

能力開発の ひろば

令和6年

秋号

4～9月事業実施報告

10～12月事業計画

令和6年10月31日発行



若年者ものづくり競技大会 表敬訪問の様子



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

能力開発関係

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

合格者は、「技士」の称号が与えられ、合格証が授与されます。

「認定施設試験」を各種教育機関（20/22 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	2	186	466	7	661
合格者数	2	135	419	6	562
合格率	100	72.6	89.9	85.7	85.0

コンピュータサービス技能評価試験 採点講習会及び情報セキュリティ部門説明会等

10月24日に、県青少年会館で、県内の認定施設の試験委員を対象とした、コンピュータサービス技能評価試験の採点講習会を開催し、19人の参加者が熱心に受講されました。

また、会員団体や関係機関の従業員等を対象に、コンピュータサービス技能評価試験の情報セキュリティ部門の説明会を実施し、その後31人が試験を受験されました。



職業訓練指導員（48時間）講習

この講習は、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に、職業能力開発促進法に基づいて、「厚生労働大臣の指定する講習実施要領」により実施するものです。講習修了者には、本人の申請に基づいて、鹿児島県知事から職業訓練指導員免許証が交付されます。

今年は7月30日～31日、8月1日～2日、8日～9日の6日間、県青少年会館で開催し、全科目を履修された23人に、修了証書を交付しました。



これってどんなお仕事？

フローリスト（フラワー装飾技能士）とは、お花を使って素敵な飾りを作るお仕事をしている方です。たとえば、結婚式やお誕生日パーティー、イベントなどで飾る花をデザインして、花束やアレンジメントを作ったり、会場に花を飾ったりします。花の種類や色を上手に組み合わせ、美しい作品を作ることが求められます。また、季節に合った花を選んだり、飾る場所やお客様の好みに合わせてデザインを考えたりするのも大切です。簡単に言うと、「お花のデザイナー」のような存在で、人々の大切な瞬間を華やかにするお仕事です！



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活用に係る業務（4～9月）

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	6社	5職種	185人受講
・高校・専門学校等	8校	8職種	494人受講
・公共施設等	1回	8職種	146人受講

若者に対する「ものづくりの魅力」発信

・小中学校等	3校	3職種	61人受講
--------	----	-----	-------

熟練技能者等による派遣指導の実施

・高校・専門学校等	7校	3職種	489人受講
・小中学校等	0校	0職種	0人受講

県立鹿屋農業高校
(左官)



南さつま市立川畑小学校
(左官)

