

## 令和4年度事業報告

### I 会 務 関 係

#### 1 通常総会、理事会等の開催

##### (1) 通常総会

開催日 令和4年 6月 6日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 会員総数83名中70名（委任状を含む）

議 事 議案第1号 令和3年度事業報告

議案第2号 令和3年度収支決算

議案第3号 剰余金の処分（案）

議案第4号 令和4年度事業計画（案）

議案第5号 令和4年度収支予算（案）



\* 通常総会 \*

##### (2) 理事会

① 開催日 令和4年 5月 11日〔ホテル・レクストン鹿児島〕

出席者 理事等総数18名中15名（委任状を含む）

議 事 令和4年度通常総会提出議案の承認

② 開催日 令和4年 12月 19日〔ホテル・レクストン鹿児島〕

出席者 理事等総数18名中12名

議 事 令和4年度上半期事業報告及び予算執行状況

##### (3) 正副会長会

開催日 令和5年 3月 24日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 3名

議 事 令和4年度収支決算見込及び令和5年度事業計画等

##### (4) 表彰選考委員会

① 開催日 令和4年 6月 6日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 表彰選考委員総数7名中6名

内 容 令和4年度厚生労働大臣表彰、県知事表彰、中央職業能力開発協会  
会長表彰に係る推薦者の選考

② 開催日 令和5年 3月 24日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 表彰選考委員総数7名中7名

内 容 令和5年度鹿児島県職業能力開発協会会長表彰に係る被表彰者の選考

##### (5) 監査・検査等

###### ① 内部自主監査

令和4年 4月 13日〔当協会〕 内容：令和3年度会計

令和4年 7月 20日〔 〃 〕 内容：令和4年度第1四半期会計

令和4年 11月 30日〔 〃 〕 内容：令和4年度第2四半期会計

令和5年 3月 28日〔 〃 〕 内容：令和4年度第3四半期会計

###### ② 協会定期（監事）監査

令和4年 4月 19日〔当協会〕 内容：令和3年度事業及び収支決算

令和4年 12月 6日〔 〃 〕 内容：令和4年度上半期事業及び予算執行状況

- ③ 県雇用労政課確認検査  
令和4年 5月27日〔当協会〕  
検査員 2名 内容：令和3年度技能向上促進事業補助金
- ④ 県監査委員事務局職員監査  
令和4年 9月 1日〔当協会〕  
検査員 2名 内容：令和3年度技能向上促進事業補助金等  
県監査委員監査  
令和5年 2月 6日〔書面実施〕  
監査委員 4名 内容：令和3年度技能向上促進事業補助金等

- (6) 九州ブロック職業能力開発協会連絡会議  
訓練担当者会議、技能検定担当者会議  
開催日 令和5年 2月16日〔鹿児島市勤労者交流センター〕  
出席者 20名

## 2 各種会議への出席

九州ブロック職業能力開発協会連絡会議  
専務理事・事務局長会議、総務担当者会議 令和4年 9月15日〔熊本県〕

## 3 会員及び役員 令和5年3月31日現在

(1) 会員の状況		(2) 役員の状況	
団体会員	52 (52)	会 長	1名
職業訓練会員	11 (10)	副 会 長	2名
企業会員	20 (19)	専務理事	1名
計	83 (81)	理 事	14名
※( )は同年4月1日現在		監 事	2名
		計	20名

## 4 協会情報の提供

- (1) 情報誌「能力開発のひろば」の発行（年4回 4月、7月、10月、1月）  
(2) ホームページによる情報提供（随時）

## 5 功労者の顕彰

- (1) 厚生労働大臣表彰 令和4年11月17日  
※新型コロナウイルス感染拡大防止のため表彰式は中止  
伝達式 令和4年12月23日〔鹿児島県庁〕

### ① 認定職業訓練功労関係

区分	氏名	職種	所 属
個人	山崎 善光	木造建築科	鹿児島高等技術専門校

② 技能検定功労関係

区分	氏名	職種	所 属
団体	鹿児島県建設機械レンタル協会		
個人	梶 信二	とび	豊和建设株式会社

(2) 県知事表彰 令和4年11月29日〔かごしま県民交流センター〕

① 認定職業訓練功労関係

区分	氏名	職種	所 属
個人	赤瀬川 隆樹	木造建築科	鹿児島高等技術専門校

② 技能検定功労関係

区分	団体名・氏名	職種	所 属
団体	一般社団法人鹿児島県広告協会		
	鹿児島県パン工業協同組合		
個人	平田 廣志	建築板金	平田銅工

(3) 中央職業能力開発協会会長表彰 令和4年11月17日

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため表彰式は中止

伝達式 令和4年11月29日〔かごしま県民交流センター〕

① 技能検定功労関係

区分	氏名	職種	所 属
個人	夏迫 文男	塗装	株式会社夏迫塗装工業
	山之内 浩二	型枠施工	有限会社山之内工業
	濱崎 博文	塗装	有限会社濱崎工業

## II 職業訓練振興事業

### 1 職業訓練指導員講習

職業訓練指導員として必要な指導・訓練方法等の能力を短期間に習得してもらうための講習を実施

実施日 令和4年8月2日～4日、8日～10日

〔ポリテクセンター鹿児島〕

受講者 29名

修了者 27名

内 容 職業訓練原理、教科指導方法、訓練生の心理等



\* 職業訓練指導員講習 \*

### 2 鹿児島県技能まつり等

#### (1) 鹿児島県技能まつり

職業訓練関係者や技能者と県民とのふれあいを通して、技能及び技能士等並びに職業訓練の重要性について、理解を深め、技能尊重の気運を高めるために、職業能力開発校や技能士団体等の紹介、熟練技能士等によるものづくり体験教室など、ものづくりの魅力を実験できるイベントとして開催

##### ① 県技能祭実行委員会

開催日 令和4年6月29日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 実行委員会委員33名中29名（委任状を含む）

議 事 議案第1号 令和3年度事業報告

- 議案第 2 号 令和 3 年度収支決算
- 議案第 3 号 令和 4 年度事業計画(案)
- 議案第 4 号 令和 4 年度収支予算(案)

② 幹事会

- (第 1 回) 開催日 令和 4 年 8 月 31 日 [かごしま県民交流センター]  
出席者 幹事 26 名中 22 名
- (第 2 回) 開催日 令和 4 年 10 月 12 日 [かごしま県民交流センター]  
出席者 幹事 26 名中 21 名

③ 技能まつり

- 開催日 令和 4 年 11 月 12 日、13 日 [かごしま県民交流センター]
- 参加団体 29 団体
- 内 容 職業能力開発校や技能士団体等の紹介  
ものづくり体験や製作実演、職業訓練生等作品の展示・即売、優秀技能者等作品展示など

来場者数 683 名 (名・日)

実施施設名	職 種	受講者数	マイスター数	日 数	
かごしま県民交流センター (鹿児島県技能まつり)	左官	32	2	1	
	タイル張り	20	2		
	フラワー装飾	48	2		
	防水施工		1		
		畳製作	32	2	1
		家具製作	32	2	
		建具製作	32	2	
		造園	32	2	
合 計	8 職種	228	15	2	



\* 職業訓練校コーナー \*



\* 県優秀技能者等作品展示 \*

(2) 鹿児島県職業能力開発促進大会

県内で極めて優れた技能水準にある技能者を表彰し、あわせて、技能検定成績優秀者を表彰することなどにより、職業能力の開発・向上の促進及び魅力ある技能社会の形成を目指すために開催

- 開催日 令和 4 年 11 月 29 日 [かごしま県民交流センター]
- 参加者 64 名



\* 職業能力開発促進大会 \*

(3) 認定職業能力開発校ソフトボール大会の開催

認定職業能力開発校の訓練生が、スポーツを通して健全な身体と精神を養い、訓練生として自覚と誇りをもたせるとともに、相互の親睦を深め職業訓練の振興に寄与するために開催

