

No.118
JANUARY.2024

能力開発 NAGANO

人材こそが企業を成長させる！



第61回技能五輪全国大会 長野県選手団 結団式



第61回技能五輪全国大会 表敬訪問

CONTENTS

「年頭にあたって」長野県職業能力開発協会長	1	前期技能検定実施状況	7
「新春を迎えて」長野県知事	2	後期技能検定申請状況	8
「新年のごあいさつ」長野県技能士会連合会長	3	技能検定協力団体・企業のご紹介	8
第61回技能五輪全国大会	3	ものづくりマイスターによる「実技指導」のご紹介	9
信州の名工・優秀技能者表彰式	5	新会員のご紹介	10
職業能力開発関係表彰	6	第32回技能グランプリ	10

長野県職業能力開発協会

長野市大字南長野南県町 688-2 長野県婦人会館 3F
TEL026-234-9050 FAX026-234-9280

<https://www.navada.or.jp>

会長ごあいさつ

年頭にあたって

長野県職業能力開発協会
会長 藤澤 敏彦



明けましておめでとうございます。

会員の皆様方におかれましては、新型コロナウイルス感染症の5類移行後初めてとなる新年をお健やかにお迎えのこととお慶び申し上げます。

ウィズコロナの下での社会・経済活動の正常化等により、県内経済は持ち直しの動きが続いているが、国際情勢の不安定化や円安等に伴う原材料の価格高騰による影響など、予断を許さない状況もあります。県内経済の力強い回復と持続可能な発展を願うものです。

こうした中、昨年5月の通常総会で御承認をいただきました協会の各事業につきましては、概ね順調に実施することができました。会員並びに関係者の皆様のお力添えに深く感謝申し上げます。

基幹事業である技能検定事業の定期試験の受検申請者は、前期・後期とも前年度よりやや減少し、年間では2,979名と3,000名を下回りました。随時試験は、新規の技能実習生の増加により基礎級受検者が大幅に増加し、全体では前年から3割増の2,200名程度の受検者数見込みとなっております。制度の見直し等にも注視しながら、今後とも受検者の確保、試験の適正実施に努めてまいります。

受託予算が前年度比5割増と大幅な増加となった若年技能者人材育成支援等事業については、活用企業の新規開拓等に積極的に取り組んだ結果、ものづくりマイスターの派遣による受講者数は昨年度を大きく上回り、本年も全国トップクラスの実績を達成できる見込みです。

昨年11月に愛知県国際展示場をメイン会場として行われました「第61回技能五輪全国大会」は、感染対策として実施していた入場者制限を行わない、コロナ禍前の形での開催となりました。

本県からは17職種に45名の選手が出場し、最近5年間では最多となる18名(10職種)の入賞者という好成績を収め、選手団賞も受賞することができました。選手の皆さんのお努力に敬意を表しますとともに、御尽力・御支援をいただきました多くの企業・団体、学校等の関係者の皆様方にあらためて感謝を申し上げます。

人口減少社会が加速化する中、持続可能な経済成長を支える産業人材の確保・育成が求められております。産業構造・社会環境の変化を踏まえた職業能力開発や国際競争力の源泉である優れた技能の継承・発展を引き続き推進していく必要があります。

技能検定制度をはじめ技能振興、職業能力開発施策の動向など、取り巻く環境の変化に的確に対応しながら、協会職員一丸となって会員の皆様の御期待にお応えできるよう諸事業を推進してまいりますので、今後とも一層の御指導、御鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が会員皆様方にとって、希望と活力に溢れる良き年となりますことを心より祈念し、年頭の御挨拶といたします。

知事ごあいさつ

新春を迎えて

長野県知事
阿部 守一



新年明けましておめでとうございます。謹んで新春のお慶びを申し上げます。県民の皆様には、旧年中、県政の推進に対して格別の御支援、御協力を賜り、誠にありがとうございます。

昨年5月には、新型コロナウイルス感染症の位置付けが5類となり、3年以上続いた対応も新たな局面へと移行しました。医療・介護等の現場で御尽力いただいた皆様、様々な制限・制約に御協力いただいた皆様に、厚く御礼を申し上げます。

県では、今年度から新たな総合5か年計画『しあわせ信州創造プラン3.0』をスタートしました。物価高騰や災害の激甚化などの危機に向き合い、県民の皆様の「確かな暮らし」を守り抜いてまいります。その上で、経済的な豊かさだけでなく、生活の質やゆとりなども含めてしあわせを実感できる「ゆたかな社会」を創造するべく、社会の大きな変革に攻めの姿勢で挑戦してまいります。

今年は、この計画を着実に推進するため、次の5つを重点テーマとして県政運営にあたってまいります。

まずは、物価高への対応と経済構造の転換です。物価高騰から県民生活と事業活動を守るための取組に最善を尽くします。あわせて、適正な価格転嫁や産業の生産性向上など、継続的な賃上げを実現できる強靭な経済構造への転換を図ってまいります。

