

No.116

JANUARY.2023

能力開発

# NAGANO

人材こそが企業を成長させる!



「第60回技能五輪全国大会 長野県選手団」

## 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」長野県知事あいさつ	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60回技能五輪全国大会	3	若年技能者人材育成支援等事業	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	評価試験等のご案内	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>

## 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、お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に加え、昨年からは国際情勢の不安定化等に伴う価格高騰が経済に大きな影響を与えておりますが、ウィズコロナの下での社会・経済活動の継続に向けた各種取組等の効果もあり、県内経済は持ち直しの動きが続いているところです。予断を許さない状況もありますが、県内経済の力強い回復を切に願うものです。

こうした中、昨年5月の通常総会でご承認をいただきました協会の各事業につきましては、適切な感染防止対策を講じながら、概ね順調に実施することができました。会員各位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的受検申請者は、前期は若年者の減免措置範囲の見直し等の影響で昨年度より大きく減少しましたが、後期は昨年度より増加し、年間では3,098名と昨年度の約9割に達しました。随時試験は、水際対策の緩和に伴う新規の技能実習生の増加により基礎級受検者が回復し、全体では昨年度の8割を超える受検申請者数となる見込みとなっております。

若年技能者人材育成支援等事業は、受託予算の大幅減や事業内容の見直しなど大変厳しい状況の下、活用企業の新規開拓等に積極的に取り組んだことにより、ものづくりマイスター派遣による受講者数は昨年度を上回り、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月に千葉県幕張メッセをメイン会場として行われました「第60回技能五輪全国大会」は、会場によっては入場者を限定するなどの感染対策を講じての開催となりました。

本県からは16職種に46名の選手が出場し、13名(7職種)が入賞する好成績を収めることができました。コロナ禍の中でも訓練を続けられました選手の皆さんの御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改めて感謝を申し上げます。

国内外情勢の不確実性が増す中、持続可能な経済成長を支える「人への投資」が注目されています。また、産業構造・社会環境の変化を踏まえた職業能力開発の推進も求められています。

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を十分注視し、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ご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りまして、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。

昨年も新型コロナウイルスとの闘いの一年となりました。県内でも幾度となく感染の波に見舞われましたが、この間、救える命が救えなくなる状況を招くことなく、乗り越えてくることができたのは、ひとえに医療・介護従事者をはじめ新型コロナウイルスと闘っていただいている皆様の御尽力と、県民・事業者の皆様の御理解・御協力のおかげであり、心より感謝申し上げます。

さて、私は昨年8月の県知事選挙で負託をいただき、四期目の県政を担わせていただくこととなりました。改めて知事としての責任の重さを自覚し、初心を忘れることなく、県民の皆様のしあわせと長野県の発展に全力を尽くしてまいります。

もとより県政は県民の皆様のために存在します。「対話と共創」を基本とした「県民起点」の県政を推進するため、まず優先して取り組むべき選挙公約の項目を「スタートダッシュ・アクション2022」として取りまとめ、昨年10月には、私自身が県内全市町村を訪問する「県民対話集会」や、県民・企業等と予算を共に創り上げる「県民参加型予算」の試行をスタートさせました。今後も、県民の皆様の思いに寄り添い、共に考え、行動してまいります。

今年の4月からは、次期総合5か年計画が始まります。計画の基本目標として、「確かな暮らしを守り、信州からゆたかな社会を創る」を掲げたいと考えています。これには、新型コロナウイルスや物価高騰、気候変動とそれに伴う災害の激甚化、少子化や担い手不足など、かつてない危機的な状況を克服し、県民の皆様の命と暮らしを守るとともに、物質的にも精神的にも満たされた、真にゆたかな社会をこの信州から創っていくとの強い想いを込めています。

また、新しい時代に向けて、特に力を入れて進めていく政策については、新時代創造プロジェクトとして位置づけ、部局の枠を超えて重点的に取り組んでいく考えです。とりわけ、女性・若者から選ばれる県づくり、持続可能な脱炭素社会やデジタル・最先端技術を活かした社会の実現などについて、社会経済システムの大きな転換を図っていけるよう、具体的な施策を構築してまいります。