【ものづくりマイスターの認定状況（4月～9月）】

以下の方から、ものづくりマイスターの認定申請があり、中央ものづくりマイスター認定委員会において認定されました。

【認定者・認定職種】池田 信博氏（機械検査）

令和6年9月末現在 ものづくりマイスター認定者数 307人

実技指導のご紹介（鹿児島県立野田女子高等学校）

【実技指導概要】

職種名：パン製造 作業名：パン製造

日程：令和6年7月22日から9月20日までの6日間

内容：技能検定3級課題の一部等による実技指導

受講者：57人（1年～3年生）

ものづくりマイスター 山崎 昇平氏：有限会社山崎パン

渡邊 貴一氏：有限会社清月ベーカリー

松下 誠氏：有限会社松下パン



実技指導風景

【ものづくりマイスターの感想】 ものづくりマイスター代表 山崎 昇平氏

3年間、計6回にわたる実技指導によって、「お客様の購買意欲を高める品質のパンを自分で作れるようになる。」ことがゴール。

主に、材料の知識、生地作り方、発酵の温度、時間管理、焼成に至るまでを指導しています。

回数を重ねていくたびに、生徒たちの作業スピードが上がり、ミスも少なくなり、より質の高い製品が出来るようになっていきます。

実技指導を経験することで、生徒たちのものづくりへの視野が広がり、自分の想像を超える想像力という力が養われていくことを楽しみにしています。

全国技能競技大会への道



第19回若年者ものづくり競技大会

旋盤職種 銅賞受賞 末次 凜人（川内職業能力開発短期大学校）選手

- (協会) 末次選手、銅賞おめでとうございます。今のお気持ちをお聞かせ下さい。
- (末次) 入賞出来たことは嬉しかったが、金賞を狙っていたので、悔しい気持ちの方が大きい。
- (協会) 大会にはどのような気持ちで挑まれましたか？
- (末次) ずっと一緒に練習に付き合ってくれ、熱心に指導くれた恩師に、金賞を取って恩返ししたい、また入賞して川内職業能力開発短期大学校を全国に知ってもらいたいと思って挑んだ。
- (協会) 大会に参加して感じたことは？
- (末次) 会場の独特な雰囲気にもまれそうになったが、緊張しないように練習をしてきたので、落ち着いていつもどおりできた。
- (協会) これからの目標はなんですか？
- (末次) 身に付けた技術を就職先でも発揮していきたい。卒業するまでに後輩へ技能・技術を指導していきたい。



地元の専門系の県立鹿屋農業高等学校に進学後、担任の熱心な指導もあり、高校2年生で技能検定の機械加工職種普通旋盤作業2級に合格。もっと技術を磨きたいと川内職業能力開発短期大学校に入学。

◆指導者から一言◆

川内職業能力開発短期大学校 生産技術科 指導員 山本 衡 氏

よくぞ入賞してくれた、本当におめでとう。人一倍、練習を頑張っていたので、結果が伴ってよかった。でも、金賞を狙っていたので、末次君に金賞を取らせてあげられず申し訳ない気持ちもある。この気持ちを今後の指導に活かし、生徒一人ひとりにきめ細やかな対応できるよう、私も頑張っていきたいと思う。



10月21日、末次選手が鹿児島県庁を訪問し結果報告を行いました。

北村商工労働部水産部長は銅賞受賞について、「選手や指導者らの努力の賜物。鹿児島県のものづくりの技能の高さをアピールでき大変喜ばしい。今後も更なる活躍を期待する。」と激励されました。

益々のご活躍を心から応援しています。



第 62 回技能五輪全国大会

11月22日～25日に、愛知県で開催される第62回技能五輪全国大会に、次の選手が出場します。

氏名	職種	所属	氏名	職種	所属
仁禮 楽人	家具	県立宮之城高等技術専門学校	福留 紫音	建具	山口建装(株)
有園 誠			下永田 星七	建築大工	県立宮之城高等技術専門学校
平 蓮翔		前田 智成	フラワー装飾		
田中 稜		尾方 彰			

(敬称略)

～～大会に向けての意気込み～～



仁禮選手

技能五輪全国大会に向けてこれまでの知識、経験を活かし金賞を目指し頑張ろうと思います。



有園選手

時間内に完成することと、金賞を取れるように全力を尽くします!!



田中選手

昨年の経験と日々の努力の成果を活かし、最後まで精一杯頑張りたいです。



平選手

技能五輪全国大会に向けて日々の努力を惜しまず金賞をとれるように技術力を高めていきます。



福留選手

去年よりも良い物を、そしてメダルを持って帰ってこれるように頑張りたいです。最後なので精一杯楽しむ!!



下永田選手

県代表として練習以上のことをするのはなく、練習でしてきたことを十分に発揮し、金を狙いたいです。



前田選手

上位入賞目指し日々の練習に一生懸命取り組み自分の力をだしきりたいです。



尾方選手

鹿児島県初の高校生の選手なので緊張しますが、練習の成果を発揮できるように頑張りたいです。

～～指導者等からの応援メッセージ～～

練習の成果を自信に変えて落ちついて自分の技を発揮してください。目指せ入賞!!

家具職種：日高 龍一

一人一人の得意、不得意をしっかり和極めて指導をしていきたい。この経験を来年度に活かしていきたい。

家具職種：福永 涼介

ミスをどれだけ減らせるかの勝負です!!

