

能力開発やまがた

No. 1
2025. 3. 25



第62回技能五輪全国大会知事報告会

●主な記事

- ◆山形県職業能力開発協会会長あいさつ 1
- ◆山形県技能士会会長あいさつ 〃
- ◆令和6年度厚生労働大臣等表彰式 2
- ◆第42回全国技能士大会 〃
- ◆第52回東北職業能力開発促進大会 3
- ◆令和6年度山形県卓越技能者等知事表彰式 4
- ◆令和6年度山形県職業能力開発促進大会 5
- ◆第62回技能五輪全国大会 6
- ◆技能五輪全国大会 家具職種4連覇 7
- ◆山形県産業賞受賞（松村前会長） 〃
- ◆第19回若年者ものづくり競技大会 8
- ◆第12回若年技能者技能競技大会 〃
- ◆ものづくりマイスターの派遣について 9
- ◆令和6年度技能検定実施結果 10~11
- ◆コンピュータサービス技能評価試験、
ビジネス・キャリア検定試験 12
- ◆職業訓練指導員免許資格取得講習
(48時間講習)について 〃
- ◆山形県技能士会の紹介 13
- ◆現代の名工（フラワー装飾 原田昌弘氏） 14
- ◆令和7年度の主な予定 15
- ◆山形県職業能力開発協会入会のご案内 〃



ごあいさつ(創刊に際して)

山形県職業能力開発協会 会長 山本 丈実

「能力開発やまがた」の創刊に際し、一言ご挨拶申し上げます。

会員の皆様・関係者の皆様には、日頃より当協会をご支援・ご協力いただき、心より感謝申し上げます。令和6年度の技能検定受検者は約1,750名でコロナ禍前の平成30年度に比べても約1,000名減少しました。この間、少子化が進んだこと、また若者の技能離れなどが理由とされております。

一方、高い技能に対するニーズは高まることはあっても、減少することはない、社会の変化に伴い、ニーズが変動しているものはあるかと思いますが、デジタル化、AIの時代になっても、技能が優れたものづくりを支えるという基本的な形は変わっていないのではないのでしょうか。

そうした状況を踏まえれば、技能者の育成、特に若手技能者の育成は喫緊の課題であります。

令和6年度の技能五輪全国大会では、本県選手団は、東北で最大の18名が出場し、家具職種の石橋 葵選手(株天童木工)が大会史上初の4連覇を果すなど、6名が入賞しました。選手の活躍の陰には、優れた指導者による支援があります。ものづくり県やまがたの伝統が受け継がれていると感じております。

各分野の優れた技能者など本県のものづくりを支える高い技能を多くの方々にご提供いただき、皆様とともに、県内における職業能力開発を促進してまいりたいとの思いから、そのための一助となればと考え「能力開発やまがた」を創刊させていただきましたので、引き続きご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



ごあいさつ(令和7年度に向けて)

山形県技能士会 会長 高橋 良人

「能力開発やまがた」の創刊に当たり、一言ご挨拶を申し上げます。

昨今の技能者を取り巻く情勢については、技能者の高齢化や若者の技能離れが進んでおり、本県においても次世代への円滑な技能継承が大きな課題となっております。

このような中で、次代を担う若年者の技能向上、あるいはものづくりの楽しさを体験してもらうため、ものづくりマイスターや熟練技能士による実技指導やものづくり体験教室等を開催してきたところです。

また、それぞれの職種の技能士会においては、後継者の育成や会員の技術力の向上を図るため、技能検定受検者に対する講習会の開催や技能五輪出場者への技術指導などを行うことにより、これまで大きな成果を挙げてこられました。特に、令和6年度の第62回技能五輪全国大会においては、家具職種において石橋 葵選手が史上初となる4連覇を達成するとともに、18名の出場者の内6名が入賞するなど、輝かしい成績を収めることができたことは、山形県の技術力の高さを表しているところであり、これもひとえに皆様のご指導の賜と心から感謝を申し上げます。

山形県技能士会といたしましては、技能士の処遇改善や社会的評価の向上を目指して、関係機関のご指導、ご支援をいただきながら、各種事業に取り組んで参りたいと考えておりますので、今後とも皆様のご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

令和6年度厚生労働大臣等表彰式

令和6年11月20日、東京都港区の明治記念館において、全国の職業能力開発関係の功労者の表彰式が行われました。当協会から推薦された以下の方が受賞されました。

【厚生労働大臣表彰】

(1) 技能検定関係優良事業所

事業所名	代表者名
東北エプソン株式会社	代表取締役社長 齋藤 学

(2) 技能検定関係功労者

氏名	所属	職種
三澤 耐子	フォローアップ・タエ	婦人子供服製造



厚生労働大臣の挨拶

【中央職業能力開発協会会長表彰】

技能検定関係功労者

氏名	所属	職種
山田 亨	株式会社柴田製作所	鋳造
堀 吉夫	イオンディライト株式会社	電子機器組立て
長谷川 徹雄	株式会社ハッピープロダクツ	鋳造
竹田 清一郎	(元) 株式会社コアタック	プラスチック成形



東北エプソン(株)
齋藤社長



三澤 耐子氏

第42回全国技能士大会

令和6年10月30日、第42回全国技能士大会が、東京都千代田区のアルカディア市ヶ谷で開催されました。当県からの受賞者並びに認定者は以下のとおりです。

【全国技能士会連合会会長表彰】

(1) 団体表彰

団体名	代表者名	職種
山形県石材技能士会	原田 允一	石材施工

(2) 個人表彰

氏名	所属	職種
高橋 久雄	山形県印章業組合技能士会	印章彫刻
林 繁之	山形県日本調理技能士会	日本料理



左から原田氏、高橋氏、戸田氏
〔山形県職業能力開発促進大会
での披露の様子〕

【全技連マイスター認定者】

氏名	所属	職種
戸田 健志	有限会社戸田屋	菓子製造
吉田 明儀	一般社団法人米沢建築組合連合会	建築大工

第52回東北職業能力開発促進大会 (令和6年度東北職業能力開発協議会会長表彰)