本県産業の発展は、これまで各産業で受け継がれてきた優れた技能・技術があつてのものです。職業能力開発に関係される皆様には引き続き、技術・技能の継承と技能尊重機運の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



長野県技能士会連合会  
会長 湯本 忠仁

明けましておめでとうございます。

会員の皆様をはじめ関係各位におかれましては、新たな抱負や希望を持って健やかに初春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年は、思いもよらぬロシアによるウクライナ侵攻という暴挙に、世界は驚愕し、この影響で原油等の高騰を招き、また世界の食料事情に多大なる影響を与えております。

日本では、新型コロナウイルス感染症による度重なる波の中で、物価の高騰にさらされ、政府においても国内外を覆う重要事案への対応に迫られております。

このような中にありまして、会員の皆様におかれましては事業のみならず家庭等あらゆる場面で少なからず影響を受けられていることとお察しいたします。

さて、当技能士連合会におきましては技能者の高齢化、技能伝承者の減少は、会員の減少の要因にもなっております。

熟練技能は、一足飛びに若手に伝承されることは困難ですが、若年技能者の発掘、技能の習得に魅力を感じていただくことが何より大切と考えます。

今後も長野県職業能力開発協会と連携し、活力ある技能士連合会として、組織の充実、技能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、希望に満ちた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。

## 第60回 技能五輪全国大会

第60回技能五輪全国大会は、令和4年11月4日(金)～7日(月)に幕張メッセ等を会場に、新型コロナウイルス感染症対策を徹底し、開催されました。長野県から16職種46名選手が参加し、7職種13名が入賞しました。活躍された選手の皆様に心からの拍手を送ります。

### 第60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長)
- 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：佐藤 樹 (長野県職業能力開発協会検定課係長)
- 幹事：木村 大介 (長野県職業能力開発協会検定課主事)

#### ○長野県選手団主将：太田 知志 (アルピコホテルズ株式会社 ホテルブエナビスタ)

#### ○長野県選手(46名)

(敬称略・順不同)

No.	職種名	氏名	所属企業	所在地	受賞	
1	プラスチック 金型	吉田 優哉	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	敢闘賞	
2		唐澤 陸斗	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
3		藤松 夏輝	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
4	精密機器 組立て	北原 遥麗	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
5		町田 琢磨	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
6		藤田 恵	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
7	メカトロ ニクス	星沢 礼人	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	敢闘賞	
8		後藤 裕也	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	敢闘賞	
9		竹澤 聖菜	アイリス	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	
10		齊藤 賢太	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
11		菊池 晏瑛	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	飯田市	敢闘賞	
12		吉岡 羽純	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 飯田松尾工場	飯田市	敢闘賞	
13	フライス盤	水上 涼司	株式会社NEXAS	飯田市		
14		高沢 大地	株式会社セイシンハイテック	飯田市		
15	電気溶接	望月 昭太	株式会社前田鉄工所	須崎市		
16	電子機器 組立て	細川 大吾	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	敢闘賞	
17		雨宮 匠吾	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
18		藤岡可梨音	セイコーエプソン株式会社	諏訪市		
19	電工	宮尾 幸成	長野県工科短期大学校	上田市		
20		鈴木 聡太	株式会社トーエネック 長野支店	長野市		
21		中村 章人	株式会社トーエネック 長野支店	長野市		
22	建築大工	前田 心温	株式会社滝澤工務店	松本市		
23		原田銀次郎	中澤勝一建築株式会社	長野市		
24		櫻井 聖也	瀧澤建築	松川町		
25		荻原 敦輝	株式会社フォレストコーポレーション 長野支店	長野市		