開催日 令和4年 9月22日〔郡山総合運動場〕

参加数 2校4チーム

優勝 鹿児島高等技術専門校Bチーム

準優勝 出水共同高等職業訓練校チーム



(4) 職業訓練生校内競技大会への支援

職業訓練生校内技能競技大会成績優秀者の表彰 (名)

施設名	訓練科名	学年	参加選手数	金賞	銀賞	銅賞
県立吹上高等技術 専門学校	金属加工科	1年	7	1	1	0
		2年	4	1	0	0
	自動車工学科	1年	17	1	1	1
		2年	12	1	1	1
	機械整備科	1年	4	1	1	0
県立宮之城高等技 術専門学校	室内造形科	1年	15	1	3	0
		2年	10	1	1	1
	建築工学科	1年	13	1	2	1
		2年	9	1	1	1
県立始良高等技術 専門学校	メカトロニクス 科	1年	11	1	1	1
		2年	13	1	1	1
県立鹿屋高等技術 専門学校	電気設備科	1年	12	1	1	2
		2年	13	1	1	2
4施設	7科		140	13	15	11

(5) 九州ブロック認定職業能力開発校長会議

令和4年11月15日〔大分県〕

3 職業能力開発推進者経験交流プラザ等の開催

職業能力開発推進者など企業の人事・教育担当者の資質の向上を目的に、参加者の相互啓発や情報交換などの経験交流プラザを開催

また、経験交流プラザ参加企業が共同で行う研修実施を支援

(1) 経験交流プラザ

(第1回) 開催日 令和4年6月

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

(第2回) 開催日 令和4年8月10日〔オンライン開催〕

参加者 12名

内容 人口減少時代の人事管理(人材育成)の方針について

(第3回) 開催日 令和4年12月2日〔宝山ホール〕

内容 人口減少時代の人事管理(福利厚生)の方針について

参加者 13名

(第4回) 開催日 令和5年2月22日〔サンプルザ天文館〕  
 内 容 課題研究  
 参加者 17名

(2) 若手社員の職場定着率向上のための共同研修実施の支援

[現場社員のための組織行動力向上] (入社2年目の若手社員対象)

実施日 令和4年8月30日、31日〔オンライン開催〕

実施企業 日本ガス(株)、(株)FCR、今別府産業(株)、(株)サナス、国分隼人ガス(株)

受講者数 23名

[職場リーダーに求められる統率力の向上] (入社5年目の若手社員対象)

実施日 令和4年11月8日、9日〔ポリテクセンター鹿児島〕

実施企業 日本ガス(株)、本坊酒造(株)、湧上印刷(株)、康正産業(株)、今別府産業(株)  
 (株)富士通鹿児島インフォネット、(株)サナス

受講者数 17名

4 職業能力開発の推進

- (1) 認定職業訓練制度の案内、リーフレットの作成・配布等により認定職業訓練を支援
- (2) 若者の採用・育成に積極的な企業に対して、事業内職業訓練計画作成やキャリアコンサルティング導入等を支援

Ⅲ 技能検定実施事業

1 定期試験の実施

(1) 日程

区 分	前 期	後 期
受 検 申 請 受 付	令和4年 4月 4日から " 4月 15日まで	令和4年 10月 3日から " 10月 14日まで
実 技 試 験	令和4年 6月 7日から " 9月 11日まで	令和4年 12月 5日から 令和5年 2月 12日まで
学 科 試 験	令和4年 7月 10日 (3級)	令和5年 1月 22日
	" 8月 21日	" 1月 29日
	" 8月 28日	" 2月 1日
	" 9月 4日	" 2月 5日
合 格 発 表	令和4年 8月 26日 (3級)	令和5年 3月 10日
	" 9月 30日	

(2) 実施職種

区 分	前 期	後 期	計
公示職種 (作業)	29 (41)	47 (55)	61 (89)
申請職種 (作業)	28 (41)	32 (33)	46 (64)

(3) 実施結果 ※内訳は資料1(20ページ)、資料2(21ページ)のとおり (名・%)

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	3	2	66.7	3	2	66.7	2	2	100.0
1級	384	173	45.1	266	166	62.4	340	163	47.9
2級	357	191	53.5	248	183	73.8	294 (66)	157	53.4
3級	306	235	76.8	276	244	88.4	287 (3)	245	85.4
単一等級	29	12	41.4	22	13	59.1	26	15	57.7
合計	1,079	613	56.8	815	608	74.6	949 (69)	582	61.3

( ) は申請者のうち減免対象者数

(4) 県技能検定委員会

(前期) 令和4年 5月27日～6月3日 [ポリテクセンター鹿児島 他]

(後期) 令和4年 11月25日～12月2日 [ポリテクセンター鹿児島 他]

(5) 技能検定3級連絡会議

新型コロナウイルス感染拡大防止のため会議は中止し、資料を送付

(6) 各種会議への出席

① 都道府県技能検定担当課長会議 [Web開催]

(前期) 令和4年 5月11日

(後期) 令和4年 11月10日

② 技能検定実技試験水準調整会議 [Web開催]

(前期) 令和4年 5月13日 [婦人子供服製造職種・塗装職種]

(後期) 令和4年 11月11日 [型枠施工職種・建築大工職種]

(7) 技能検定受検の促進

① 受検募集チラシや受検案内パンフレット等を作成し、会員、技能検定協力団体等に配布

② 市町村、関係機関・団体等に対し、技能検定制度の普及・啓発や受検勧奨の協力を依頼

③ 県と連携して、教育機関や職業能力開発施設等に対して、3級職種の受検勧奨

④ 若年者に対して、実技試験受検手数料減免制度の周知

⑤ 工業高校等への実技試験用の工具等の貸与

貸与状況 令和3年度：11校 令和4年度：2校

⑥ 受検者数10名以上の場合、実技試験の自校実施 など

実施状況 令和3年度：6校 令和4年度：2校



(8) フォローアップ講習の開催

【塗 装】 令和4年 7月10日・16日〔鹿児島県板金塗装工業協同組合〕

受講者数 26名

【フラワー装飾】 令和4年 7月10日・17日〔鹿児島園芸花市場〕

受講者数 36名

【タイル張り】 令和4年10月 2日〔鹿児島高等技術専門学校〕

受講者数 15名



\* 塗装 \*



\* フラワー装飾 \*



\* タイル張り \*

2 随時試験の実施（外国人技能実習生対象）

※令和4年3月から、入国制限が段階的に緩和されたことにより、外国人技能実習生の本県への受け入れが再開され、10月から8か月ぶりに基礎級の試験を実施

(1) 日程 令和4年4月1日～令和5年3月31日

(2) 実施職種及び回数

等 級	公示職種(作業)	実施職種(作業)	受入事業所等	実施回数
基 礎 級	35 (46)	27 (30)	372	208回 〔うち集合方式 153回〕 〔うち出張方式 55回〕
随時3級	35 (46)	25 (26)		
随時2級	30 (39)	10 (10)		

(3) 実施結果 ※内訳は資料3(22ページ)のとおり (名・%)

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	556	439	79.0	540	455	84.3	499	446	89.4
随 時 3 級	303	74	24.4	149	78	52.3	289	228	78.9
随 時 2 級	95	1	1.1	24	1	4.2	94	47	50.0
合 計	954	514	53.9	713	534	74.9	882	721	81.7



## (4) 国別受検申請者数

(名)