令和6年6月13日、青森県青森市のホテル青森において、第52回東北職業能力開発促進大会が開かれました。当大会は、東北6県の職業能力開発関係者が一堂に会し、職業能力開発に関わる諸問題について、研鑽を深め、参加者相互の啓発を図るとともに、一致協力して時代に即応した職業能力開発を促進し、各県産業の振興発展に資することを目的に、毎年東北各県持ち回りで開催されるものです。令和2年から令和5年まではコロナ禍により東北6県から集合することはできませんでしたが、5年ぶりの開催となりました。

大会では、職業訓練・職業検定の分野における協議会会長表彰を行うとともに、将来を見据えた人材・担い手の育成確保の強化に向けた施策を関係省庁等に求めていく大会宣言を採択しました。

【東北職業能力開発協議会会長表彰】

氏名	所属	区分
原田 忠春	職業訓練法人 河北職業訓練協会	職業訓練
吉田 明儀	職業訓練法人 米沢職業訓練協会	
梅津 良雄	職業訓練法人 庄内職業訓練協会	
原田 昌弘	有限会社パークサイド・フローリスト	技能検定
奥山 芳春	株式会社ハッピージャパン	
松田 昌弘	(元)株式会社ニクニアサヒ	



受賞者の皆様

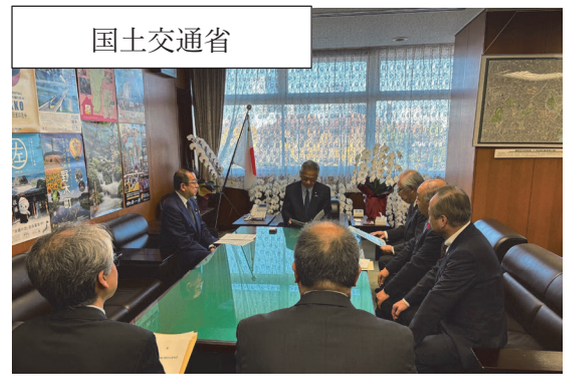
大会宣言を踏まえ、協議会として、12月17日、厚生労働省、国土交通省へ要望活動を行いました。協議会の副会長として、当協会の高橋良人副会長も出席し、若年者の人材育成について要望を行いました。

厚生労働省



安藤たかお厚生労働大臣政務官への要望

国土交通省



高橋克法国土交通副大臣への要望

(要望事項)
1 認定職業訓練奨励補助金における交付基準額の増額、または補助率の引き上げを要望いたします。
2 同補助金の対象となる交付要件について、特別加入者・雇用保険被保険者とならない等従事者も補助金の対象とするよう緩和を要望いたします。

(理由)
平素より、認定職業訓練事業者の推進につきましては、格別のご指導、ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、近年、各地域の職業能力開発施設(認定職業訓練施設)では、訓練生の確保が困難な状況にあります。背景として、人口減少、ものづくり分野への就職者が減少していることが挙げられます。
これまで、各施設における経営努力により事業を行ってきておりますが、訓練生の減少に加え、訓練実施に伴う材料や燃料費が高騰する中、補助金の基準額は変わらず、運営もより厳しくなっているのが現状です。
そのため、認定職業訓練奨励補助金における基準額の増額、または補助率の引き上げについて要望するものであります。
また、事業多様化を目的に家庭従事者に職業訓練を奨励させようとする事業があった場合、雇用保険被保険者になれない家族従事者は労務保険の特別加入者であっても、上記補助金の交付基準を満たさず、補助対象外の訓練生として扱わなければならない状況にあります。同補助金の交付対象となるよう交付基準の緩和についても要望いたします。
これら要望事項については、6月13日(木)に青森市で開催した第52回東北職業能力開発促進大会において、副会長のとおり大会宣言として現場一致で採択されたものであり、東北の総意として要望するものであります。

認定職業訓練費 補助金に関する 要望書

(要望事項)
公共工事等の入札における評価点に技能士資格を追加するよう要望いたします。

(理由)
平素より、技能士の活用促進につきましては、格別のご指導、ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、技能士で組織する各地域の技能士会は、会員の高齢化が進んでおり、会の存続が危ぶまれる状況にあります。
各職業訓練協会及び技能士会において、新規入会の促進を図ってほしいもの、なかなか思うように集まらないのが現状であります。その理由として、入会してもメリットがない、会そのものに魅力を感じないという声が多く聞かれています。
このような状況の中で、技能士の地位向上、技能士制度一層の拡大発展のために、公共工事等の入札における評価点に技能士資格を追加するよう強く要望するものであります。
この要望事項については、6月13日(木)に青森市で開催した第52回東北職業能力開発促進大会において、副会長のとおり大会宣言として現場一致で採択されたものであり、東北の総意として要望するものであります。

技能士の活用 促進に関する 要望書

令和 6 年度山形県卓越技能者等知事表彰式

令和 7 年 3 月 11 日、山形県庁において、令和 6 年度山形県卓越技能者等知事表彰式が開かれました。当協会から以下の技能検定関係功労者、技能検定優良事業所並びに技能グランプリ及び技能五輪全国大会での銅賞以上の成績を挙げた技能競技大会成績優秀者をそれぞれ推薦し、吉村 美栄子知事から表彰を受けました。