No.	職種名	氏名	所属企業	所在地	受賞
26	美容	倉澤佳菜子	有限会社シガ美容室	長野市	
27		小林 樹生	有限会社シガ美容室	長野市	
28		木船 優輝	有限会社シガ美容室	長野市	
29	西洋料理	太田 知志	アルピコホテルズ株式会社 ホテルブエナビスタ	松本市	
30	造園	小泊 達也	牛山造園	塩尻市	銅賞
31	レストラン サービス	太田 良亮	アルピコホテルズ株式会社 ホテルブエナビスタ	松本市	
32		泉 瑠星	株式会社ホテルメトロポリタン長野	長野市	
33	冷凍空調 技術	竹前 綾人	オリオン機械株式会社	須崎市	銀賞
34		宮坂めぐみ	オリオン機械株式会社	須崎市	
35		小野澤望美	オリオン機械株式会社	須崎市	敢闘賞
36		寺谷 和子	オリオン機械株式会社	須崎市	銅賞
37		宮下 叶夢	オリオン精工株式会社	千曲市	
38		米澤優津輝	オリオン精工株式会社	千曲市	
39	ウェブデザイン	早川 悠也	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	敢闘賞
40	時計修理	佐藤 玲実	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	
41		伊藤 海成	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 飯田殿岡工場	飯田市	銅賞
42		島崎 流伊	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 ミヨタ佐久工場	佐久市	
43		小林 真白	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 飯田殿岡工場	飯田市	
44		川上 健太	シチズン時計マニファクチャリング株式会社 ミヨタ佐久工場	佐久市	銀賞
45	移動式 ロボット	小林 裕弥	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	
46		小清水晃輝	セイコーエプソン株式会社	諏訪市	
	16職種	46名			

## 結団式



大会に先立ち10月13日(木)長野保健福祉事務所において、「第60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。

西洋料理職種に出場する、ホテルブエナビスタ所属の太田知志主将に、関昇一郎副知事から県旗が授与されました。太田主将が「サポートしてくださっている周りの方への感謝の気持ちを大事にして後悔の残らないよう全力で臨みたいと思います」と大会に臨む決意を述べ、全員で記念撮影(表紙)をし、健闘を誓い合いました。



大会は、感染症対策がとられた中で開催されましたが、選手の皆さんは、日ごろの訓練の成果を発揮して競技に取り組みました。



【冷凍空調技術】



【電子機器組立て】



【時計修理】



【ウェブデザイン】



【造園】



【メカトロニクス】

## 県へ表敬訪問

令和4年12月19日(月)第60回技能五輪全国大会入賞者12名が県庁を訪れ、関副知事に入賞の報告をしました。



# 令和4年度 信州の名工・優秀技能者表彰式

【11月1日(火) 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1日に長野ホテル犀北館において開催されました。

式典は規模を縮小するとともに、新型コロナウイルス感染予防に十分配慮し、受賞者の御家族、所属事業所関係者等、最少人数にお願いし、関副知事、藤澤会長から賞状を授与しました。

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 (50音順・敬称略)

13名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
アーク溶接工	青木 淳	株式会社ヤマウラ	室内装飾工	戸谷 宏一	株式会社岩野商会
表具師	安藤 弘文	安藤玉松堂表具店	味噌製造工	野澤 広巳	株式会社竹屋
NC金属特殊加工機工	井原 正治	シチズン時計マニファクチャリング株式会社	時計組立工	林 香織	セイコーエプソン株式会社
畳工	垣内 泰明	垣内製畳	日本料理調理人	宮下 隆雄	フェリススクレール
舗装機械運転工	久保田 和司	高木建設株式会社	漆器工	宮原 正岳	白木屋漆器店
木製家具・建具製造工	小林 隆雄	小林建具店	中華料理調理人	山口 信一郎	信州総合開発観光株式会社 スカイパークホテル
左官	佐藤 圭司	株式会社佐藤左官			