区 分 国籍	基 礎 級			随時3級			随時2級			合 計		
	R2	R3	R4	R2	R3	R4	R2	R3	R4	R2	R3	R4
ベトナム	343	261	339	353	470	216	28	89	57	724	820	612
インドネシア	71	22	143	62	63	40	4	5	25	137	90	208
フィリピン	17	4	32	24	43	8	1	5	8	42	52	48
ミャンマー	11	9	19	8	20	10	0	0	1	19	29	30
中国	54	27	5	82	88	19	12	3	3	148	118	27
カンボジア	20	1	10	6	13	7	0	2	1	26	16	18
バングラディッシュ	13	0	4	3	6	2	0	1	0	16	7	6
ラオス	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
タイ	1	0	1	3	4	1	0	1	0	4	5	2
合 計	530	324	556	541	707	303	45	106	95	1,116	1,137	954

## 3 技能士等の活用の推進

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ため、県技能士会連合会が実施する技能者講習会等を支援

【県自動車車体整備協同組合】令和4年9月25日〔鹿児島日産自動車株BPセンター〕受講者32名

【県交通安全施設工事業協会】令和4年10月25日〔鹿児島県市町村自治会館〕受講者78名

【県表具内装組合連合会】令和5年1月15日〔和紙ギャラリー〕受講者12名

【県タイル工業協同組合】令和5年2月22日〔鹿児島市勤労者交流センター〕受講者17名



\* 県自動車車体整備協同組合 \*



\* 県交通安全施設工事業協会 \*



\* 表具内装組合連合会 \*



\* 県タイル工業協同組合 \*

## IV 技能競技大会関係事業

## 1 技能五輪大会

## (1) 技能五輪鹿児島県大会

(技能検定2級実技課題により予選を実施する職種) (名)

職 種 (作 業)	参加者数	技能証
機 械 加 工 (普 通 旋 盤)	10	6
〃 (フ ラ イ ス 盤)	2	1
工 場 板 金 (打 出 し 板 金)	3	3
電 子 機 器 組 立 て (電 子 機 器 組 立 て)	4	1
家 具 製 作 (家 具 手 加 工)	8	8
建 具 製 作 (木 製 建 具 手 加 工)	2	2
建 築 大 工 (大 工 工 事)	17	14
6 職 種 (7 作 業)	46	35



\* 家具製作 \*



\* 大工工事 \*

(2) 第 60 回技能五輪全国大会参加選手激励会  
令和 4 年 10 月 21 日〔鹿児島県庁〕



\* 第 60 回五輪全国大会参加選手激励会 \*

(3) 第 60 回技能五輪全国大会  
令和 4 年 11 月 4 日～ 7 日〔千葉県他〕

職 種	氏 名	所 属	結 果
家 具	長屋 清玲	県立宮之城高等技術専門校	
	福永 涼介		
建 具	新村 勇征	山口建装株式会社	敢闘賞
	福留 紫音		
建築大工	西 秀隆	県立宮之城高等技術専門校	
	仮屋崎 翔生		
日本料理	末川 新一	株式会社 指宿白水館	
4 職種	7 名	3 企業等	



\* 家具 \*



\* 建具 \*



\* 建築大工 \*



\* 日本料理 \*



2 若年者ものづくり競技大会  
第 17 回若年者ものづくり競技大会  
令和 4 年 7 月 27 日～28 日〔広島県〕

職 種	氏 名	所 属	結 果
IT ネットワークシステム管理	宮脇 拓海	川内職業能力開発短期大学校	—
1 職種	1 名	1 学校	



\* IT ネットワークシステム管理 \*

### 3 かごしま技能競技大会

鹿児島県の技能の振興とレベルの向上を図るため、熟練技能者が「技」を競う大会として開催

#### (1) かごしま技能競技大会実行委員会

開催日 令和4年6月29日〔鹿児島サンロイヤルホテル〕

出席者 実行委員会委員20名中18名（委任状を含む）

議 事 議案第1号 令和3年度事業報告

議案第2号 令和3年度収支決算

議案第3号 令和4年度事業計画(案)

議案第4号 令和4年度収支予算(案)

#### (2) かごしま技能競技大会

【フラワー装飾の部】 令和4年7月7日〔鹿児島県教職員互助組合会館〕 出場者5名

【建具製作の部】 令和4年10月1日〔鹿児島高等技術専門校〕 出場者6名

【かわらぶきの部】 ※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止



\* フラワー装飾の部 \*



\* 建具製作の部 \*

## V 特別事業

### 1 コンピュータサービス技能評価試験

教育訓練施設や事業所等において、コンピュータを活用した各種のサービスの提供を行う人の能力を評価するための試験を実施

(1) 日程 令和4年4月1日～令和5年3月31日

#### (2) 実施結果

試験実施の認定を受けた教育訓練機関等（認定24施設中23施設）による「認定施設試験」を実施

(名・%)

部 門	区 分	1 級	2 級	3 級	単一級	合 計
ワ ー プ ロ	受験申請者数	0	215	457	—	672
	合格者数	0	150	410	—	560
	合格率	—	69.7	89.7	—	83.3
表 計 算	受験申請者数	1	110	535	—	646
	合格者数	0	82	487	—	569
	合格率	0	74.6	91.0	—	88.1
情報セキュリティ	受験申請者数	—	—	—	20	20
	合格者数	—	—	—	19	19
	合格率	—	—	—	95.0	95.0
合 計	受験申請者数	1	325	992	20	1,338
	合格者数	0	232	897	19	1,148
	合格率	0	71.4	90.4	95.0	85.8

(3) 鹿児島県試験委員会 令和4年4月22日〔ポリテクセンター鹿児島〕

## 2 ビジネス・キャリア検定試験

職務を遂行する上で必要となる知識の習得と実務能力を評価するための試験を実施

### (1) 日 程

区 分	前 期	後 期
受 験 申 請	令和4年 4月11日～7月15日	令和4年10月 3日～12月 9日
試 験 実 施 日	令和4年10月 2日	令和5年 2月19日
合 格 発 表	〃 11月 4日(2・3級) 〃 12月 9日(1級)	〃 3月17日

### (2) 実施状況 (名・%)

区 分	前 期	後 期	合 計
受 験 申 請 者 数	33	53	86
合 格 者 数	15	30	45
合 格 率	45.5	56.6	52.3

### (3) 各種会議への出席

都道府県担当者会議 令和4年6月13日〔Web開催〕

## VI 受託事業

### 1 若年技能者人材育成支援等事業【厚生労働省 平成25年～】

若者のものづくり離れや技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境整備や若年技能者の人材確保・育成、技能尊重気運の醸成を図る

#### (1) 地域における技能振興事業の実施

##### ① 技能五輪全国大会の予選の実施等

ア 技能五輪全国大会の予選の実施

実施職種 日本料理 (未実施)

イ 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援

(ア) 第60回技能五輪全国大会 令和4年11月4日～7日〔千葉県他〕

(イ) 第17回若年者ものづくり競技大会 令和4年 7月27日～28日〔広島県〕

#### (2) ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務等

##### ① ものづくりマイスターの名称及び認定要件の変更

ものづくりマイスター制度については、運用開始から約10年が経過しようとしており、ものづくりの現場におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）の進展をはじめとした環境の変化を踏まえ、ものづくりマイスター／ITマスター／テックマスターの名称や認定要件が次のように見直された。

名称の統合

- ・ものづくりマイスター(〇〇職種) (旧ものづくりマイスター)
- ・ものづくりマイスター(〇〇職種+DX) (旧テックマスター)
- ・ものづくりマイスター(IT部門:〇〇職種) (旧ITマスター)



実務経験年数及び指導経験年数の要件

ア ものづくりマイスター及びものづくりマイスター(+DX)については、1級技能士等資格取得後、実務経験5年以上(うち指導経験3年以上)

イ ものづくりマイスター(IT部門)については、1級技能士等資格取得後、実務経験3年以上(うち指導経験3年以上)

ウ 職業訓練指導員免許保持者については、指導経験は不要

② ものづくりマイスターへの説明

令和4年10月から団体、企業・事業所等を訪問し、ものづくりマイスターの新認定基準を説明し、事業実施について協力を依頼

③ 申請書類の取りまとめ

ア ものづくりマイスター認定数 8名(延べ人数 8名)