次に、少子化・人口減少対策です。子育てにかかる経済的負担の軽減や、仕事と子育ての両立支援など、女性・若者から選ばれる県づくりを進めてまいります。また、様々な分野で顕在化・深刻化する人材不足の問題に、あらゆる施策を総動員して対応してまいります。

3点目は、気候危機対策です。昨年11月には、ゼロカーボン戦略ロードマップを策定しました。「一家に1台はEV」などの目標を県民・事業者の皆様と共有し、脱炭素社会の実現に取り組んでまいります。

4点目は、教育改革です。子どもたちの「個別最適な学び」を実現できるよう、教育システムや多様な学びのあり方などについて、関係者の皆様と議論を重ねています。新年度から信州型フリースクール認証制度の創設や県立高校の再編と一層の特色化・魅力化に教育委員会とともに取り組んでまいります。

5点目は、交通改革です。公共交通は、住民の日常生活に欠かせないものです。社会的共通資本として、これまで以上に県が関与する仕組みへと転換し、自家用車に頼ることができない方の移動の確保や利便性向上に取り組んでまいります。

こうした取組に加え、本県産業の持続的な発展を支える産業人材の育成にも力を入れて取り組んでまいります。職業能力開発に関係される皆様には引き続き、技能・技術の継承と更なる向上に御協力をお願いいたします。

結びに、今年一年の皆様の御健康と御多幸をお祈り申し上げ、新年の御挨拶といたします。

長野県技能士会連合会会長ごあいさつ

新年のごあいさつ

あけましておめでとうございます。

会員の皆様方におかれましては、新たな抱負や希望を持って健やかに新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

新型コロナウイルスも、ようやく法的な位置付けが引き下げられ入院勧告、外出自粛の要請などの措置がなくなりましたが、感染者の推移には大きな波があり、個人としての感染対策は引き続き大切な状況であります。

パレスチナ問題など国際情勢の更なる不安定化と地球の温暖化、森林破壊・砂漠化、食糧問題等地球規模で起こる環境問題に対する国際的な取組が急務となっております。また日本を取り巻く内外の厳しい状況にあって物価の高騰が経済に大きな影響を与えており、今後国や自治体の取組に大いに期待したいところであります。

当技能士会連合会は、会員の減少等により厳しい事業運営を強いられておりますが、技能を尊重する社会全体の機運の醸成と伝統文化を大切に技能・技術・知識の向上に寄与することが使命であります。

私たちは引き続き長野県職業能力開発協会と連携し、社会に求められる匠技能士の集団として組織の充実、技術の継承と後継者の育成を推進してまいりたいと考えます。

今後も皆様のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、新しい年が皆様にとりまして明るい年になりますよう心からお祈り申し上げ年頭のごあいさつといたします。

長野県技能士会連合会
会長 湯本 忠仁



第61回 技能五輪全国大会

第61回技能五輪全国大会は、令和5年11月17日(金)～21日(火)に愛知県国際展示場等を会場に、4年ぶりに一般来場者を迎えた盛大に開催されました。長野県から17職種45名の選手が参加し、10職種18名が入賞するとともに長野県選手団は中央職業能力開発協会長賞(特別賞)を受賞しました。活躍された選手の皆様に心からの拍手を送ります。

第61回技能五輪全国大会 長野県選手団名簿

◦長野県選手団役員

団長	藤澤 敏彦	(長野県職業能力開発協会会长)
副団長	中村 嘉光	(長野県産業労働部産業人材育成課長)
副団長	小田切 昇	(長野県職業能力開発協会専務理事)
幹事	木村 大介	(長野県職業能力開発協会検定課主任)
長野県選手団主将	藤岡可梨音	(セイコーホームズ株式会社)
長野県選手(45名)		

(敬称略・順不同)

No.	職種名	氏名	所属企業	受賞
1	プラスチック 金型	唐澤 陸斗	セイコーホームズ株式会社	
2		藤松 夏輝	セイコーホームズ株式会社	
3		丸山 舜介	セイコーホームズ株式会社	
4	精密機器 組立て	藤田 恵	セイコーホームズ株式会社	敢闘賞
5		竹村 龍人	セイコーホームズ株式会社	
6	メカトロ ニクス	竹澤 亜紀菜 アリス	セイコーホームズ株式会社	
7		藤原 羽竜	セイコーホームズ株式会社	
8		長崎有莉沙	セイコーホームズ株式会社	
9		濱 結衣	セイコーホームズ株式会社	
10		吉岡 羽純	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	
11		大谷颯一朗	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	
12	電子機器 組立て	藤岡可梨音	セイコーホームズ株式会社	
13		旗町 瞳也	セイコーホームズ株式会社	
14		村瀬 修野	セイコーホームズ株式会社	敢闘賞
15		宮尾 幸成	上田日本無線株式会社	
16		赤塙 圭佑	日置電機株式会社	
17		小岩井優真	長野県工科短期大学校	
18	電工	中村 章人	株式会社トーエネット長野支店	銅賞
19	建具	阿部 順大	株式会社ウッドテック秋富	敢闘賞
20		中村 晃介	株式会社ウッドテック秋富	
21		栗山 敬	株式会社ウッドテック秋富	
22	建築大工	矢島 采樹	長野県松本技術専門校	
23		矢澤 篤	小澤木材株式会社	