## 2.職業能力開発促進功労者表彰 (敬称略)

### (1)知事表彰受賞者

#### ①認定職業訓練関係

1団体・2名

区分	団体名	区分	氏名	所属
団体	長野理容美容ヘアモードアカデミー	功労者	横山 博	佐久高等職業訓練校
			岩野 彰	岩野建設専門技能訓練学園

#### 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	長野県保温工事工業組合	功労者	安保 隆充	安保塗装株式会社
			井關 芳郎	株式会社サクセン
			鈴木 基夫	株式会社仙嶺

### (2)職業能力開発協会長表彰受賞者

#### ①職業訓練振興功労

(職業訓練事業功労者)

1名 (職業訓練指導員)

1名

氏名	所属	氏名	所属
澤尾 光弘	佐久高等職業訓練校	早川 利憲	上田地域高等職業訓練センター

#### (講師)

3名

氏名	所属	氏名	所属
西澤 英子	職業訓練法人長野地域職業訓練協会 長野地域職業訓練センター	岩原 忍	長野県建設訓練協会 建設職業訓練センター
平井 敦典	職業訓練法人飯岳職業訓練協会 飯岳高等職業訓練校		

#### ②技能振興功労

(職業能力検定事業団体)

1団体

団体名
長野県鍍金工業組合

#### (技能検定委員)

19名

氏名	所属	氏名	所属
市村 彰祥	(株)コヤマ	清水 忠男	
伊藤 茂治		深井 英夫	セイコーエプソン(株)塩尻事業所
江口 知宏	セイコーエプソン(株)広丘事業所	熊谷 賢二	化成工業(株)
加藤 正幸	長野工業高等専門学校	古幡 裕次	西村左官店
小林 雄二	野村ユニソン(株)	亘 晃男	(有)ワタリ車体整備工業
下沢 邦彦	帝通エンヂニヤリング(株)	松野 明	オリンパス(株)長野事業場辰野
増沢 章広	日精樹脂工業(株)	下平 隆弘	(株)エビデント長野
河野 晃	(株)ハイライト	小平 光利	長野オリンパス(株)
小林 浩	(株)ハイライト	小野 一	未来企画小野
立澤 岳	(株)IHII回転機械エンジニヤリング		

(技能振興関係 技能五輪全国大会)

1企業

企業・団体名
シチズン時計マニファクチャリング株式会社飯田松尾工場

### (3)職業能力開発協会長感謝状受賞者

(技能検定補佐員)

16名

氏名	所属	氏名	所属
宮下理人	長野県上伊那農業高等学校	寺田利行	長野オリンパス(株)
宮川任臣	(株)コヤマ	松澤雄喜	オリンパス(株)長野事業場辰野
松本洋明	(株)コヤマ	深澤正彦	(有)北成建設
井出国雄	(有)井出鉄工	藤澤文彦	(有)信州保温
高木登志郎	フィット工業(株)	伊藤将之	(株)協和ガラス
林栄吾	(株)ハイライト	鎌田一男	鎌田塗装
菱井隆裕	奥野製薬工業(株)信州営業所	藤牧一夫	サンテック(株)
鷹野知昭	長野県上田千曲高等学校		
大峡国昭	日置電機(株)		

(技能検定立会人)

3名

氏名	住所	氏名	住所
赤羽和春	長野市	北島守	長野市
井上敏章	埴科郡坂城町		

## 3.技能五輪長野県大会成績優秀者表彰 (敬称略)

### (1)長野県知事表彰者

【1位】

7名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
冷凍空調和機器施工	寺谷和子	オリオン機械(株)	普通旋盤	山岸陵汰	(株)NEXAS
冷凍空調和機器施工	小野澤望美	オリオン機械(株)	フライス盤	水上涼司	(株)NEXAS
大工工事	荻原敦輝	株式会社フォレストコーポレーション	電子機器組立て	藤岡可梨音	セイコーエプソン(株)
時計修理	土田彩夏	秋田エプソン(株)			

### (2)長野県職業能力開発協会長表彰

【2位】

5名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
冷凍空調和機器施工	吉田優	オリオン機械(株)	普通旋盤	井上正司	(株)NEXAS
大工工事	小菅瑠太	長野県長野技術専門学校	フライス盤	高沢大地	(株)セイシンハイテック
時計修理	川上健太	シチズン時計マニファクチャリング株式会社飯田工場			