※ものづくりマイスター認定数累計 297名(延べ人数 342名)

イ ものづくりマイスター(IT部門)認定数 0名

※ものづくりマイスター(IT部門)認定数累計 9名

④ ものづくりマイスターに対する研修

令和5年2月28日に認定されたものづくりマイスターは、職業訓練指導員免許等を取得済みのため未実施

(3) ものづくりマイスターの活用に係る業務

① ものづくりマイスターの派遣のための相談・援助等

ア 相談件数(延べ件数) 82件

イ 相談内容の内訳

ものづくりマイスターの活用関係 75件

技能振興関係 7件

② ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

(名・日)

区分	実施数	職種	受講者数	マイスター数	日数
中小企業・団体等	7団体	6職種	125	13	10
高等学校	6校	7職種	495	67	46
公共施設等イベントエリア	14回	15職種	590	68	14
合計		21職種	1,210	148	70

【中小企業・団体等の内訳】

(名・日)

実施団体等	職種	受講者数	マイスター数	日数
県室内装飾事業協同組合	表装	22	2	2
県防水工事業協同組合	防水施工	19	2	1
有限会社市来電子	電子機器組立て	9	3	3
県自動車車体整備協同組合	工場板金	31	2	1
県タイル工業協同組合	タイル張り	12	1	1
県表具内装組合連合会	表装	12	1	1
県左官業協同組合	左官	20	2	1
7団体・企業	6職種	125	13	10



\* 県室内装飾事業協同組合 表装 \*



\* 県防水工事業協同組合 防水施工 \*

【高等学校の内訳】

(名・日)

実施高等学校名	職 種	受講者数	マイスター数	日 数
県立鹿児島工業高等学校	建具製作	70	10	5
	建築大工	70	10	5
	機械加工	32	3	3
県立鶴翔高等学校	造園	84	6	6
	パン製造	21	2	1
	菓子製造	18	1	1
市立鹿児島女子高等学校	和 裁	50	20	10
県立鹿屋工業高等学校	建築大工	20	5	5
県立加治木工業高等学校	建築大工	100	5	5
県立吹上高等学校	機械加工	30	5	5
6 高等学校	7 職種	495	67	46



\* 市立鹿児島女子高等学校 和裁 \*



\* 県立鹿児島工業高等学校 建具製作 \*

【公共施設等イベントエリアの内訳】

(名・日)

実施施設名	職 種	受講者数	マイスター数	日 数
サンエール鹿児島	建築板金	16	4	1
	和裁	13	2	1
	表装	12	4	1
	情報技術	26	4	2
鹿児島市谷山北公民館	パン製造	20	3	1
	畳製作	23	4	1
	和菓子	43	2	2
	表装	24	5	1
	建築板金	24	7	1
鹿児島高等技術専門校	家具製作	12	2	1
	建築大工	8	2	
	左官	8	2	
	タイル	10	2	
	畳製作	9	2	
	表装	6	2	
	塗装	6	2	
	ガラス施工	10	2	
かごしま県民交流センター (鹿児島県技能まつりと同時開催)	表装	48	3	1
	和裁	48	3	
	ガラス施工	48	2	
	内装仕上げ	48	2	1
	広告美術	48	1	
	建築板金	48	3	
合 計	建築大工	32	3	14
	15 職種	590	68	





\* 鹿児島市谷山北公民館 畳製作 \*



\* サンエール鹿児島 表装 \*

③ 熟練技能者等による派遣指導の実施

(名・日)

区 分	職 種	受講者数	熟練技能者数	日 数
県立薩摩中央高等学校	フラワー装飾	72	3	3
県立種子島高等学校		16	2	2
県立鹿屋農業高等学校		68	4	4
県立鶴翔高等学校		33	2	1
県立市来農芸高等学校		9	1	1
かごしま県民交流センター (鹿児島県技能まつりと同時開催)	配 管	64	2	1
合 計	2 職種	262	14	12



\* 県立薩摩中央高等学校 フラワー装飾 \*



\* 県立鶴翔高等学校 フラワー装飾 \*

(4) 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

(第1回) 令和4年4月22日(金) [ポリテクセンター鹿児島]

若年技能者人材育成支援等事業連携会議を開催

内 容 令和3年度事業実施結果、令和4年度推進計画等について

(第2回) 令和4年12月

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、文書で報告し意見等集約

内 容 令和4年度事業実施状況報告について

2 生産性向上支援訓練実施業務

【(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 鹿児島支部 平成29年度～】

[事故をなくす安全衛生活動]

実 施 日 令和5年1月18日、19日 [ポリテクセンター鹿児島]

実施企業 本坊酒造(株)、(株)サナス、薩摩酒造(株)

受講者数 23名

### 3 若年者地域連携事業【鹿児島労働局 平成30年～】

若年者の雇用を取巻く環境や地元定着等の地域課題等を踏まえ、学生・生徒を含む概ね35歳未満の若年者及び就職氷河期世代支援対象者に、早期離職の防止等、地域の強み・特性を活かした若年者雇用対策を総合的に推進

#### (1) 地域の特性を踏まえた若年者に対する雇用支援サービス

- ① ネットカウンセリング含めたキャリアコンサルティング・相談業務の実施

支援者数	ネットカウンセリング人数
2,700名	16名

- ② フリーター、非正規雇用を中心とする若年者に対するキャリアガイダンスセミナーの実施

・73回 受講者 487名

- ③ 就職ハンドブック「就職ナビ」電子ブックの作成等

ホームページへ掲載し、ダウンロードにより、県内の高校等での就職支援での活用や、企業での若手社員の教育等において活用

#### (2) U I J ターン就職に係る支援

- ① U I J ターン支援員の設置

- ② 都市圏大学等キャリアセンターとの連携によるU I J ターン支援

[2022年度法政大学後援会鹿児島支部 支部総会・父母懇談会]

開催日 令和4年8月28日 [城山ホテルかごしま]

参加者 10名

- ③ 4市合同企業面談会【鹿児島市・日置市・いちき串木野市・始良市】

開催日 令和5年1月9日 [かごしま県民交流センター]

参加者 120名

- ④ 就活応援！ふるさと鹿児島就職・転職オンラインフェア【鹿児島県】

開催日 令和5年3月9日

参加者 341名

- ⑤ 薩摩川内市合同企業説明会【薩摩川内市】

開催日 令和5年3月14日 [サンアリーナーせんだい]

参加者 578名

#### (3) 地域の人材流出防止・地元定着に係る支援

- ① 就職情報ネットの充実・拡充

・ホームページやメルマガ、Twitter、「かごJob」等で発信 111,312件

- ② 地元企業を知るための各種セミナー・講座等の実施

若年者の雇用に積極的な企業の人事・教育担当者やキャリアコンサルタント等を学校の授業へ講師として派遣

[龍桜高等学校 進路セミナー]

開催日 令和4年9月21日

受講者 龍桜高等学校2年生26人

内容 社会人講話、「はたかちカード」グループワーク等

協力団体 県中小企業家同友会

協力事業所 アイテック(株)、(株)南光

[鹿児島情報高等学校Webセミナー]

開催日 令和4年9月28日  
受講者 鹿児島情報高等学校2年生453名  
内容 社会人講話等  
協力団体 県中小企業家同友会  
協力事業所 (株)新栄、ワールドサンフーズ(株)  
社会保険労務士山崎事務所、(株)コマロック  
(株)フィットコンサル、(株)TSグループ



\*Webセミナー\*

[龍桜高等学校 進路セミナー]

開催日 令和4年9月30日  
受講者 龍桜高等学校3年生40人  
内容 社会人講話、「はたかちカード」グループワーク等  
協力団体 県中小企業家同友会  
協力事業所 (株)MMSEサポート、(有)道免家具店、光輝フォトハウス