集中力を最大限に研ぎ澄ませて、精一杯がんばってください。ファイト!!

建具職種：山口 洸樹

県代表としての自覚と誇りを胸に、感謝の気持ちを忘れず歴代先輩たちの悲願「上位入賞」を目指してキバレ!

建築大工職種：上村 大作

大好きな花達と楽しく会話しながら、花への想いを表現してください。高校生として初めての出場おめでとう!

フラワー装飾職種：本村 幸恵



技能検定

前期技能検定実施結果試験

令和6年度前期の実施結果がまとまりました。技能検定委員をはじめ関係者の皆様、御協力ありがとうございました。

【1級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
造園	造園工事作業	3	1	33.3
機械加工	普通旋盤作業	1	1	100
機械加工	数値制御旋盤作業	2	1	50.0
機械加工	フライス盤作業	1	0	0
機械加工	数値制御フライス盤作業	1	1	100
機械加工	マシニングセンタ作業	11	6	54.5
建築板金	内外装板金作業	5	2	40.0
建築板金	ダクト板金作業	3	2	66.7
工場板金	打出し板金作業	2	2	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	4	3	75.0
建設機械整備	建設機械整備作業	13	5	38.5
家具製作	家具手加工作業	13	5	38.5
建具製作	木製建具手加工作業	4	1	25.0
石材施工	石張り作業	5	4	80.0
とび	とび作業	23	7	30.4
左官	左官作業	8	2	25.0
タイル張り	タイル張り作業	5	1	20.0
畳製作	畳製作作業	2	2	100
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	1	1	100
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	1	1	100
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	9	1	11.1
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	FRP防水工事作業	10	4	40.0
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	4	4	100
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	11	6	54.5
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	11	5	45.5
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	6	2	33.3
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	2	0	0
表装	壁装作業	10	5	50.0
塗装	建築塗装作業	75	15	20.0
塗装	金属塗装作業	4	1	25.0
合計		251	92	36.7

【単一等級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ作業	31	16	51.6
合計		31	16	51.6

【2級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
造園	造園工事作業	1	0	0
機械加工	普通旋盤作業	21	18	85.7
機械加工	数値制御旋盤作業	5	3	60.0
機械加工	フライス盤作業	2	1	50.0
機械加工	数値制御フライス盤作業	1	1	100
機械加工	平面研削盤作業	1	1	100
機械加工	円筒研削盤作業	2	1	50.0
機械加工	マシニングセンタ作業	4	0	0
建築板金	内外装板金作業	1	1	100
建築板金	ダクト板金作業	2	1	50.0
工場板金	打出し板金作業	7	4	57.1
仕上げ	機械組立仕上げ作業	1	1	100
電子機器組立て	電子機器組立て作業	7	6	85.7
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	8	3	37.5
建設機械整備	建設機械整備作業	67	45	67.2
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	1	50.0
家具製作	家具手加工作業	19	13	68.4
建築大工	大工工事作業	13	13	100
とび	とび作業	8	4	50.0
左官	左官作業	8	3	37.5
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	3	1	33.3
畳製作	畳製作作業	2	2	100
配管	建築配管作業	1	1	100
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	3	1	33.3
防水施工	FRP防水工事作業	1	1	100
表装	壁装作業	7	4	57.1
塗装	建築塗装作業	8	3	37.5
塗装	金属塗装作業	2	2	100
フラワー装飾	フラワー装飾作業	3	2	66.7
合計		210	137	65.2

【3級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
園芸装飾	室内園芸装飾作業	4	4	100
造園	造園工事作業	12	1	8.3
機械加工	普通旋盤作業	5	5	100
機械加工	フライス盤作業	5	4	80.0
工場板金	打出し板金作業	13	7	53.8
機械検査	機械検査作業	65	59	90.8
建築大工	大工工事作業	8	7	87.5
とび	とび作業	2	0	0
左官	左官作業	7	4	57.1
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	4	2	50.0
塗装	金属塗装作業	8	7	87.5
舞台機構調整	音響機構調整作業	18	10	55.6
フラワー装飾	フラワー装飾作業	27	24	88.9
合計		178	134	75.3