【山形県知事表彰】

表 彰 区 分	受 賞 者	職 種 等
技能検定関係功労者	榊原 誠 (元 ミクロン精密(株))	テクニカルイラストレーション
	今田 智康 ((有)コンタ自動車)	金属塗装
	黒沼 秀和 ((有)新永製作所)	ダイカスト
	石山孝次郎 (石山大原建具製作所)	建具
	伊藤 浩志 (山形大学工学部)	プラスチック成形
技能検定優良事業所	(株)飯塚製作所	マシニングセンタ
	三木ベルテック(株)	各種機械加工
	(株)小森マシナリー	各種機械加工
技能競技大会成績優秀者	菅原 智宏 (菅原内装)	壁装 (第 32 回技能グランプリ金賞)
	星川 直樹 ((株)旅館古窯)	日本料理 (第 32 回技能グランプリ銀賞)
	須田 剛史 (鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月)	日本料理 (第 32 回技能グランプリ銅賞)
	石橋 葵 ((株)天童木工)	家具 (第 62 回技能五輪全国大会金賞)
	山口 藍 ((株)花泉)	フラワー装飾 (第 62 回技能五輪全国大会銀賞)
	大滝 陽平 ((株)天童木工)	家具 (第 62 回技能五輪全国大会銅賞)



受賞者の集合写真

令和6年度山形県職業能力開発促進大会

山形県職業能力開発促進大会が令和6年11月8日、ホテルメトロポリタン山形にて、山形県職業能力開発協会、山形県技能士会の共催で開かれました。本大会には、全県から80名の関係者が集まり、山形県職業能力開発協会会長表彰(認定職業訓練、技能検定、技能振興の各功労者)、山形県技能士会会長表彰(職種別技能士会役員)等が行われました。また、株式会社SHONAI 代表取締役 山中 大介様を講師に迎え「地方の可能性を世界経済とつなぐ」をテーマに記念講演が行われました。

【山形県職業能力開発協会会長表彰】

(1)認定職業訓練功労者

氏名	所属	役職
高梨 智明	職業訓練法人 河北職業訓練協会	協会理事
高橋 潔	職業訓練法人 庄内職業訓練協会	認定施設講師
元木 康次	職業訓練法人 河北職業訓練協会	認定施設講師



山本会長の挨拶

(2)技能検定功労者

氏名	所属	職種	氏名	所属	職種
伊藤 雄平	株式会社伊藤熱処理	金属熱処理	杉本 昌隆	国立大学法人山形大学 大学院有機材料システム研究科	プラスチック成形
榎本 吉昭	有限会社榎本塗装工業	塗装	鈴木 一則	鈴木工業株式会社	左官
遠藤 貴浩	OKI サーキットテクノロジー株式会社	プリント配線板製造	高橋 良人	洋装たかはし	婦人子供服製造
菊池 克幸	OKI サーキットテクノロジー株式会社	プリント配線板製造	丹治 正彦	東北環境開発株式会社	産業洗浄
栗山 恭直	国立大学法人山形大学理学部	化学分析	土屋 憲一	フラワーズ モンステラ	フラワー装飾
後藤 喜一	山形県工業技術センター	プラスチック成形	原田 直記	原田板金工業所	建築板金
後藤 健次	後藤自動車工業	塗装	土方 元治	株式会社チノ-山形事業所	プラスチック成形
後藤 仁	山形県工業技術センター	金属熱処理	三浦 幹夫	株式会社高田地研	さく井
佐竹 康史	山形県工業技術センター 庄内試験場	プラスチック成形			

(3)技能振興功労者

氏名	所属	職種
五十嵐 陽子	(元)株式会社高砂電子 機器製作所	電子機器組立て 電子回路接続
大江 政宏	大江石政石材店	石材施工
小幡 純	マクセルフロンティア 株式会社 米沢事業所	機械保全 電子機器組立て
佐藤 喜久雄	響電気管理事務所	電子機器組立て
武田 定修	株式会社出羽園	造園
平方 義靖	株式会社トップ印平方	印章彫刻



表彰式

【山形県技能士会会長表彰】 職種別技能士会役員

氏名	所属	職種
峯田 喜久	山形県石材技能士会	石材施工



記念講演((株)SHONAI 山中代表取締役)

第 62 回技能五輪全国大会

第 62 回技能五輪全国大会は、令和 6 年 11 月 22 日から 25 日の日程（先行開催職種あり）で愛知県を主会場として開催され、山形県からは 11 職種 18 名の選手が参加し、金賞 1 名、銀賞 1 名、銅賞 1 名、敢闘賞 3 名の 6 名が受賞しました。12 月 26 日には、受賞者（銅賞以上）が山形県知事に表敬訪問を行いました。（表紙写真）

【第 62 回技能五輪全国大会出場選手】

職 種	氏 名	所 属
家具	石橋 葵	株式会社天童木工
フラワー装飾	山口 藍	株式会社花泉
家具	大滝 陽平	株式会社天童木工
家具	庄司 将史	株式会社天童木工
西洋料理	鈴木 花歩	株式会社ジョイン パレスグランデール
日本料理	本田 朱々	株式会社旅館古窯
プラスチック金型	田澤 天磨	東北エプソン株式会社
メカトロニクス	阿部 拓翔	東北エプソン株式会社
メカトロニクス	池田 強生	東北エプソン株式会社
メカトロニクス	笠原 泰吾	ミクロン精密株式会社
メカトロニクス	土屋 柊太	ミクロン精密株式会社
電気	佐藤 真尚人	東北電化工業株式会社
電気	竹田 匠悟	東北電化工業株式会社
建築大工	佐藤 廉之佑	有限会社マルヨン建設
レストラン サービス	渡邊 里奈	仙台ターミナルビル株式会社 ホテルメトロポリタン山形
IT ネットワーク システム管理	伊藤 肇	パクフー株式会社
ウェブデザイン	庄司 洸太	山形県立村山産業高等学校
ウェブデザイン	矢萩 哉多	山形県立村山産業高等学校