No.	職種名	氏名	所属企業	受賞
24	フラワー装飾	生島 初音	株式会社エス・ケイ花企画	敢闘賞
25	美容	倉澤佳菜子	有限会社シガ美容室	銅賞
26	造園	原田 穂	株式会社Raven	銀賞
27		上野 輪	庭水	銀賞
28	日本料理	岩岡 剛志	アルビコホテルズ株式会社 ホテルブエナビスタ	
29	レストラン サービス	太田 良亮	アルビコホテルズ株式会社 ホテルブエナビスタ	
30		丸山 結愛	株式会社ホテルメトロポリタン長野	
31		泉 瑞星	株式会社ホテルメトロポリタン長野	
32	冷凍空調 技術	寺谷 和子	オリオン機械株式会社	銀賞
33		町田 義広	オリオン機械株式会社	銅賞
34		八橋 真拓	オリオン機械株式会社	銀賞
35		谷口 快斗	オリオン精工株式会社	敢闘賞
36		竹哥 もも	セイコーホームズ株式会社	敢闘賞
37	とび	藤森 利玖	有限会社岡田興業	
38	時計修理	佐藤 珑実	セイコーホームズ株式会社	敢闘賞
39		百瀬 美幸	セイコーホームズ株式会社	銅賞
40		小林 真白	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	銀賞
41		川上 健太	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 ミヨタ佐久工場	金賞
42		伊東 愛渚	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	敢闘賞
43		山口弥寿人	シズン時計マニュファクチャリング株式会社 ミヨタ佐久工場	
44		小林 裕弥	セイコーホームズ株式会社	
45		小清水晃輝	セイコーホームズ株式会社	
46		17職種	45名	

結団式



【藤岡主将】

大会に先立ち10月24日(火)若里市民文化ホールにおいて、「第61回技能五輪全国大会」に出場する選手の結団式が行われました。

電子機器組立て職種に出場する、セイコーエプソン株式会社所属の藤岡可梨音主将に、関昇一郎副知事から県旗が授与されました。藤岡主将が「長野県のものづくり力をアピールしたい」と大会に臨む決意を述べ、全員で記念撮影(表紙)をし、健闘を誓いました。

大会風景

大会は、約4年ぶりに一般来場者ありで開催されました。選手の皆さんには、日ごろの訓練の成果を發揮して競技に取り組みました。



【美容】



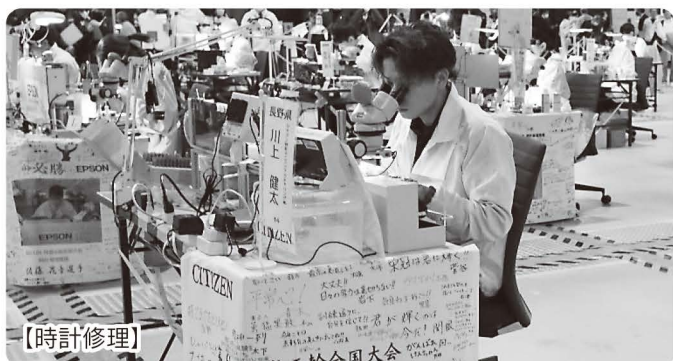
【電工】



【冷凍空調技術】



【造園】



【時計修理】

県へ表敬訪問

令和5年12月18日(月)に長野保健福祉事務所において、第61回技能五輪全国大会入賞者が関副知事に入賞の報告をしました。



令和5年度 信州の名工・優秀技能者表彰式

【11月10日(金) 長野ホテル犀北館】

人材開発促進月間行事の一環として、職業能力開発の各分野において活躍され、その功績が顕著な方々の表彰式が、11月10日にホテル犀北館において、御来賓に県議会副議長埋橋茂人様の御臨席を頂き、約4年ぶりに受賞者全員参集のもと盛大に開催されました。

式典には当協会役員をはじめ、受賞者の御家族、所属事業所関係者等大勢の方の御列席を頂きましたことに、深く感謝を申し上げます。

受賞された方々は次のとおりです。心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々の御活躍を御祈念申し上げます。

1.卓越技能者知事表彰(信州の名工) (50音順・敬称略)