- ③ 鹿児島で暮らそ！進学・就職応援フェア「みらいワーク“かごしま”」の開催  
若者就職応援フェア開催業務（鹿児島市）

進学・就職応援フェア「みらいワーク“かごしま”」業務（鹿児島県）と合同実施

開催日 令和4年12月11日 [かごしま県民交流センター]

出展者 78（うち、企業33社、学校32校、団体13団体）

参加者 797名

内容 県内の企業・学校の《体験・展示コーナー》、《進学・就職相談コーナー》、《イベント（講演会）》の3コーナー

- ④ 高校生及び若年者に対する入職前・後の講習及び経験交流会

[内定者のためのスタートアップ研修]

・7回 受講者 258名（18社）

[新卒採用者のためのフォローアップ研修]

・4回 受講者 86名（30社）

[若手社員のための経験交流会]

・1回 受講者 13名（9社）

- ⑤ 中小企業向けの若年者人材確保を目的とした企業面談・  
セミナー・説明会等の実施

[雇用促進セミナー]

・1回 受講者 205名（202社）

[若年者人材確保セミナー【経験交流の部】]

・2回 受講者 20名（20社）延べ

- ⑥ 定例会議の開催

進捗状況の報告と今後の進め方の協議等を鹿児島労働局と実施

出席者 県産業人材確保・移住促進課、鹿児島新卒応援ハローワーク、ワークプラザ天文館



\*雇用促進セミナー\*

#### 4 かがしまジョブ・トライアル推進事業【鹿児島県 平成30年度～】

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の事業所において、短期のインターンシップを実施し、当該分野への就業促進

##### (1) インターンシップ希望者の受入事業所の選定

(事業所・日)

分野	事業所数	実施事業所	日数
建築・土木	32	11	37
介護・福祉	19	2	2
I T 関係	0	0	0
その他	2	0	0
計	53	13	39

##### (2) インターンシップ希望者の募集及びマッチング

###### ① インターンシップ希望者への支援

希望者数 (実)	実施者数 (延べ)	面談回数	就職者数 (実)
37名	71名	68回	23名

###### ② インターンシップ体験マッチングのための合同面接会の実施

###### [第1回]

開催日 令和4年5月17日〔株コルテーヌ〕

参加事業所 4事業所

参加者 5名（うち、インターンシップ希望者4名）

###### [第2回]

開催日 令和4年7月17日〔医療法人光風会〕

参加事業所 1事業所

参加者 7名（うち、インターンシップ希望者7名）

###### [第3回]

開催日 令和4年8月9日〔株コルテーヌ〕

参加事業所 4事業所

参加者 17名（うち、インターンシップ希望者9名）

###### [第4回]

開催日 令和4年11月10日〔株コルテーヌ〕

参加事業所 5事業所

参加者 17名（うち、インターンシップ希望者6名）

###### [第5回]

開催日 令和5年2月9日〔株コルテーヌ〕

参加事業所 6事業所

参加者 17名（うち、インターンシップ希望者10名）



\* 合同面接会 \*

(3) インターンシップ希望者への支援

(回・名)

分野	助言等回数	希望者数
建築・土木	60	29
介護・福祉	8	8
I T 関係	0	0
その他	0	0
計	68	37

(4) 体験事業所への支援

(回・事業所)

分野	助言等回数	実施事業所数
建築・土木	76	51
介護・福祉	2	2
I T 関係	0	0
その他	0	0
計	78	53

# 資料 1 定期試験前期実施結果内訳

(名、%)

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	4	2	1	50.0	4	3	75.0	2	50.0
機械加工	普通旋盤作業	1				1	0	0.0	0	0.0
機械加工	数値制御旋盤作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	1	33.3
機械加工	平面研削盤作業	1				1	0	0.0	0	0.0
機械加工	マシニングセンタ作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
建築板金	内外装板金作業	14	8	5	62.5	12	7	58.3	8	57.1
建築板金	ダクト板金作業	2	2	1	50.0	2	2	100	1	50.0
工場板金	打出し板金作業	1	1	0	0.0	1	1	100	0	0.0
仕上げ	機械組立仕上げ作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	2	2	1	50.0	2	1	50.0	1	50.0
建設機械整備	建設機械整備作業	14	13	12	92.3	14	9	64.3	9	64.3
家具製作	家具手加工作業	4	3	3	100	4	4	100	4	100
建具製作	木製建具手加工作業	3	3	3	100	1	1	100	2	66.7
とび	とび作業	27	23	11	47.8	23	11	47.8	12	44.4
左官	左官作業	11	8	5	62.5	9	2	22.2	3	27.3
タイル張り	タイル張り作業	3	2	0	0.0	3	2	66.7	0	0.0
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	20	11	8	72.7	18	2	11.1	3	15.0
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業	1							1	100
防水施工	F R P 防水工事作業	9	4	2	50.0	9	3	33.3	3	33.3
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	7	6	6	100	7	6	85.7	6	85.7
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	11	10	8	80.0	11	9	81.8	8	72.7
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	16	3	3	100	14	9	64.3	11	68.8
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	3	1	0	0.0	3	2	66.7	1	33.3
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	6	5	4	80.0	5	3	60.0	3	50.0
表装	壁装作業	11	10	8	80.0	11	9	81.8	9	81.8
塗装	建築塗装作業	56	32	14	43.8	51	18	35.3	18	32.1
塗装	金属塗装作業	4	4	3	75.0	3	2	66.7	3	75.0
塗装	鋼橋塗装作業	1							1	100
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
計		240	161	105	65.2	217	113	52.1	115	47.9
(2級)										
造園	造園工事作業	5	3	3	100	5	1	20.0	1	20.0
機械加工	普通旋盤作業	21	14	10	71.4	15	11	73.3	14	66.7
機械加工	数値制御旋盤作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	2	66.7
機械加工	フライス盤作業	1	1	1	100	1	0	0.0	0	0.0
機械加工	平面研削盤作業	2	2	2	100	2	0	0.0	0	0.0
機械加工	円筒研削盤作業	1				1	1	100	1	100
機械加工	マシニングセンタ作業	1				1	0	0.0	0	0.0
建築板金	内外装板金作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
建築板金	ダクト板金作業	2	2	2	100	1	0	0.0	1	50.0
工場板金	打出し板金作業	6	1	1	100	2	2	100	5	83.3
電子機器組立て	電子機器組立て作業	5							5	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	7	6	4	66.7	3	3	100	5	71.4
建設機械整備	建設機械整備作業	65	53	40	75.5	63	42	66.7	41	63.1
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	2	2	100	1	0	0.0	1	50.0
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	5	5	4	80.0	5	4	80.0	4	80.0
家具製作	家具手加工作業	19	1	1	100	6	6	100	15	78.9
建具製作	木製建具手加工作業	3	3	3	100	3	2	66.7	2	66.7
建築大工	大工工事作業	14							14	100
とび	とび作業	19	18	9	50.0	15	8	53.3	7	36.8
左官	左官作業	9	3	2	66.7	9	2	22.2	1	11.1
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	4	4	4	100	1	0	0.0	3	75.0
タイル張り	タイル張り作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
畳製作	畳製作作業	1	1	0	0.0	1	1	100	0	0.0
防水施工	F R P 防水工事作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	2	2	2	100	1	1	100	2	100
表装	壁装作業	1	1	1	100	1	0	0.0	0	0.0
塗装	建築塗装作業	4	3	0	0.0	2	0	0.0	1	25.0
塗装	金属塗装作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
計		206	132	96	72.7	146	89	61.0	128	62.1
(3級)										
園芸装飾	室内園芸装飾作業	2	2	2	100	2	2	100	2	100
造園	造園工事作業	12	11	6	54.5	2	2	100	4	33.3
機械加工	普通旋盤作業	9	7	4	57.1	7	6	85.7	4	44.4
機械加工	フライス盤作業	8				8	8	100	8	100
工場板金	打出し板金作業	8	7	7	100	7	7	100	8	100
機械検査	機械検査作業	44	43	41	95.3	44	42	95.5	42	95.5
建築大工	大工工事作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
左官	左官作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	4	4	3	75.0	4	4	100	3	75.0
塗装	金属塗装作業	4	4	4	100	4	3	75.0	3	75.0
舞台機構調整	音響機構調整作業	15	15	12	80.0	15	11	73.3	11	73.3
フラワー装飾	フラワー装飾作業	11	11	11	100	11	11	100	11	100
計		123	110	96	87.3	110	102	92.7	102	82.9
(単一等級)										
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ作業	28	22	13	59.1	26	15	57.7	11	39.3
計		28	22	13	59.1	26	15	57.7	11	39.3