金賞



石橋選手

銀賞



山口選手

銅賞



大滝選手

敢闘賞



庄司(将)選手

敢闘賞



鈴木選手

敢闘賞



本田選手



田澤選手



池田選手 阿部選手



土屋選手 笠原選手



渡邊選手



佐藤(廉)選手



佐藤(真)選手



竹田選手



伊藤選手



庄司(洸)選手



矢萩選手

技能五輪全国大会 家具職種 4 連覇



技能五輪全国大会での競技の様子



(株)天童木工での特別賞の授与

第 62 回技能五輪全国大会（家具職種）において、本県から出場した石橋 葵（あおば）選手は、第 59 回大会から 4 年連続の金賞を受賞し、同大会の歴史の中で前人未到の 4 連覇の偉業を達成しました。石橋選手は、沖縄県那覇市出身で平成 30 年に地元沖縄で開催された第 56 回技能五輪全国大会に当時高校 2 年生で初出場し、その後さらなる技能向上を目指し高校卒業と同時に令和 2 年 4 月に株式会社天童木工に入社しました。入社後も同大会に連続出場し、令和 3 年の第 59 回大会で初の金賞を受賞し、昨年の第 62 回大会まで連続で金賞を受賞しました。この栄誉を称え、令和 6 年 12 月 24 日、株式会社天童木工において、山本会長から特別賞が贈呈されました。

山形県産業賞受賞（松村前会長）



文翔館（正庁）での贈呈式



文翔館正面玄関前での受賞者集合写真

当協会の前会長である松村 英一氏（エムテックスマツムラ株式会社 相談役）は、令和 6 年度の山形県産業賞を受賞され、令和 6 年 11 月 3 日、文翔館にて吉村 美栄子山形県知事から表彰されました。

同氏は平成 19 年 5 月から当協会理事として 6 年、その後平成 25 年 6 月から本年 5 月に退任するまで当協会会長として 11 年、通算 17 年の長きに亘り、当協会の運営に尽力され、特に、平成 28 年に本県で開催された第 54 回技能五輪全国大会においては、同大会副会長として若手選手の育成などを進め、3 つの金賞を含む 31 名が入賞、さらに都道府県別成績上位の団体に贈られる「優秀技能選手団賞」を受賞しました。こうした取組みが、その後の全国レベルの技能競技大会における金賞受賞などの好成績につながる契機となり、本県のものづくり産業を支える確かな基盤を築くとともに、全国的にその地位の確立につながったことなどが評価されました。

第 19 回若年者ものづくり競技大会

若年者ものづくり競技大会は、職業能力開発施設、工業高等学校等において技能を習得中の原則 20 歳以下の企業等に就職していない若年者を対象とした全国大会（厚生労働省及び中央職業能力開発協会主催）です。

令和 6 年 7 月 31 日と 8 月 1 日の両日（一部職種は先行実施）、群馬県高崎市を主会場に開催され、全 15 職種 354 名が出場。本県からは、下記の 6 職種 9 名が出場しました。残念ながら入賞はありませんでした。



ウェブデザイン職種



メカトロニクス職種

職 種	氏 名	学 校 名
フライス盤	菅原 亜月	山形県立産業技術短期大学校庄内校
メカトロニクス	志田 虎之介	山形県立産業技術短期大学校
メカトロニクス	堀 浩明	山形県立産業技術短期大学校
業務用 IT ソフトウェア・ソリューションズ	佐藤 心羽	山形県立産業技術短期大学校庄内校
IT ネットワークシステム管理	小島 叶多	山形県立産業技術短期大学校庄内校
グラフィックデザイン	長澤 優衣	山形県立山形工業高等学校
ウェブデザイン	小貫 柑奈	山形県立山形工業高等学校
ウェブデザイン	秋保 大地	山形県立村山産業高等学校
ウェブデザイン	松野 優磨	山形県立村山産業高等学校

第 12 回若年技能者技能競技大会(河北町)

第 12 回若年技能者技能競技大会が、令和 6 年 10 月 5 日、河北高等技能専門学校で開催され、建築大工、建築板金、左官、建築塗装の 4 職種に 28 名が出場しました。入賞者は下記のとおりです。なお、成績優秀者が多い団体に贈られる特別賞（県知事賞）は、河北高等技能専門学校が受賞しました。



建築大工職種



各職種優勝者

職種	順位	氏 名	所属訓練施設	所 属 先
建築 大工	1	渡邊 晃大	山形工科短期大学校	株式会社ウンノハウス
	2	加藤 光輝	山形工科短期大学校	株式会社本多建設
建築 板金	1	大滝 由真	河北高等技能専門学校	株式会社三浦板金製作所
	2	中村 竜都	庄内職業高等専門学校	中村板金
	3	安達 剛哉	河北高等技能専門学校	安達板金
左官	1	阿部 慎也	河北高等技能専門学校	株式会社享和
	2	齊藤 輝星	河北高等技能専門学校	ゆうき総業株式会社
建築 塗装	1	八巻 友洋	米沢市高等技能専門学校	株式会社サカイ建装
	2	伊藤 弥幸	米沢市高等技能専門学校	アベ塗装株式会社