17名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
建築鉄工	小笠原 敏彦	株式会社小笠原鉄工	ハム・ソーセージ・ベーコン製造工	関 将樹	信州ハム株式会社
かわらぶき工	角谷 康人	有限会社かくや	クリーニング仕上工	筒井 康之	筒井和服
木製家具・建具製造工	掛川 知由	掛川木工	製めん工	出澤 敏彦	信州戸隠そば株式会社
左官	梶田 善弘	梶田左官店	フラワーデザイナー	長澤 哲士	ナガサワフローリスト
中華料理調理人	久保田 和徳	学校法人篠井学園 長野俊英高等学校野球部学生寮志成寮	畳工	桝山 利生	タタミクス
建築大工	栗林 正登	栗林建設有限会社	だるま製造工	布野 兼一	株式会社布野恵だるま店
内装仕上工	小林 正行	株式会社岩野商会	日本料理調理人	松本 政	すき亭
フライス盤工	小林 通人	株式会社ダイヤ精機製作所	味そ製造工	山田 宗彦	上高地みそ株式会社
レンズ研磨工・加工工	下平 隆弘	株式会社エビデント長野			

2.職業能力開発促進功労者表彰 (敬称略)

(1)長野県知事表彰受賞者

①認定職業訓練関係

2名

区分	氏名	所属	区分	氏名	所属
功労者	小林 敏昭	大北高等職業訓練校	功労者	高橋 和雄	上田地域高等職業訓練センター

②技能検定関係

1団体・3名

区分	団体名	区分	氏名	所属
団体	日本塗料商業組合長野県支部	功労者	齊藤 康一	長野市農林部農業政策課
			飯森 尚	元セイコーワールド株式会社 広丘事業所
			中沢 義治	日精樹脂工業株式会社

(2)長野県職業能力開発協会長表彰受賞者

①職業訓練振興功労

(職業訓練事業団体)

1団体 (職業訓練事業功労者)

1名

団体名	氏名	所属
上田地域高等職業訓練センター	山邊 正重	上田地域高等職業訓練センター

(職業訓練指導員)

1名

氏名	所属	講師	2名
小野澤 清	佐久高等職業訓練校	峯村 勝	一般社団法人中部労働技能教習センター

②技能振興功労

(技能検定委員)

17名

氏名	所属	氏名	所属
竹村 幸司	ランドフィット	太田 幸雄	株式会社ウツドテック秋富
柳澤 光雄	株式会社神津精機	芦部 浩久	有限会社芦部建具店
細田 直秀	マクセルイズミ株式会社	大井 倫夫	株式会社山浦管工
高田 清	株式会社エビデント長野	中島 信光	元大和施設株式会社
櫛田 正宏	株式会社南信精機製作所	千野 正樹	株式会社千野元内装
西連地 正也	セイコーワールド株式会社伊那事業所	小池 和幸	有限会社八栄保温工業
奥田 崇	セイコーワールド株式会社本社事務所	原 広典	有限会社原塗装工業
浅野 武成	ロジスネクスト関信越株式会社松本支店	古畑 守	元株式会社フルハタ
佐藤 隆弥	日本キャタピラー合同会社小諸営業所		

(3)長野県職業能力開発協会長感謝状受賞者

(技能検定補佐員)

12名

氏名	所属	氏名	所属
見 海 勝 彦	株式会社見海造園	碓 井 友司郎	元長野県冷凍空調設備協会
村 岡 大 輔	株式会社コヤマ	倉 石 芳 行	株式会社岩野商会
齊 間 健 次	堀金工業株式会社	鈴 木 高 幸	進興エンジニアリング株式会社
清 水 信 夫	長野県飯田OIDE長姫高等学校	五 明 京 平	株式会社五明
高 橋 建 二	日本キヤタピラー合同会社大町出張所	丸 山 武 志	矢木コーポレーション株式会社
三 石 武 宜	株式会社ヰセキ関東甲信越甲信越支社	児 玉 隆 博	株式会社CTSラインテック

(技能検定立会人)

2名

氏名	氏名
横 山 利 夫	秦 嘉 雄

3.若年者ものづくり競技大会成績優秀者表彰 (敬称略)

(1)長野県職業能力開発協会長表彰

【銅賞】

1名

職種	氏名	所属
電気工事	吉 田 陽向太	長野県松本工業高等学校

4.技能五輪長野県大会成績優秀者表彰 (敬称略)

(1)長野県知事賞

【1位】

11名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
時計修理	百瀬 美幸	セイコーホームズ株式会社	精密器具製作	竹村 龍人	セイコーホームズ株式会社
冷凍空気調和機器施工	町田 義広	オリオン機械株式会社	電子機器組立て	旗町 瞳也	セイコーホームズ株式会社
大工工事	矢島 采樹	長野県松本技術専門校	家具手加工	鳴澤 未来	有限会社マイホームサービス
建築配管	緑川 望	長野県松本技術専門校	木製建具手加工	中村 晃介	株式会社ウッドテック秋富
普通旋盤	井上 正司	株式会社NEXAS	フラー装飾	生島 初音	株式会社エス・ケイ企画
フライス盤	水上 涼司	株式会社NEXAS			