後期技能検定申請状況

令和6年度後期技能検定の申請が10月7日から18日に行われ、12月から実技試験が始まります。
 学科試験は、令和7年1月26日・2月2日・2月5日・2月9日に行われます。

合格発表は、令和7年3月14日に行われます。

合格発表日に鹿児島県のホームページに技能検定合格者（実技試験・学科試験を両方とも合格された方）の受検番号が掲載されます。

(人)				(人・%)			
等級	受検 申請者数	学科 申請者数	実技 申請者数	等級	R6後期	R5後期	前年度比
特 級	7	7	5	特 級	7	5	140.0
1 級	156	114	141	1 級	156	197	79.2
2 級	144	108	137	2 級	144	160 (33)	90.0
3 級	192	172	187	3 級	192 (161)	170 (1)	112.9
計	499	401	470	計	499 (161)	532 (34)	93.8

※（ ）は申請者のうち減免対象者数

随時試験実施状況（令和6年9月）

随時試験の4月から9月までの申請者数と合格者数は、下表のとおりです。

等 級	令和6年9月末			令和5年9月末			申請者数 前年度比
	実施回数	申請者数	合格者数	実施回数	申請者数	合格者数	
基 礎 級	148回	388	316	144回	328	283	118.3
随時3級	出張方式 31回	109	33	出張方式 37回	207	29	52.7
随時2級	集合方式117回	42	2	集合方式107回	66	1	63.6
合 計	-	539	351	-	601	313	89.7



* 熱絶縁施工 *



* 防水施工 *



* 配管 *

鹿児島県若者就職サポートセンター（キャッチワークかごしま）

若年者地域連携事業（キャッチワークかごしま）

新卒者対応キャリアコンサルティング

新卒採用者を対象に職場定着を促進するために、目的意識の向上やモチベーションアップを図るキャリア研修とキャリアコンサルティング面談を実施しました。

この取り組みは、新卒社員が自分のキャリアに対する意識を高め、職場でのモチベーションを向上させることを目的としています。

【実施企業 2社 受講人数 16人】

受講者の声

「これから自分のキャリアについてしっかり考えていこうと思いました。」



はじめての後輩指導

企業が新卒採用者の人材育成や離職防止に対応するため、若手社員を対象に新たに「後輩を育てるティーチング」と「後輩に信頼されるメンタリング」の2種類の研修を実施しました。これらの研修は、新卒採用者が企業で成長し続ける環境を整え、離職率の低下につながることを期待されています。

【参加企業数 45社 受講者数 154人】

受講者の声

「教える側（先輩）も教えられる側（後輩）もお互いが歩み寄ることが大切だと感じました。」



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」

令和6年12月15日（日）11:00~16:00

カワックス交流センター（参加費無料）

若者の地元定着を促進するため、県内の企業、大学・短大、専門学校などが一堂に会し生徒や学生、保護者に対して県内での進学・就職に関する情報提供と魅力を紹介します。

今回のイベントでは、長田中学校の生徒から企画提案があった「eスポーツ体験」や「プログラミング教室」など多彩なアクティビティが用意されています。またプレゼントがもらえるブースも多数あります。