ものづくりマイスターの派遣について

山形県技能振興コーナーでは、若年技能者人材育成支援事業（厚生労働省の委託事業）を実施しております。

- (1) 地域における技能振興
 - ・技能五輪山形県予選会の開催
 - ・若年者ものづくり競技大会・技能五輪全国大会への参加旅費等の支援
 - ・現代の名工の紹介
- (2) ものづくりマイスター等の認定・登録
 - ・ものづくりマイスター制度の説明
 - ・ものづくりマイスターの認定・申請
- (3) ものづくりマイスター等の活用
 - ・ものづくりマイスターによる実技指導
 - ・若者に対する「ものづくりの魅力」発信
 - ・熟練技能者等による実技指導

企業、高校、小中学校などへものづくりマイスターが実技指導や体験教室に伺います。（原則無料）



お問い合わせは
山形県技能振興コーナー
TEL：023-645-3131
URL：<https://monozukuri-mirai.mhlw.go.jp/>

ものづくりマイスターの派遣事業の一部をご紹介します。

ものづくりマイスターによる実技指導



高校（電子機器組立て）



高校（フライス盤）



企業（数値制御旋盤）

「ものづくりの魅力」発信（体験教室）



小学校（菓子製造）



小学校（左官）



中学校（畳製作）

熟練技能者等による実技指導



高校（フラワー装飾）



業界団体（日本料理）

令和6年度技能検定実施結果

令和6年度前期 技能検定実施結果

区分	級別	1級		2級		3級		単一等級		合計	五輪
		申請者数	合格者数	申請者数	合格者数	申請者数	合格者数	申請者数	合格者数		
学科試験	受検申請者数	202		267		200		38		707	
	合格者数	142		187		187		29		545	
	合格率	70.3		70.0		93.5		76.3		77.1	
実技試験	受検申請者数	283		343		201		44		871	4
	合格者数	122		186		161		22		491	3
	合格率	43.1		54.2		80.1		50.0		56.4	75.0
総受検申請者数		314		406		216		47		983	
技能検定合格者数		125		210		168		23		526	
技能検定合格率		39.8		51.7		77.8		48.9		53.5	

作業別実施状況

◇1級・2級 (29職種、45作業)

検定職種	選択作業	1級			2級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
造園	造園工事	3	3	100	3	1	33.3
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造	8	3	37.5	15	12	80.0
金属熱処理	一般熱処理	15	5	33.3	10	3	30.0
	高周波・炎熱処理	2	1	50.0			
機械加工	普通旋盤	5	2	40.0	9	2	22.2
	数値制御旋盤	6	3	50.0	28	10	35.7
	フライス盤				6	1	16.7
	数値制御フライス盤	12	6	50.0	19	8	42.1
	平面研削盤	5	1	20.0	18	7	38.9
	円筒研削盤				7	4	57.1
	マシニングセンタ	22	6	27.3	27	16	59.3
非接触除去加工	数値制御彫り放電加工	2	0	0.0	1	0	0.0
	ワイヤ放電加工	5	2	40.0	8	2	25.0
金属プレス加工	金属プレス	6	5	83.3	7	6	85.7
鉄工	構造物鉄工	9	0	0.0	11	0	0.0
建築板金	内外装板金	10	5	50.0	9	5	55.6
	ダクト板金	4	0	0.0	5	0	0.0
めっき	電気めっき	13	5	38.5	24	11	45.8
仕上げ	治工具仕上げ	1	0	0.0	2	0	0.0
	機械組立仕上げ	3	0	0.0	2	2	100
切削工具研削	工作機械用切削工具研削	1	1	100			
ダイカスト	コールドチャンパダイカスト	3	2	66.7	4	0	0.0
電子機器組立て	電子機器組立て	7	4	57.1	21	16	76.2
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て	11	6	54.5	25	15	60.0
建設機械整備	建設機械整備	20	6	30.0	41	19	46.3
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作				1	0	0.0
家具製作	家具手加工				2	1	50.0
印刷	オフセット印刷	2	1	50.0			
プラスチック成形	射出成形	21	8	38.1	27	12	44.4
	真空成形	3	1	33.3	7	1	14.3
とび	とび	30	12	40.0	2	2	100
左官	左官	7	4	57.1	9	9	100
ブロック建築	コンクリートブロック工事				1	0	0.0
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事	2	1	50.0	4	2	50.0
	アクリルゴム系塗膜防水工事	6	4	66.7	1	0	0.0
	シーリング防水工事	8	3	37.5			
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	2	0	0.0	1	1	100
	カーペット系床仕上げ工事	1	1	100	2	0	0.0
	鋼製下地工事	6	3	50.0			
	ボード仕上げ工事	8	4	50.0	2	2	100
サッシ施工	ビル用サッシ施工	7	4	57.1	1	1	100
表装	壁装	9	4	44.4			
塗装	建築塗装	23	6	26.1	11	7	63.6
フラワー装飾	フラワー装飾	3	1	33.3	4	4	100
計		314	125	39.8	381	185	48.6

◇単一等級 (2職種、3作業)

検定職種	選択作業	単一等級		
		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ーク工	5	1	20.0
	加熱ペイントマシンマーカーク工	6	2	33.3
産業洗浄	高圧洗浄	36	20	55.6
計		47	23	48.9

◇3級 (11職種、15作業)