(2)長野県職業能力開発協会長表彰

【2位】

7名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
時計修理	佐藤 花音	秋田エプソン株式会社	精密器具製作	藤田 恵	セイコーホームズ株式会社
冷凍空気調和機器施工	八橋 真拓	オリオン機械株式会社	電子機器組立て	村瀬 修野	セイコーホームズ株式会社
大工工事	矢澤 篤	小澤木材株式会社	木製建具手加工	阿部 順大	株式会社ウッドテック秋富
建築配管	中川 貴仁	長野県松本技術専門校	電子機器組立て	山宮 鈴音	日置電機株式会社

【3位】

5名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
時計修理	山口 弥寿人	ジチズン時計マニュファクチャリング株式会社 ヨタ佐久工場	大工工事	渡辺 悠介	長野県長野技術専門校
冷凍空気調和機器施工	柳澤 克紀	オリオン機械株式会社	建築配管	長谷川 雄大	長野県松本技術専門校

令和5年度 職業能力開発関係表彰

11月10日(金)に卓越技能者厚生労働大臣表彰が、また、11月24日(金)には職業能力開発関係厚生労働大臣表彰並びに中央職業能力開発協会長表彰がそれぞれ発表され、次の方々が表彰の栄に浴されました。ここに心からお祝い申し上げます。

卓越技能者厚生労働大臣表彰(現代の名工)

(敬称略)

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
時計組立工	深井 英夫	セイコーホームズ株式会社塙尻事業所	日本料理調理人	草間 民安	草創庵
染物・仕上工	林部 貢一	はやしへ草木染友禅工房	表具師	本間 宏次	有限会社本間室内美装
建設用機械車両運転工	小須田 一義	株式会社エス・エス・ケイ	室内仕上工	小布施 孝幸	株式会社岩野商会
木製家具・建具製造工	太田 幸雄	株式会社ウッドテック秋富			

厚生労働大臣表彰

(敬称略)

氏名	区分	所属
木下 雄光	認定職業訓練関係功労	職業訓練法人飯田協会 飯田高等職業訓練校
長野県交通安全環境施設協会	技能検定関係団体	
松嶋 長男	技能検定関係功労	元株式会社前田製作所
山城 修二	技能検定関係功労	元日精樹脂工業株式会社

中央職業能力開発協会長表彰

(敬称略)

氏名	区分	所属
岩野 彰	職業能力開発事業関係功労	職業訓練法人岩野建設専門技能訓練協会 岩野建設専門技能訓練学園
三村 勝人	都道府県技能検査委員	元セイコーホームズ株式会社
笛山 武敏	都道府県技能検査委員	日本綜合建設株式会社

令和5年度【前期】技能検定実施状況

区分 作業名	1級			2級			3級		
	申請者数	合格者数	合格率%	申請者数	合格者数	合格率%	申請者数	合格者数	合格率%
造園工事	10	7	70.0	10	7	70.0	50	23	46.0
鋳鉄鋳物鋳造	2	2	100.0	13	12	92.3			
一般熱処理	22	11	50.0	38	25	65.8	11	10	90.9
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	1	0	0.0	3	1	33.3			
高周波・炎熱処理				2	2	100.0			
普通旋盤	9	5	55.6	29	18	62.1	50	44	88.0
数値制御旋盤	22	11	50.0	65	36	55.4	9	8	88.9
フライス盤	1	0	0.0	9	1	11.1	11	9	81.8
数値制御フライス盤	21	11	52.4	60	38	63.3			
平面研削盤	10	6	60.0	16	7	43.8	7	5	71.4
精密器具製作				3	3	100.0			
数値制御形彫り放電加工	4	2	50.0	6	3	50.0			
ワイヤ放電加工	1	1	100.0	6	4	66.7			
構造物鉄工	11	4	36.4	15	8	53.3			
内外装板金	11	9	81.8	5	2	40.0			
ダクト板金	9	3	33.3	1	0	0.0			
電気めつき	25	8	32.0	55	18	32.7	24	22	91.7
治工具仕上げ	2	0	0.0	4	0	0.0			
金型仕上げ				3	2	66.7			
機械組立仕上げ	1	0	0.0	6	4	66.7	2	0	0.0
機械検査							60	51	85.0
電子機器組立て	16	5	31.3	81	43	53.1	71	52	73.2
配電盤・制御盤組立て	3	0	0.0	19	1	5.3			
シーケンス制御							13	13	100.0
産業車両整備	4	2	50.0	8	8	100.0			
内部ぎ装				1	1	100.0			
配管ぎ装				2	1	50.0			
電気ぎ装				4	4	100.0			
光学ガラス研磨	7	3	42.9	16	6	37.5			
建設機械整備	18	6	33.3	38	19	50.0			
家具手加工	2	1	50.0	8	6	75.0			
木製建具手加工	2	0	0.0	8	5	62.5			
オフセット印刷				1	0	0.0			
圧縮成形	1	0	0.0	7	1	14.3			
射出成形	49	26	53.1	124	63	50.8			
清酒製造	7	6	85.7	10	8	80.0			
大工工事							1	0	0.0
とび	52	15	28.8	5	4	80.0			
左官	3	3	100.0	5	4	80.0			
タイル張り	4	2	50.0	1	1	100.0			
ウレタンゴム系塗膜防水工事	9	5	55.6						
シーリング防水工事	10	6	60.0	1	1	100.0			
FRP防水工事	3	1	33.3						
プラスチック系床仕上げ工事	3	3	100.0	2	1	50.0			