## 資料2 定期試験後期実施結果内訳

(名、%)

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		
(特級)										
機械加工		1	1	1	100	1	1	100	1	100
仕上げ		1	1	1	100	1	1	100	1	100
建設機械整備		1	1	0	0.0				0	0.0
計		3	3	2	66.7	2	2	100	2	66.7
(1級)										
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	3	2	2	100	3	2	66.7	2	66.7
時計修理	時計修理作業	6	5	4	80.0	6	2	33.3	2	33.3
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	2	2	1	50.0	1	0	0.0	1	50.0
農業機械整備	農業機械整備作業	8	7	7	100	8	8	100	8	100
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	17	15	7	46.7	8	6	75.0	8	47.1
和裁	和服製作作業	1				1	0	0.0	0	0.0
パン製造	パン製造作業	2	2	1	50.0	2	0	0.0	0	0.0
建築大工	大工工事作業	14	8	6	75.0	14	8	57.1	8	57.1
かわらぶき	かわらぶき作業	1				1	0	0.0	0	0.0
配管	建築配管作業	18	11	7	63.6	17	2	11.8	3	16.7
厨房設備施工	厨房設備施工作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
型枠施工	型枠工事作業	16	14	6	42.9	14	5	35.7	5	31.3
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	5	5	3	60.0	2	2	100	3	60.0
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	2	2	1	50.0	2	2	100	1	50.0
防水施工	アスファルト防水工事作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	23	19	6	31.6	21	6	28.6	7	30.4
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	1							1	100
ガラス施工	ガラス工事作業	7	5	4	80.0	6	3	50.0	4	57.1
塗装	鋼橋塗装作業	8	2	1	50.0	8	2	25.0	2	25.0
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	3	2	2	100	2	1	50.0	2	66.7
舞台機構調整	音響機構調整作業	5	2	2	100	5	0	0.0	0	0.0
計		144	105	61	58.1	123	50	40.7	58	40.3
(2級)										
機械加工	フライス盤作業	1							1	100
電気機器組立て	シーケンス制御作業	3	1	1	100	3	1	33.3	1	33.3
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	3	3	2	66.7	3	2	66.7	2	66.7
時計修理	時計修理作業	9	9	8	88.9	9	4	44.4	4	44.4
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	8	7	4	57.1	8	3	37.5	3	37.5
農業機械整備	農業機械整備作業	7	6	6	100	7	6	85.7	6	85.7
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	11	11	6	54.5	10	5	50.0	5	45.5
和裁	和服製作作業	1	1	1	100	1	0	0.0	0	0.0
パン製造	パン製造作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
建築大工	大工工事作業	24	21	19	90.5	24	14	58.3	12	50.0
配管	建築配管作業	49	28	20	71.4	49	13	26.5	12	24.5
厨房設備施工	厨房設備施工作業	2	2	2	100	2	1	50.0	1	50.0
型枠施工	型枠工事作業	3	3	1	33.3	2	1	50.0	1	33.3
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	5	5	3	60.0	5	3	60.0	1	20.0
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	1	1	0	0.0	1	1	100	0	0.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	3	3	3	100	3	1	33.3	1	33.3
ガラス施工	ガラス工事作業	4	3	1	33.3	4	1	25.0	1	25.0
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	7	4	3	75.0	7	5	71.4	5	71.4
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	5	5	4	80.0	5	3	60.0	3	60.0
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	3	1	1	100	3	2	66.7	2	66.7
計		151	116	87	75.0	148	68	45.9	63	41.7
(3級)										
造園	造園工事作業	18	17	13	76.5	18	9	50.0	7	38.9
機械加工	普通旋盤作業	58	47	40	85.1	54	48	88.9	40	69.0
機械検査	機械検査作業	43	42	36	85.7	43	33	76.7	32	74.4
電子機器組立て	電子機器組立て作業	3	2	2	100	1	0	0.0	2	66.7
電気機器組立て	シーケンス制御作業	1	1	1	100	1	0	0.0	0	0.0
時計修理	時計修理作業	8	8	8	100	8	8	100	8	100
和裁	和服製作作業	3	3	2	66.7	3	3	100	2	66.7
家具製作	家具手加工作業	9	9	9	100	9	9	100	9	100
建築大工	大工工事作業	20	20	20	100	20	18	90.0	18	90.0
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	4	4	4	100	4	4	100	4	100
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	15	12	12	100	15	10	66.7	10	66.7
計		183	166	148	89.2	177	143	80.8	133	72.7
(単一等級)										
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ-工事作業	1							1	100
計		1							1	100

### 資料3 随時試験実施結果内訳

(名、%)

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		
(基礎級)										
機械加工	フライス盤作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
機械加工	マシニングセンタ作業	15	15	13	86.7	15	12	80.0	12	80.0
鉄工	構造物鉄工作業	17	17	14	82.4	15	14	93.3	14	82.4
建築板金	内外装板金作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
めっき	溶融亜鉛めっき作業	4	4	4	100	4	4	100	4	100
機械検査	機械検査作業	42	34	32	94.1	40	22	55.0	22	52.4
電子機器組立て	電子機器組立て作業	119	118	104	88.1	110	107	97.3	104	87.4
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	2	2	2	100	2	2	100	2	100
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	61	61	58	95.1	58	57	98.3	57	93.4
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	5	5	3	60.0	4	4	100	3	60.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	17	17	12	70.6	12	12	100	12	70.6
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	3	3	2	66.7	2	2	100	2	66.7
建具制作	木製建具手加工作業	2	2	2	100	2	2	100	2	100
プラスチック成形	射出成形作業	5	3	3	100	5	3	60.0	3	60.0
プラスチック成形	インフレーション成形作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
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	18	18	14	77.8	14	14	100	14	77.8
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	4	4	4	100	4	4	100	4	100
建築大工	大工工事作業	10	10	6	60.0	8	6	75.0	6	60.0
かわらぶき	かわらぶき作業	2	2	1	50.0	2	1	50.0	1	50.0
とび	とび作業	73	71	49	69.0	61	47	77.0	45	61.6
左官	左官作業	16	13	13	100	16	13	81.3	13	81.3
配管	建築配管作業	6	6	6	100	6	6	100	6	100
配管	プラント配管作業	4	4	2	50.0	3	2	66.7	2	50.0
型枠施工	型枠工事作業	37	37	28	75.7	31	29	93.5	28	75.7
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	31	31	23	74.2	24	23	95.8	23	74.2
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	8	8	8	100	8	8	100	8	100
防水施工	シーリング防水工事作業	13	13	11	84.6	12	11	91.7	11	84.6
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	8	8	8	100	8	8	100	8	100
塗装	建築塗装作業	6	6	6	100	6	6	100	6	100
塗装	金属塗装作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
工業包装	工業包装作業	18	18	17	94.4	17	17	100	17	94.4
計		556	540	455	84.3	499	446	89.4	439	79.0
(随時3級)										
機械加工	フライス盤作業	4	4	3	75.0	4	1	25.0	1	25.0
機械加工	マシニングセンタ作業	7	4	3	75.0	6	5	83.3	2	28.6
鉄工	構造物鉄工作業	7	3	3	100	7	7	100	3	42.9
建築板金	内外装板金作業	5	2	2	100	5	5	100	2	40.0
機械検査	機械検査作業	49	6	2	33.3	49	34	69.4	1	2.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	60				60	45	75.0	0	0.0
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	2				2	2	100	0	0.0
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	7	7	7	100	7	7	100	7	100
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	3	3	0	0.0	3	3	100	0	0.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	21	18	13	72.2	21	18	85.7	13	61.9
布はく縫製	ワイシャツ製造作業	3	3	3	100	3	3	100	3	100
印刷	オフセット印刷作業	2	2	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
パン製造	パン製造作業	6	6	5	83.3	6	5	83.3	5	83.3
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	5				5	2	40.0	0	0.0
建築大工	大工工事作業	8	2	1	50.0	8	2	25.0	1	12.5
かわらぶき	かわらぶき作業	5	5	3	60.0	3	3	100	3	60.0
とび	とび作業	51	45	11	24.4	45	36	80.0	11	21.6
左官	左官作業	10	4	1	25.0	10	10	100	1	10.0
配管	建築配管作業	9	7	5	71.4	7	7	100	5	55.6
型枠施工	型枠工事作業	11	8	4	50.0	10	10	100	4	36.4
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	10	5	3	60.0	10	9	90.0	3	30.0
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	3	2	2	100	3	3	100	2	66.7
防水施工	シーリング防水工事作業	6	6	3	50.0	4	4	100	3	50.0
表装	壁装作業	2	2	1	50.0	2	2	100	1	50.0
塗装	金属塗装作業	5	3	1	33.3	5	3	60.0	1	20.0
工業包装	工業包装作業	2	2	2	100	2	2	100	2	100
計		303	149	78	52.3	289	228	78.9	74	24.4
(随時2級)										
めっき	電気めっき作業	1				1	1	100.0	0	0.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	42				42	14	33.3	0	0.0
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	1				1	1	100.0	0	0.0
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	3	2	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0
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	6				6	3	50.0	0	0.0
とび	とび作業	12	10	0	0.0	11	8	72.7	0	0.0
左官	左官作業	2				2	0	0.0	0	0.0
型枠施工	型枠工事作業	9	1	0	0.0	9	7	77.8	0	0.0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	17	10	1	10.0	17	10	58.8	1	5.9
塗装	建築塗装作業	2	1	0	0.0	2	2	100.0	0	0.0
計		95	24	1	4.2	94	47	50.0	1	1.1