検定職種	選択作業	3級			(内、県内高校生)		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
園芸装飾	室内園芸装飾	17	17	100	16	16	100
造園	造園工事	2	2	100			
金属熱処理	一般熱処理	14	12	85.7	6	6	100
機械加工	普通旋盤	24	21	87.5	23	20	87.0
	数値制御旋盤	5	5	100			
	フライス盤	7	4	57.1	4	3	75.0
	平面研削盤	2	2	100			
	マシニングセンタ	16	16	100	7	7	100
機械検査	機械検査	44	25	56.8	31	19	61.3
電子機器組立て	電子機器組立て	29	21	72.4	28	20	71.4
シーケンス制御	シーケンス制御	9	7	77.8	9	7	77.8
建築大工	大工工事	16	13	81.3			
化学分析	化学分析	13	8	61.5	13	8	61.5
商品装飾展示	商品装飾展示	8	7	87.5	6	5	83.3
フラワー装飾	フラワー装飾	10	8	80.0	9	7	77.8
計		216	168	77.8	152	118	77.6

◇両免 (2職種、2作業)

全国大会職種	対応する技能検定作業	1級			2級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
建築大工	大工工事				22	22	100
配管	建築配管				3	3	100
計		0	0		25	25	100

◇技能五輪のみ (2職種、2作業)

全国大会職種	対応する技能検定作業	五輪		
		申請者数	実技合格者数	実技合格率
家具	家具手加工	3	2	66.7
フラワー装飾	フラワー装飾	1	1	100
計		4	3	75.0

令和6年度後期 技能検定実施結果

区分	級別	級別						合計	五輪
		特級	1級	2級	3級	単一等級	合計		
学 科 試 験	受 検 申 請 者 数	49	146	199	221	2	617	/	
	合 格 者 数	26	116	144	191	2	479		
	合 格 率	53.1	79.5	72.4	86.4	100	77.6		
実 技 試 験	受 検 申 請 者 数	30	188	245	235	3	701	12	
	合 格 者 数	22	98	121	162	2	405	11	
	合 格 率	73.3	52.1	49.4	68.9	66.7	57.8	91.7	
総 受 検 申 請 者 数	50	200	266	243	3	762			
技 能 検 定 合 格 者 数	24	100	124	153	2	403			
技 能 検 定 合 格 率	48.0	50.0	46.6	63.0	66.7	52.9			

作業別実施状況

◇1級・2級 (27職種、32作業)

検 定 職 種	選 択 作 業	1級			2級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
さく井	ロータリー式さく井工事	16	12	75.0	15	11	73.3
工場板金	機械板金	2	2	100			
機械検査	機械検査	9	1	11.1	27	6	22.2
シーケンス制御	シーケンス制御	3	0	0.0	14	5	35.7
半導体製品製造	集積回路チップ製造	8	6	75.0	23	15	65.2
	集積回路組立て	1	0	0.0	15	2	13.3
プリント配線板製造	プリント配線板設計				1	0	0.0
	プリント配線板製造	5	1	20.0	8	4	50.0
鉄道車両製造・整備	鉄道車両点検・調整	1	0	0.0			
光学機器製造	光学機器組立て	5	5	100	4	3	75.0
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	15	12	80.0	32	26	81.3
農業機械整備	農業機械整備	13	7	53.8	40	11	27.5
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	8	6	75.0	12	5	41.7
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製	3	3	100	5	5	100
ブリプレス	D T P	2	1	50.0	3	1	33.3
建築大工	大工工事	17	4	23.5	30	11	36.7
かわらぶき	かわらぶき	1	0	0.0	2	0	0.0
配管	建築配管	16	9	56.3	5	3	60.0
厨房設備施工	厨房設備施工	2	0	0.0			
型枠施工	型枠工事	1	0	0.0			
鉄筋施工	鉄筋施工図作成	11	3	27.3			
	鉄筋組立て	4	2	50.0	3	1	33.3
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事				1	1	100
防水施工	アスファルト防水工事	1	0	0.0			
	塩化ビニル系シート防水工事	11	4	36.4			
	改質アクリル樹脂系防水工事	3	0	0.0			
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	13	11	84.6	1	0	0.0
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事	2	1	50.0			
ガラス施工	ガラス工事	2	2	100	5	2	40.0
機械・プラント製図	機械製図C A D	3	0	0.0	4	3	75.0
金属材料試験	組織試験	1	0	0.0	7	3	42.9
塗装	鋼橋塗装	21	8	38.1	9	6	66.7
計		200	100	50.0	266	124	46.6

◇単一等級 (1職種、1作業)

検 定 職 種	選 択 作 業	単一等級		
		申請者数	合格者数	合格率
バルコニー施工	金属製バルコニー工事	3	2	66.7
計		3	2	66.7

◇3級 (8職種、8作業)

検 定 職 種	選 択 作 業	3級					
		3級			(内、県内高校生)		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
機械加工	普通旋盤	22	12	54.5	22	12	54.5
機械検査	機械検査	65	48	73.8	35	27	77.1
電子機器組立て	電子機器組立て	21	14	66.7	21	14	66.7
シーケンス制御	シーケンス制御	28	23	82.1	25	22	88.0
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	1	1	100			
建築大工	大工工事	16	14	87.5	8	7	87.5
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーションCAD	88	40	45.5	88	40	45.5
機械・プラント製図	機械製図C A D	2	1	50.0			
計		243	153	63.0	199	122	61.3

◇特級 (11職種)