区分 作業名	1級			2級			3級			
	申請者数	合格者数	合格率%	申請者数	合格者数	合格率%	申請者数	合格者数	合格率%	
鋼製下地工事	9	6	66.7	3	3	100.0				
ボード仕上げ工事	6	0	0.0	2	0	0.0				
化粧フィルム工事	1	1	100.0							
保温保冷工事	10	8	80.0	1	0	0.0				
化学分析								16	10	62.5
壁装	1	1	100.0	6	4	66.7				
建築塗装	57	26	45.6	29	16	55.2				
金属塗装	18	5	27.8	16	8	50.0				
フラー装飾	8	6	75.0	3	2	66.7	5	3	60.0	
★冷凍空気調和機器施工					1	1	100.0			
★大工工事					10	10	100.0			
★建築配管					3	3	100.0			
小計	465	217	46.7	764	415	54.3	330	250	75.8	

注)★印は前期実施公示外の作業名であり、実技・学科共に免除で申請された方です。

区分 作業名	単一等級		
	申請者数	合格者数	合格率%
溶融ペイントハンドマーク工事	7	4	57.1
加熱ペイントマシンマーク工事	5	2	40.0
調色	9	6	66.7
小計	21	12	57.1

区分 作業名	技能五輪のみ		
	申請者数	合格者数	合格率%
普通旋盤	1	1	100.0
電子機器組立て	5	1	20.0
家具手加工	1	1	100.0
木製建具手加工	2	2	100.0
とび	1	1	100.0
フラー装飾	1	1	100.0
小計	11	7	63.6

受検申請者数	1,580 名
技能検定合格者数	894 名
技能検定合格率	56.6%
学科試験	申請者数 合格者数 合格率
	1,146 名 863 名 75.3%
実技試験	申請者数 合格者数 合格率
	1,396 名 889 名 63.7%

注)技能五輪のみの者を除く

令和5年度【後期】技能検定申請状況

令和5度後期技能検定試験の受付けを10月2日から10月13日まで行い、受検申請者が下表のとおり確定いたしました。

その結果、実技試験は1,259名、学科試験は1,166名、申請総数1,399名でした。(技能五輪のみ44名を除く。)

皆様のご協力のお陰で、たくさんのお申込みがあったことを感謝申し上げます。

検定試験は、令和5年12月9日から令和6年2月中旬の間に、順次実施いたしますので、よろしくお願ひいたします。

作業名	区分				申請者数
	1級	2級	3級	技能五輪	
造園工事			3		
普通旋盤			31		
バーカッショニ式さく井工事	0	0			
ロータリー式さく井工事	2	2			
機械板金	10	30			
数値制御タレットパンチプレス板金	4	9			
機械検査	36	88	148		
電子機器組立て			13		
配電盤・制御盤組立て			14		
シーケンス制御	8	23	40		
集積回路チップ製造	14	19			
プリント配線板設計	2	2	1		
プリント配線板製造	9	9	4		
走行装置整備	2	7			
鉄道車両点検・調整	0	4			
時計修理	13	33	0	4	
光学機器組立て	19	43			
空気圧装置組立て	51	122			
農業機械整備	12	15			
冷凍空気調和機器施工	9	31	13	6	
射出成形			63		
和服製作	0	1			
帆布製品製造	3	2			
DTP	4	1			
パン製造	0	2			
石材加工	0	0			
和菓子製造	0	0			
大工工事	16	33	43	28	
かわらぶき	1	5			
建築配管	42	36		6	
型枠工事	12	2			
鉄筋施工図作成	5	0			
鉄筋組立て	11	5			
コンクリート圧送工事	0	2			
塩化ビニル系シート防水工事	3	4			
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事	0	0			
樹脂接着剤注入工事	2	0			
ガラス工事	7	2			
機械製図CAD	19	29			
組織試験	2	12			
鋼橋塗装	9	2			
広告面粘着シート仕上げ	0	0			
電工				0	
★構造物鉄工	1				

作業名	区分				申請者数
	1級	2級	3級	技能五輪	
★清酒製造			1		
★ボード仕上げ工事			1		
小 計	330	575	373	44	

注)★印は後期実施公示外の作業名であり、実技・学科共に免除で申請された方です。

作業名	区分				申請者数
	特級				
鋳造		1			
金属熱処理		3			
機械加工	25				
非接触除去加工	3				
金型製作	0				
金属プレス加工	4				
工場板金	7				
めつき	11				
仕上げ	1				
機械検査	11				
ダイカスト	0				
電子機器組立て	6				
電気機器組立て	0				
半導体製品製造	1				
プリント配線板製造	0				
自動販売機調整	0				
光学機器製造	3				
内燃機関組立て	0				
空気圧装置組立て	3				
油圧装置調整	0				
建設機械整備	2				
婦人子供服製造	0				
紳士服製造	0				
プラスチック成形	19				
パン製造	0				
小 計	100				