#### 資料4 定期試験受検申請者数の推移

(名、%)

等級	区分	R3	R4	R5	R4 - R3	R4/R3	R5/R4
特級	受検申請者数	7	3	2	▲ 4	42.9	66.7
	学科申請者数	7	3	2	▲ 4	42.9	66.7
	実技申請者数	5	2	2	▲ 3	40	100
1級	受検申請者数	581	384	350	▲ 197	66.1	91.1
	学科申請者数	443	266	244	▲ 177	60	91.7
	実技申請者数	501	340	310	▲ 161	67.9	91.2
2級	受検申請者数	399	357	340	▲ 42	89.5	95.2
	学科申請者数	275	248	232	▲ 27	90.2	93.5
	実技申請者数	345	294	295	▲ 51	85.2	100.3
3級	受検申請者数	515	306	333	▲ 209	59.4	108.8
	学科申請者数	463	276	269	▲ 187	59.6	97.5
	実技申請者数	511	287	320	▲ 224	56.2	111.5
単一等級	受検申請者数	41	29	30	▲ 12	70.7	103.4
	学科申請者数	40	22	23	▲ 18	55	104.5
	実技申請者数	39	26	28	▲ 13	66.7	107.7
合計	受検申請者数	1,543	1,079	1,055	▲ 464	69.9	97.8
	学科申請者数	1,228	815	770	▲ 413	66.4	94.5
	実技申請者数	1,401	949	955	▲ 452	67.7	100.6

#### 資料5 随時試験受検申請者数の推移

(名、%)

等級	区分	R3	R4	R5	R4 - R3	R4/R3	R5/R4
基礎級	受検申請者数	324	556	744	232	171.6	133.8
	学科申請者数	317	540	723	223	170.3	133.9
	実技申請者数	292	499	668	207	170.9	133.9
随時3級	受検申請者数	707	303	256	▲ 404	42.9	84.5
	学科申請者数	320	149	126	▲ 171	46.6	84.6
	実技申請者数	682	289	244	▲ 393	42.4	84.4
随時2級	受検申請者数	106	95	115	▲ 11	89.6	121.1
	学科申請者数	15	24	29	9	160	120.8
	実技申請者数	106	94	115	▲ 12	88.7	122.3
合計	受検申請者数	1,137	954	1,115	▲ 183	83.9	116.9
	学科申請者数	652	713	878	61	109.4	123.1
	実技申請者数	1,080	882	1,027	▲ 198	81.7	116.4

# 資料6 随時試験の推移

## [随時試験合計]

### 1. 試験実施回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	9 / 9	31 / 40	28 / 68	22 / 90	19 / 109	29 / 138	16 / 154	24 / 178	10 / 188	17 / 205	13 / 218	22 / 240
令和3年度	10 / 10	24 / 34	10 / 44	28 / 72	14 / 86	31 / 117	14 / 131	25 / 156	3 / 159	30 / 189	16 / 205	30 / 235
令和4年度	5 / 5	26 / 31	10 / 41	11 / 52	3 / 55	11 / 66	22 / 88	18 / 106	14 / 120	33 / 153	32 / 185	23 / 208
受入企業数	9 / 9	40 / 49	11 / 60	23 / 83	3 / 86	23 / 109	37 / 146	38 / 184	24 / 208	72 / 280	58 / 338	34 / 372

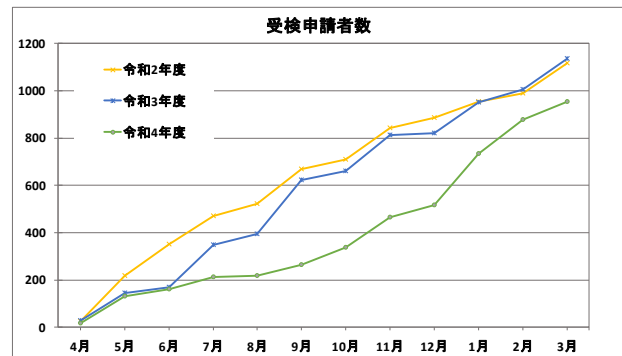
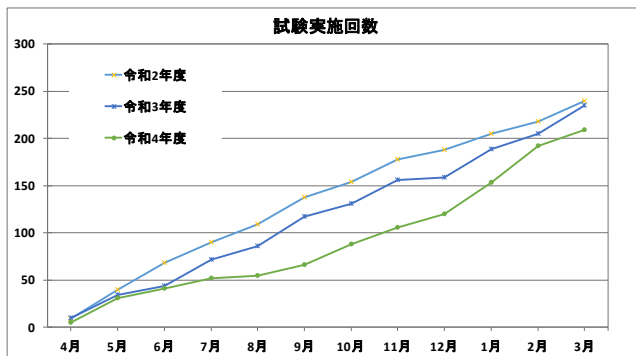
### (参考)

年度	試験実施回数	受検申請者数
R2	240	1116
R3	235	1137
R4	208	954

### 2. 受検申請者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	24 / 24	195 / 219	131 / 350	121 / 471	50 / 521	147 / 668	41 / 709	134 / 843	4 / 887	67 / 954	36 / 990	126 / 1116
令和3年度	29 / 29	115 / 144	25 / 169	178 / 347	47 / 394	229 / 623	38 / 661	151 / 812	8 / 820	132 / 952	53 / 1005	132 / 1137
令和4年度	18 / 18	114 / 132	29 / 161	52 / 213	5 / 218	46 / 264	74 / 338	128 / 466	51 / 517	216 / 733	146 / 879	75 / 954

