4日 第20回若年者ものづくり競技大会
- ・ 10月5日 前期ビジネス・キャリア検定試験
- ・ 10月2日～15日 後期技能検定受験申請受付
- ・ 10月17日～20日 第63回技能五輪全国大会
- ・ 11月15日～16日 技能まつり
- ・ 12月14日 みらいワーク“かごしま”
- ・ 2月15日 後期ビジネス・キャリア検定試験
- ・ 2月27日～3月2日 第33回技能グランプリ

※日程等が変更になる場合があります。

## 全国技能競技大会への道

前年度に引き続き、当協会では、参加選手へ様々な支援を行っていきます。

選手の皆さんの意気込みや、大会本番の様子など、随時紹介していききたいと思います。

開催決定!!



第33回技能グランプリ

開催日：R8.2/27(金)～3/2(月)

開催地：大阪府

第20回若年者ものづくり競技大会

開催日：8/3(日)、4(土)

開催地：香川県



第63回技能五輪全国大会

開催日：10/17(金)～20(月)

開催地：愛知県



### 次号掲載予定

- ・協会会長表彰受賞者インタビュー
- ・全国技能競技大会への道
- ・セミナー開催等報告 など



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/>