作業名	区分				申請者数
	単一				
機械生麺製造		3			
機械乾麺製造		18			
小 計	21				

受検申請者数	1,399人
学科試験申請者数	1,166人
実技試験申請者数	1,259人

注)技能五輪のみの者を除く

技能検定協力団体・企業のご紹介

長野県農業機械商業協同組合

団体の概要

- 1.設立…昭和22年6月7日
- 2.代表者…理事長 渡邊 英世
- 3.会員数…72社

4.目的

県内農業機械販売事業者の経済活動等を促進するため、農業機械及び同部品等の共同購入、機械整備技能士の養成、農作業安全対策、教育研修事業等を実施し組合員の支援を行う。

5.事業(技能検定への取組み状況など)

農業機械整備士養成研修、農業機械安全対策研修・安全対策情報発信などを通じて技能向上を図り、技能士養成に資する。



ものづくりマイスターによる「実技指導」のご紹介

～若手社員のレベルアップを「無料で」お手伝いします～

「ものづくりマイスター」とは、厚生労働省により認定された、高い技能、豊富な経験、後進育成への意欲を兼ね備えた熟練技能者です。要請に応じて中小企業等へ派遣して、若年技能者（概ね35歳以下）を対象に「実技指導」を行い、技能の向上や後継者の育成を支援しています。その「実技指導」の実例を紹介します。

なお、「実技指導」に係る費用は「無料」。マイスターの派遣に向けたコーディネートなども「無料」です。

①【測定・普通旋盤】の実技指導例

樹脂加工において、板物だけでなく丸物にも対応していくために実施。計測機器の取扱いから測定方法のほか、普通旋盤の構造、付属品や機能について講義。刃物を用いての実技では、身体の構え方や動作を身につけながら、技能検定3級の課題に沿って内径・外径、段差や面取り、テーパー加工までを指導。数字で動かすNC旋盤の前に、身体で動かす普通旋盤で基本を知っておくと応用が効く。手作りの緻密な資料を用意して、丁寧な指導を実施。

②【機械加工「マシニングセンタ」】の実技指導例

NCフライス盤の課題を使うため、座学でフライス加工の基礎知識を学び、実技指導では課題図面からプログラムを作成し加工するほか、器具選定のポイントなど実際の業務で求められるノウハウをレクチャー。受講者の習熟度に合わせた課題を都度用意し、個人レッスンのような緊密なレクチャーを実施。



③【機械加工「NC旋盤」】の実技指導例

NC旋盤機はメーカーによって機種によっても操作法が異なる。工場で実際に業務に使われているNC旋盤機を用いて、座学から具体的な操作法までを、マイスターによる実演などを含めた講習で身に付ける。あらかじめ会社のやり方を聞き、会社で実際に使われているルールに沿って指導を実施。

④【機械検査】の実技指導例

全10回のうち2回は座学で計測機器の取扱い方法や計測の基本的な知識を学び、以降は実際に測定機器を

使いながら測定技術を修得。時間を計りながら測定を実施し、スピード一かつ正確に測定するコツやポイントをアドバイス。

⑤【金属プレス】の実技指導例

全12回のうち、前半はプレス機の操作方法や安全確保を学び、後半は機械を操作しながら精緻な技術を要する金型加工に挑戦。一つ一つの作業で気をつけるべきポイントを指導。金属プレスで重要な「安全管理」と「機械の点検」のほか、講座を通して実務作業プロセスにも改善をアドバイス。

⑥【電気機器組立て】の実技指導例

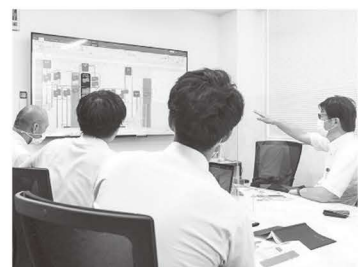
今後さらに多様化していくであろうニーズに対応するため、基礎からしっかりと学べる機会をつくり、社員の技術をベースからしっかりと磨いていきたいとの要請に応じて実施。

前半は配電盤・制御盤製作に必要な知識を座学で学び、後半は実際に組立て作業を実施。現場の作業や独学だけでは学ぶことが難しい知識と技術を基礎からしっかりと指導。

⑦【DXによる業務効率化手法】の実技指導例

DX（デジタルトランスフォーメーション）で改革しなければならないのはシステムではなく業務。「業務プロセスの可視化」「問題分析手法」について学び、改善点を明確にした上で、具体的にどの部分をデジタル化すれば効率化できるかを検討。

さらに、デジタル化の推進によって高まるセキュリティリスクに対応する「情報セキュリティポリシーの作成」についても指導。



これらの事例は、厚生労働省「技のとびら」(<https://waza.mhlw.go.jp/meister/>)、長野県職業能力開発協会技能振興センター「技ミュージアム」(<https://waza-museum.jp/meister/usecase/>)でご覧いただくことができます。