検 定 職 種	選 択 作 業	特級		
		申請者数	合格者数	合格率
金属熱処理	(特級 金属熱処理)	3	1	33.3
機械加工	(特級 機械加工)	24	11	45.8
非接触除去加工	(特級 非接触除去加工)	3	1	33.3
金型製作	(特級 金型製作)	1	0	0.0
金属プレス加工	(特級 金属プレス加工)	5	3	60.0
めっき	(特級 めっき)	1	0	0.0
仕上げ	(特級 仕上げ)	1	1	100
ダイカスト	(特級 ダイカスト)	1	0	0.0
光学機器製造	(特級 光学機器製造)	1	0	0.0
空気圧装置組立て	(特級 空気圧装置組立て)	3	3	100
プラスチック成形	(特級 プラスチック成形)	7	4	57.1
計		50	24	48.0

◇技能五輪のみ (3職種、3作業)

全国大会職種	対応する技能検定作業	五輪		
		申請者数	実技合格者数	実技合格率
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	2	2	100
建築大工	大工工事	6	6	100
配管	建築配管	4	3	75.0
計		12	11	91.7

◇随時試験

区分	随時2級			随時3級			基礎級			小 計		
	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
総受検申請者	207	0	0.0%	262	33	12.6%	689	591	85.8%	1,158	624	53.9%
実技受検者数	207	153	73.9%	260	218	83.8%	596	572	96.0%	1,063	943	88.7%
学科受検者数	5	0	0.0%	92	36	39.1%	674	590	87.5%	771	626	81.2%

コンピュータサービス技能評価試験、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は、中央協会との共催により、次の部門について試験を実施し、受験申請者は188名(令和7年2月28日現在)でした。なお、令和7年度は情報セキュリティ部門を県内で初めて実施しました。

ビジネス・キャリア検定試験は、中央協会との連携により、以下の8分野について試験を実施し、受験申請数は、131名(前年度101名)でした。なお、令和6年度から製造業特定技能2号人材在留資格取得要件の1つに、ビジネス・キャリア検定3級(生産管理)が加わったことから、受験者数が増加しています。

○コンピュータサービス技能評価試験(令和7年2月28日現在)

部門	級別	申請者数	合格者数	合格率
ワープロ部門	1級	0	0	-
	2級	9	8	89%
	3級	83	75	90%
小計		92	83	90%
表計算部門	1級	0	0	-
	2級	15	13	87%
	3級	80	71	89%
小計		95	84	88%
情報セキュリティ部門	単一	1	1	100%
合計		188	168	89%

○ビジネス・キャリア検定試験

	前期			後期			合計
	1級	2級	3級	2級	3級	BASIC	
申請者数	2	18	49	13	46	3	131

【試験分野】

- | | |
|---------------|-----------|
| ①人事・人材開発・労務管理 | ⑤企業法務・総務 |
| ②経理・財務管理 | ⑥ロジスティクス |
| ③営業・マーケティング | ⑦経営情報システム |
| ④生産管理 | ⑧経営戦略 |

職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)について

職業訓練において効果を上げるためには、優れた職業訓練指導員が必要です。

この講習は、職業能力開発促進法に基づいて一定の資格を有する技能者で、職業訓練指導員免許の取得を希望する方に、職業訓練指導員に必要な指導方法等に関する能力を付与するために行うものです。(昭和45年労働省告示第39号による講習) 指導員免許保有者は、技能検定受検の際、関係職種の学科試験免除の特典があります。令和6年度は12月4日(水)～11日(水)の土日を除く6日間に亘り、山形会場と庄内会場をインターネット回線でつなぎ、リモート方式により同時開催しました。14職種23名が受講し、23名全員が修了しました。(令和7年度も12月開催予定です。)



山形会場：山形県立山形職業能力開発専門学校

インターネット回線



庄内会場：庄内職業高等専門学校

山形県技能士会の紹介

山形県技能士会の主な事業

- 1 技能向上に関する事業
 - (1) 技能向上研修会の開催及び研修に対する助成（各職種技能士会、加盟組合単位）
 - (2) 技能グランプリ参加選手への支援（隔年開催）
 - (3) 若年技能者技能競技大会協賛支援
 - (4) 技能五輪大会への支援
- 2 技能尊重気運の醸成及び技能士活用促進に関する事業
 - (1) 山形県技能士会会長表彰の実施
 - (2) 技能まつりへの協力・支援
 - (3) 技能士活用促進に向けた要望活動
 - (4) 熟練技能の普及事業（全国技能士会連合会と共催事業）
 - ① 全技連マイスターの認定
 - ② 制作技能士名表示の利用拡大
プロの腕前証明と消費者に安心して良質の製品を購入していただくための全技連証明カード、全技連ブランドマークステッカーの発行
 - ③ 「技能士」の広報に関する事業
技能士を社会一般に広報する技能士手帳、技能士カードの発行及び優れた技能士であることを公証する技能士門標、楯、シール等の斡旋販売
- 3 調査、情報収集に関する事業
新技術の導入、技能水準を高めるための施策の充実、技能尊重気運の醸成を図るための情報等の提供
- 4 会員の拡大と組織の充実に関する事業
各種事業を行うにあたって必要な組織力の強化。そのための、会員の拡大と職種単位の技能士会・地域単位の技能士会の設立の促進

(参考)山形県内の技能士会の紹介

技能士会名	代表者名	事業所名・所在地	電話番号
山形県さく井技能士会	伊藤 寿	山形市高木 6-2 日本水資源開発（株）内	023-644-1322
山形県日本調理技能士会	武田 信太郎	東根市さくらんぼ駅前 2-13-7 竈煙心月内	0237-53-0444
山形県印章業組合技能士会	児玉 良治	東根市中央 2-11-7 児玉印店内	0237-43-2306
山形県型枠施工技能士会	西塚 敬治	大石田町大字岩ヶ袋 834-2 （有）西塚工務店内	0237-35-2515
山形県洋裁技能士会	高橋 良人	天童市老野森 3-20-23 洋装たかはし内	023-653-2353
山形県建具組合連合会技能士会	石山 孝次郎	山形市大字十文字大原 2121-3 石山大原建具製作所内	023-686-2395
山形県和裁技能士会	菱沼 恵美子	山形市江俣 4-16-9 きものクリエーション内	023-674-0141
山形県石材技能士会	原田 允一	山形市印役町 2-1-14 原田石材店内	023-623-0292
山形県フラワー装飾技能士協議会	原田 昌弘	山形市十日町 4-1-7 （有）パークサイドフローリスト内	023-632-3767