ぜひご家族そろってご参加ください！



ものづくり現場の輝く女性たち

女性が活躍する社会の実現が強く求められる中、鹿児島県のものづくり現場でも働く女性の姿が見られるようになってきました。

今回は古木麻衣さん（インテリアm a i）にお話を伺いました。



こき まい
古木 麻衣さん（40歳）
表装職種壁装作業1級技能士
内装仕上げ施工職種フィルム作業1級技能士
県立隼人工業高等学校 インテリア科卒業

Q. どのような仕事をされていますか。

A. 建物の室内の壁に壁紙を貼る仕事です。

Q. どうしてこの職業に就こうと思ったのですか。

A. 中学2年生の時に、テレビでインテリアコーディネーターの1位を決める番組を観て、私もインテリアコーディネーターになりたいと思ったのが、最初のきっかけです。そこから隼人工業高等学校のインテリア科に進学し、株式会社つきのに入社しました。

Q. 憧れのインテリアコーディネーターとして入社されたのですね。

A. それで、当時は、職人に女性の採用がなくて、事務員としての採用でした。それでも、現場でお手伝いをした際に目にした職人さんがかっこよくて、私も職人として働きたと思い、当時の社長に直談判しました。

理解してくれた社長やまわりサポートもあり、職人として再スタートしました。覚えることも多く、現場での仕事は大変でしたが、辛いと思ったことは1度もありません。

壁装の1級技能士を取得したタイミングで独立しました。

Q. 働く中で感じることはありますか。

A. この仕事は天職だと思います。でも女性は男性よりも力仕事得意ではなかったり、結婚・出産・子育て等で働き方が制限されがちだなと感じることはありました。その中でベストな仕事をしたいと、頑張りすぎていたかもしれません。それでも私はありがたいことに職場や同業の主人の理解があったので、ここまで続けてこれました。また女性の職人が増えてきた事によって、現場の環境が整えられてきましたが、男性もトイレは綺麗で更衣室がきちんとあった方がいいですよ。男女関係なく、現場での働きやすい環境が進んでほしいと思います。

Q. 将来やってみたいこと、夢などはありますか。

A. 若手や建設業に従事する女性の育成指導に力を入れていきたいです。女性へのDIY作業講座なども計画中です。

それから、株式会社つきのの先輩が技能グランプリで金賞を獲得されたので、私も是非挑戦したいと考えています。主人も技能グランプリへ参加したいみたいなので、夫婦で参加できたらすごいですよね。



Q. 最後に

A. 与えられた環境に満足することなく、向上心を持って働くことはどの職種でも大切なことだと思います。新しい技術など学ぶことが尽きない環境はありがたいし楽しいです。

内装業について、もっと知ってもらえるよう他業種の友人とコラボなども考えています。

家族の理解と協力のおかげで、オンとオフの切り替えがうまくいき、日々の生活に充実感を感じています。今後も、家族との時間を大切にしながら、仕事にも全力で取り組んでいきたいと思えます。

鹿児島県技能士会連合会

技能者講習会

専門技術や業務管理能力等の向上を図るため、3団体が講習を開催され、会員の皆さんは熱心に受講されてきました。

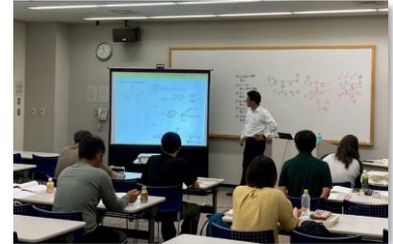
開催団体	講習会名	実施日	人数
(一社)鹿児島県交通安全施設工事業協会	技術者講習会	7月30日	82人
鹿児島県タイル工業協同組合	大型タイル施工法について	9月6日	15人
(一社)鹿児島県広告協会	屋外広告士実技技能講習会	9月29日	10人



県交通安全施設工事業協会



県タイル工業協同組合



県広告協会

令和6年度 鹿児島県技能まつり



附属小吹奏楽部
総勢 73 人による
オープニング演奏

キッチンカー
も来るよ!



★★ 詳しくはホームページをご覧ください。皆様のご来場をお待ちしております!! ★★

編集後記

皆様、この夏は無事に乗り切れましたでしょうか？

協会では、職員の健康増進のため、9月より毎朝 10 分のストレッチヨガを始めました！！これからも健康に過ごせるよう、毎日取り組んで参ります！！また、11月は技能まつりと技能五輪全国大会などイベントも目白押しです。

令和6年もあと少し、全力で頑張りたいと思います！！



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/>