【3位】

3名

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
冷凍空調和機器施工	米澤優津輝	オリオン精工(株)	時計修理	小林真白	シチズン時計マニファクチャリング株式会社飯田工場
大工工事	櫻井聖也	長野県飯田技術専門学校			

## 令和4年度 職業能力開発関係表彰

11月11日(金)に卓越技能者厚生労働大臣表彰が、また、11月17日(木)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。ここに心から御祝い申し上げます。

### 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
仕上機械工	小林智	千曲技研株式会社
染色補正・紋章加工	大石文彦	株式会社大石
日本料理調理人	正木裕治	セザリリゾート泉郷ホテルアンビエント安曇野

### 厚生労働大臣表彰

(敬称略)

氏名	区分	所属
友野辰五郎	認定職業訓練関係功労	佐久高等職業訓練校
フラワー装飾技能検定 長野県協議会	技能検定関係団体	
岡田忠重	技能検定関係功労	元 独立行政法人雇用・能力開発機構 長野センター長野職業能力開発促進センター
若林勝好	技能検定関係功労	元 長野県岡谷技術専門学校

### 中央職業能力開発協会長表彰

(敬称略)

氏名	区分	所属
小林敏昭	職業能力開発事業関係功労者	大北高等職業訓練校
高橋和雄	職業能力開発事業関係功労者	上田地域高等職業訓練センター
松矢幸雄	都道府県技能検定員	長野計器株式会社
松嶋長男	都道府県技能検定員	元 株式会社前田製作所

# 令和4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	合格者	合格率%	申請者	合格者	合格率%	申請者	合格者	合格率%
造園工事	7	4	57.1	8	5	62.5	65	40	61.5
鋳鉄鋳物鋳造	2	1	50.0	19	11	57.9			
一般熱処理	12	8	66.7	47	32	68.1	13	11	84.6
浸炭・浸炭窒化・窒化处理				2	1	50.0			
高周波・炎熱処理	1	1	100.0	4	2	50.0			
普通旋盤	12	3	25.0	32	17	53.1	59	43	72.9
数値制御旋盤	13	8	61.5	39	20	51.3	16	10	62.5
フライス盤	6	3	50.0	11	6	54.5	10	9	90.0
数値制御フライス盤	28	18	64.3	39	18	46.2			
平面研削盤	11	6	54.5	13	5	38.5	1	1	100.0
円筒研削盤				3	2	66.7			
ワイヤ放電加工	5	4	80.0	6	4	66.7			
構造物鉄工	23	10	43.5	28	12	42.9			
内外装板金	26	13	50.0	13	6	46.2			
ダクト板金	7	0	0.0						
電気めっき	25	8	32.0	65	25	38.5	16	15	93.8
治工具仕上げ	1	1	100.0	6	3	50.0			
金型仕上げ	4	2	50.0	1	1	100.0			
機械組立仕上げ	1	0	0.0	10	2	20.0	3	1	33.3
機械検査							70	41	58.6
電子機器組立て	24	9	37.5	84	38	45.2	76	51	67.1
配電盤・制御盤組立て	2	0	0.0	24	3	12.5			
産業車両整備	5	5	100.0	10	8	80.0			
内部ぎ装				1	1	100.0			
配管ぎ装				1	1	100.0			
電気ぎ装	1	1	100.0	3	3	100.0			
光学ガラス研磨	5	0	0.0	14	8	57.1			
建設機械整備	15	5	33.3	37	22	59.5			
ワイシャツ製造	2	2	100.0	7	3	42.9			
家具手加工	2	0	0.0	9	6	66.7			
木製建具手加工	4	1	25.0	4	2	50.0			
オフセット印刷	2	2	100.0	3	1	33.3			
射出成形	67	26	38.8	132	56	42.4			
とび	60	27	45.0	10	6	60.0			
左官	5	2	40.0	5	1	20.0			
タイル張り	2	1	50.0						
畳製作				2	2	100.0			
ウレタンゴム系塗膜防水工事	7	4	57.1	2	1	50.0			
シーリング防水工事	5	2	40.0	2	1	50.0			
プラスチック系床仕上げ工事	8	8	100.0	6	6	100.0			