現代の名工(フラワー装飾 原田 昌弘氏)

令和6年11月11日、東京都新宿区のリーガロイヤルホテル東京において、卓越した技能者(現代の名工)の表彰式が行われました。当会からは、山形県フラワー装飾技能士協議会会長の原田 昌弘氏が受賞されました。

この表彰制度は、昭和42年に創設され、卓越した技能を持ち、その道で第一人者と目されている技能者を厚生労働大臣が表彰するもので、技能の世界で活躍する職人や技能の世界を志す若者に目標を示し、将来を担う優秀な技能者の確保・育成を進め、優れた技能を次世代に承継していくことを目的としています。



原田 昌弘 氏



作業風景

【原田 昌弘氏の技能功績の概要】

素材の特性を生かした製作者の創造性及び個性が生きる、完成度の高いブライダルブーケや花束の制作に卓越しています。その技法を生かしフラワーアレンジメントに重きを置いた生花店を経営し、現在も技術の習得・技能の研鑽に努めています。

自ら山形県フラワー装飾技能士協議会を立上げ、会長として要職にありながら、フラワー装飾の技能検定委員を長年に亘り務める等、業界発展と後進の指導育成に大いに貢献しています。

技能士会員章、技能士門標、楯等のお勧め



店頭用楯
1 級 27,500円
単一等級 27,500円
2 級 24,750円
(縦27cm 横35cm)



机上用楯
1 級 20,900円
(縦24cm 横16.5cm)



2級机上用楯
19,800円
(縦24cm 横16.5cm)



技能士手板
会 員 1,300円
非会 員 1,600円
(縦3.7cm 横3.5cm)



全技連バッジ
2,200円
全国統一バッジ
(直径14mm)
タイタック式



ネクタイピン
1,870円
バッジ 1級金 2級 銀
1,870円



特級屋外用門標
18,150円
(縦34.6cm 横10.5cm)



1級屋外用門標
単一等級屋外用門標
15,950円
(縦34.6cm 横10.5cm)



2級屋外用門標
15,400円
(縦34.6cm 横10.5cm)



指導員用門標
19,800円
(縦37.0cm 横12.0cm)



シール
1,540円
(2枚1組)



ヘルメットマーク
(1級金色・2級銀色)
1,100円
(直径4.0cm)



技能士カード
技能士会 員 2,800円
非 会 員 3,600円
(免許証サイズ)



全技連証明書カード
3,500円
(100枚)



技能士標示板
会 員 5,600円
非会 員 6,600円
(縦20cm 横2.8cm)

◎お申込み・お問い合わせは下記へ

山形県技能士会

TEL : 023-644-8562 FAX : 023-644-2865

令和7年度の主な予定

- ・令和7年6月11日 第53回東北職業能力開発促進大会（山形県）
- ・令和7年8月3日～4日 第20回若年者ものづくり競技大会（香川県）
- ・令和7年10月17日～20日 第63回技能五輪全国大会（愛知県）
- ・令和8年2月27日～3月2日 第33回技能グランプリ（大阪府）

山形県職業能力開発協会入会のご案内

当協会は、技能検定などの能力評価やものづくりマイスター事業による技能者の派遣、あるいは次世代を担う若手技能者育成のための「技能五輪全国大会」などへの選手派遣等を通じ、県内の事業所や各種団体と連携しながら本県の職業能力開発のサポートをさせていただいております。当協会の事業にご賛同いただき、この機会に是非ご入会を検討いただきますようお願いいたします。

1 会員資格

- ・職業能力開発の向上をめざす県内の事業主や業界団体
- ・県内で職業能力開発や技能検定の推進活動を行う事業主や業界団体
- ・当協会の目的に賛同していただける方

3 会員特典

- ・技能検定に関する情報の提供
- ・人材育成に関する情報の提供
- ・技能検定過去問題コピーサービス（無料）
- ・その他職業能力開発に関する情報の提供
- ・当ホームページでの紹介（会員事業所のホームページ URL のリンク貼りつけ）

2 会費について

事業主等一般会員の方の会費は、従業員数に応じお願いしています(2口以上、1口2,000円/年)。

- 2口・・・50人未満
- 3口・・・51人～100人未満
- 4口・・・101人～300人未満

4 加入申込について

当協会のホームページから加入申込書をダウンロードいただき、必要事項記入のうえ当協会までメール等でお送りください。詳しくは、当協会総務企画課までお問い合わせください。

山形県職業能力開発協会

〒990-2473 山形市松栄2丁目2番1号
県立山形職業能力開発専門校 3F
TEL:023-644-8562 FAX:023-644-2865
Mail:soumu@nky.or.jp
(インボイス登録番号:T1390005000955)

◇新規会員紹介◇

株式会社 008 (高島町)
株式会社 カキザキ 山形国際ホテル (山形市)
株式会社 丸健 (山形市)

※令和6年4月～令和7年3月現在（入会順）



山形県職業能力開発協会
<https://www.y-kaihatu.jp/>
フェイスブック始めました