詳細は、(電話026-234-9080 ginou@navada.or.jp)までお問い合わせください。

新会員のご紹介

株式会社スギムラ精工

会社の概要

会社名／株式会社スギムラ精工
代表者／代表取締役 杉村 博幸
所在地／本社：〒394-0082
岡谷市長地御所2丁目13番32号
つるみね工場：〒394-0048
岡谷市川岸上3丁目1番1号

創業／昭和55年10月
資本金／1億円
従業員／81名
主な事業／◆金属プレス加工及び金属プレス金型の設計・製作

会社の特徴

金属プレス加工で自動車部品を量産している会社です。塑性加工の優位性を生かしたモノづくりから「品質向上」「部品性能の向上」「コスト低減」の実現に向け独自技術の開発と提案を行なっております。また多様な従業員が生き生きと働くことが出来る環境作りとワークライフバランスの充実に取り組んでいます。

有限会社今村精工

会社の概要

会社名／有限会社今村精工
代表者／代表取締役社長 今村 重樹
所在地／〒395-0001
飯田市座光寺3546-6

創業／昭和55年7月
資本金／3,500,000円
従業員／23名
主な事業／◆精密部品機器加工

会社の特徴

当社はマシニングセンタ、NC旋盤、複合加工機を用いた精密部品加工の単品～量産までを行っております。半導体関連部品、省力化機器部品、光学機器部品等の生産を主とし、幅広く敏速に対応できる体制で操業しております。近年は5軸加工機による複雑形状・高精度加工に力を入れており、お客様からのご要望にお応えできるよう日々技術向上を目指して取り組んでおります。

第32回 技能グランプリ

第32回技能グランプリが令和6年2月23日(金)～26日(月)まで、福岡県北九州市等5会場で下記の競技種目で開催されます。長野県からも複数の職種に参加予定です。

競技職種（30職種）

染色補正	婦人服製作	紳士服製作	和裁	寝具
石工	建築大工	かわらぶき	畳製作	建築配管
プラスチック系床仕上げ	カーペット系床仕上げ	壁装	旋盤	フライス盤
機械組立て	家具	建具	ガラス施工	貴金属装身具
印章木口彫刻	表具	園芸装飾	ペイント仕上げ広告美術	粘着シート仕上げ広告美術
日本料理	フラワー装飾	レストランサービス	タイル張り	造園

強い人材が強い企業をつくる

公的
資格試験

ビジキャリ®

—ビジネス・キャリア検定試験®—

人事・人材開発、経営戦略など8分野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。

2024年度 試験日程(予定)

前期試験	1級	2級	3級
試験日	令和6年10月6日(日)		
申請期間 (個人一括申請)	令和6年4月22日(月)~7月12日(金)		
合格発表日	(2・3級)令和6年11月8日(金) (1級)令和6年12月13日(金)		
後期試験	BASIC級	2級	3級
試験日	令和7年2月16日(日)		
申請期間 (個人一括申請)	令和6年10月7日(月)~12月6日(金)		
合格発表日	令和7年3月14日(金)		



試験の内容につきましては、
中央職業能力開発協会のホームページをご覧下さい。
●HP:<https://www.navada.or.jp>



ホームページが新しくなりました!

協会ホームページが新しくなりました

この度、ホームページを全面的にリニューアルしました。デザインやページ構成を一新し、スマートフォンやタブレットでの表示に対応しました。今後も、より使いやすいホームページを目指し随时改修を行っていきます。ぜひご活用ください。



▲トップページ(<https://navada.or.jp>)



▲スマートフォン表示



会員募集案内

長野県職業能力開発協会とは

働く人びとの職業能力の開発及び向上を促進し、職業の安定や地位の向上を図るとともに、経済・社会の発展に寄与することを目的として設立された協会です。

職業能力開発促進法に基づき、中央及び都道府県ごとに職業能力開発協会が設置されており、当協会では、国や長野県などと密接な連携のもと、民間における職業訓練や職業能力検定などの相談・支援等を実施しています。

特典

入会
申込み

次のような特典があります。

- ①国家資格の技能検定試験に関する相談及び優先案内
- ②職業訓練指導員に関する講習受講料の優遇
- ③協会の機関紙「能力開発NAGANO」(年2回発行)の配布
- ④技能五輪・技能グランプリなど技能競技大会の情報提供
- ⑤各種講習会優先案内

申込書は協会ホームページにあります。会費は構成員数で異なります。詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.navada.or.jp>

技能検定・能力開発に取り組んでおられる「団体・事業主の皆さん」は是非ご入会ください。詳細は下記までお問い合わせください。

〒380-0836 長野市南長野南県町688-2

長野県職業能力開発協会

長野県職業能力開発協会技能振興センター

TEL. 026-234-9050 FAX. 026-234-9280

E-mail noukainagano@navada.or.jp

HP <https://www.navada.or.jp>