区分 作業名	1級			2級			3級		
	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%
鋼製下地工事	10	5	50.0	2	0	0.0			
ボード仕上げ工事	10	5	50.0						
化粧フィルム	2	1	50.0						
保温保冷工事	10	4	40.0	1	0	0.0			
化学分析				8	6	75.0	11	11	100.0
壁装	6	3	50.0	5	3	60.0			
建築塗装	86	41	47.7	13	8	61.5			
金属塗装	18	5	27.8	17	6	35.3			
フラワー装飾	3	3	100.0	3	3	100.0	10	10	100.0
★大工工事				19	19	100.0			
★建築配管				1	1	100.0			
<b>小計</b>	<b>545</b>	<b>252</b>	<b>46.2</b>	<b>771</b>	<b>387</b>	<b>50.2</b>	<b>350</b>	<b>243</b>	<b>69.4</b>

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	合格者	合格率%
溶融ペイントハンドマーカ-工事	8	6	75.0
加熱ペイントマシンマーカ-工事	3	1	33.3
調色	7	2	28.6
<b>小計</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>50.0</b>

区分 作業名	技能五輪のみ		
	申請者	合格者	合格率%
普通旋盤	1	1	100.0
フライス盤	2	2	100.0
電子機器組立て	3	0	0.0
配電盤・制御盤組立て	1	0	0.0
<b>小計</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>42.9</b>

受検申請者数	1,684名	
技能検定合格者数	891名	
技能検定合格率	52.9%	
学科試験	申請者数	1,258名
	合格者数	922名
	合格率	73.3%
実技試験	申請者数	1,474名
	合格者数	884名
	合格率	60.0%

注)技能五輪のみの者を除く



# 令和4年度【後期】技能検定申請状況

令和4年度後期技能検定試験の受付を10月3日から10月14日までに行い、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1,296名、学科試験は1,168名、申請総数1,414名でした。(技能五輪のみ49名を除く。)皆様のご協力のお陰で、たくさんの申請があったことを感謝申し上げます。検定試験は、令和4年12月10日から令和5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				35	
パーカッション式さく井工事		0	0		
ロータリー式さく井工事		5	1		
機械板金		13	33		
数値制御タレットパンチプレス板金		6	7		
機械検査		22	72	146	
電子機器組立て				14	
配電盤・制御盤組立て				24	
シーケンス制御		11	35	38	
集積回路チップ製造		10	21		
プリント配線板設計		3	4	1	
プリント配線板製造		6	14	4	
走行装置整備		2	3		
鉄道車両点検・調整		0	7		
時計修理		9	45	2	4
光学機器組立て		6	26		
空気圧装置組立て		58	130		
農業機械整備		13	23		
冷凍空気調和機器施工		18	35	15	8
射出成形				46	
和服製作		0	1		
DTP		3	0		
パン製造		0	0		
和菓子製造		0	0		
みそ製造		15	18		
大工工事		15	37	56	25
かわらぶき		4	4		
建築配管		24	32		12
型枠工事		4	1		
鉄筋施工図作成		4	0		
鉄筋組立て		15	3		
コンクリート圧送工事		6	4		
アスファルト防水工事		0	0		
塩化ビニル系シート防水工事		10	3		
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		7	0		
ガラス工事		9	0		
機械製図CAD		15	23		
組織試験		4	14		
鋼橋塗装		15	0		

作業名	区分	申請者数			
		1級	2級	3級	技能五輪
広告面粘着シート仕上げ		0	0		
電工		0	0		
★ボード仕上げ工事		1	0		
<b>小計</b>		<b>333</b>	<b>596</b>	<b>384</b>	<b>49</b>