試験実施回数前年度比較		
R2	240	113%
R3	235	98%
R4	208	89%
受検申請者数前年度比較		
R2	1116	145%
R3	1137	102%
R4	954	84%



## [基礎級]

### 1. 試験実施回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	3 / 3	17 / 20	19 / 39	12 / 51	12 / 63	15 / 78	9 / 87	13 / 100	4 / 102	6 / 108	0 / 108	0 / 108
令和3年度	1 / 1	4 / 5	2 / 7	13 / 20	8 / 28	16 / 44	5 / 49	7 / 56	0 / 56	1 / 57	1 / 58	0 / 58
令和4年度	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	10 / 10	13 / 23	12 / 35	23 / 58	23 / 81	22 / 103

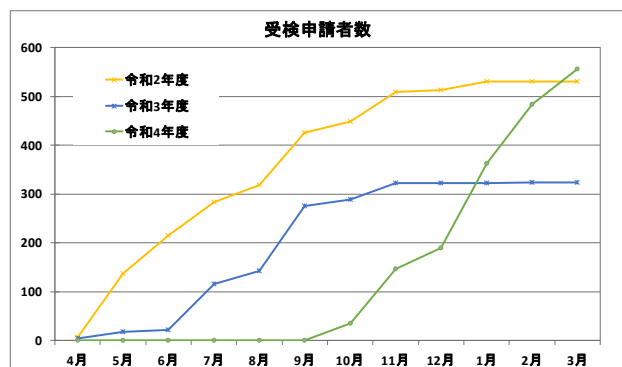
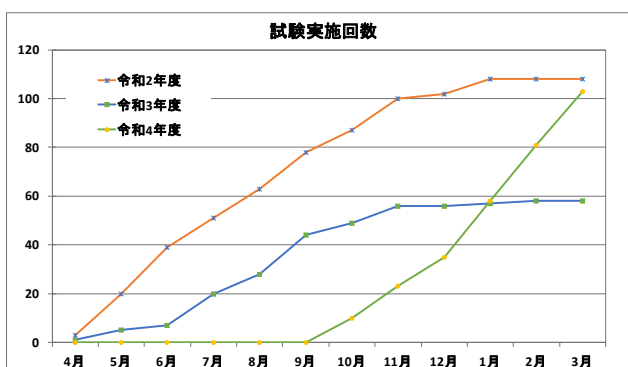
### (参考)

年度	試験実施回数	受検申請者数
R2	108	530
R3	58	324
R4	103	556

### 2. 受検申請者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	7 / 7	130 / 137	78 / 215	69 / 284	35 / 319	107 / 426	23 / 449	60 / 509	4 / 513	17 / 530	0 / 530	0 / 530
令和3年度	5 / 5	13 / 18	4 / 22	94 / 116	26 / 142	134 / 276	13 / 289	33 / 322	0 / 322	1 / 323	1 / 324	0 / 324
令和4年度	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	35 / 35	112 / 147	42 / 189	173 / 362	121 / 483	73 / 556

試験実施回数前年度比較		
R2	108	113%
R3	58	54%
R4	103	178%
受検申請者数前年度比較		
R2	530	145%
R3	324	61%
R4	556	172%



[随時3級]

1. 試験実施回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	5 / 5	13 / 18	9 / 27	8 / 35	6 / 41	11 / 52	6 / 58	8 / 66	8 / 74	11 / 85	12 / 97	20 / 117
令和3年度	8 / 8	18 / 26	5 / 31	13 / 44	4 / 48	13 / 61	9 / 70	15 / 85	3 / 88	26 / 114	14 / 128	20 / 148
令和4年度	3 / 3	21 / 24	8 / 32	9 / 41	2 / 43	9 / 52	9 / 61	3 / 64	2 / 66	3 / 69	8 / 77	1 / 78

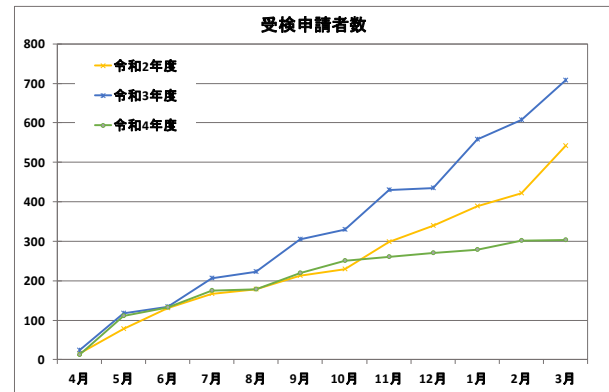
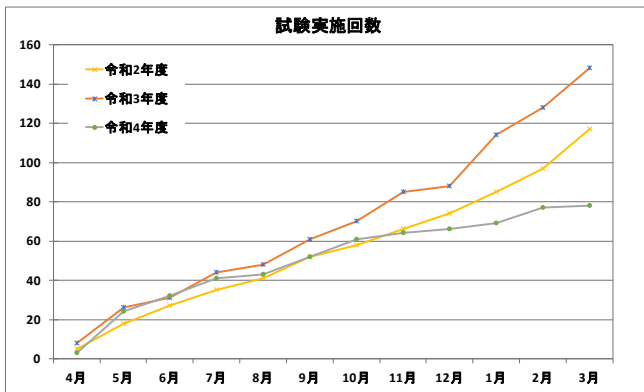
(参考)

年度	試験実施回数	受験申請者数
R2	117	541
R3	148	707
R4	78	303

2. 受験申請者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	15 / 15	63 / 78	53 / 131	35 / 166	13 / 179	34 / 213	16 / 229	70 / 299	40 / 339	50 / 389	33 / 422	119 / 541
令和3年度	23 / 23	94 / 117	17 / 134	72 / 206	16 / 222	83 / 305	25 / 330	100 / 430	4 / 434	124 / 558	49 / 607	100 / 707
令和4年度	12 / 12	99 / 111	22 / 133	42 / 175	4 / 179	40 / 219	32 / 251	10 / 261	9 / 270	9 / 279	22 / 301	2 / 303

試験実施回数前年度比較		
R2	117	270%
R3	148	126%
R4	78	53%
受験申請者数前年度比較		
R2	541	145%
R3	707	131%
R4	303	43%



[随時2級]

1. 試験実施回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	1 / 1	1 / 2	0 / 2	2 / 4	1 / 5	3 / 8	1 / 9	3 / 12	0 / 12	0 / 12	1 / 13	2 / 15
令和3年度	1 / 1	2 / 3	3 / 6	2 / 8	2 / 10	2 / 12	0 / 12	3 / 15	0 / 15	3 / 18	1 / 19	10 / 29
令和4年度	2 / 2	5 / 7	2 / 9	2 / 11	1 / 12	2 / 14	3 / 17	2 / 19	0 / 19	7 / 26	1 / 27	0 / 27

(参考)

年度	試験実施回数	受験申請者数
R2	15	45
R3	29	106
R4	27	95

2. 受験申請者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度	2 / 2	2 / 4	0 / 4	17 / 21	2 / 23	6 / 29	2 / 31	4 / 35	0 / 35	0 / 35	3 / 38	7 / 45
令和3年度	1 / 1	8 / 9	4 / 13	12 / 25	5 / 30	12 / 42	0 / 42	18 / 60	4 / 64	7 / 71	3 / 74	32 / 106
令和4年度	6 / 6	15 / 21	7 / 28	10 / 38	1 / 39	6 / 45	7 / 52	6 / 58	0 / 58	34 / 92	3 / 95	0 / 95

試験実施回数前年度比較		
R2	15	270%
R3	29	193%
R4	27	93%
受験申請者数前年度比較		
R2	45	145%
R3	106	236%
R4	95	90%