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		3			
金属熱処理		3			
機械加工		26			
放電加工		1			
金型製作		0			
金属プレス加工		2			
工場板金		5			
めっき		11			
仕上げ		1			
機械検査		5			
ダイカスト		3			
電子機器組立て		10			
電気機器組立て		0			
半導体製品製造		0			
プリント配線板製造		1			
自動販売機調整		0			
光学機器製造		2			
内燃機関組立て		0			
空気圧装置組立て		4			
油圧装置調整		0			
建設機械整備		5			
婦人子供服製造		0			
紳士服製造		0			
プラスチック成形		18			
パン製造		1			
<b>小計</b>		<b>101</b>			

受検申請者数	1,414人
学科試験申請者数	1,168人
実技試験申請者数	1,296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

### 長野県味噌工業協同組合連合会

#### 団体の概要

- 1.設立…昭和25年4月
- 2.代表者…青木 時男
- 3.会員数…8組合(93社 令和4年5月現在)
- 4.目的

県内みそ製造事業者のため、みそ用原材料の共同購入、信州味噌研究所におけるみそ製造に必要な酵母・乳酸菌の保管、販売、現場での技術支援、分析、試験等を行う。

#### 5.事業 技能検定への取組み状況など

みそ製造技能の向上を目指し、現場技術支援、地区技術会における試験醸造などを通して、技能の向上を図り、技能士養成に貢献する。



長野地区技術会における仕込実習

# 「ものづくりマイスター」の類型が統合され、認定基準も改定されました ～若年技能者人材育成支援等事業～

厚生労働省の「若年技能者育成支援等事業」の見直しの一環として、10月1日から「ものづくりマイスター」、「ITマスター」及び「テックマイスター」の3類型が「ものづくりマイスター」に統合され、認定基準も改定されました。大きな改定内容は次のとおりです。(太字部分が改定された内容)

改定後	改定前
<b>【指導領域による3区分】</b> ものづくりマイスター <u>ものづくりマイスター(+DX)</u> <u>ものづくりマイスター(IT部門)</u>	<b>【3類型】</b> ものづくりマイスター テックマイスター ITマスター
<b>【表記方法】</b> ものづくりマイスター(〇〇職種) <u>ものづくりマイスター(〇〇職種+DX)</u> <u>ものづくりマイスター(IT部門:〇〇職種)</u>	<b>【表記方法】</b> ものづくりマイスター テックマイスター ITマスター
<b>【IT分野の認定対象職種】</b> (1)ウェブデザイン (2)ITネットワークシステム管理 (3)グラフィックデザイン (4) <u>業務用ITオフィスソフトウェア・ソリューションズ</u> (※技能五輪での名称と統一) (5)ロボットソフト組込 (6) <u>クラウドコンピューティング</u> (7) <u>サイバーセキュリティ</u> (8) <u>モバイルアプリケーション開発</u> (9) <u>3Dデジタルゲームアート</u> (10) <u>AI・機械学習</u> (11) <u>データサイエンス(ビッグデータ)</u>	<b>【ITマスターの認定対象職種】</b> (1)ウェブデザイン (2)ITネットワークシステム管理 (3)グラフィックデザイン (4)オフィスソフトウェア・ソリューション (5)ロボットソフト組込
<b>【IT分野の資格要件レベル】</b> ITSSのスキル習熟度4以上に相当 (注)ITSS:経済産業省が定めるITスキル標準	<b>【ITマスターの資格要件レベル】</b> ITSSのスキル習熟度3~4に相当
<b>【実務経験年数・指導経験年数要件】</b> 《ものづくりマイスター・ものづくりマイスター(+DX)》 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) 《ものづくりマイスター(IT部門)》 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)  職業訓練指導員免許保持者は指導経験不要 <u>※経過措置として、令和5年度までは改定前の基準により申請可能。ただし、指導経験不足等の場合は認定されない。</u>	<b>【実務経験年数要件】</b> 《ものづくりマイスター・テックマイスター》 当該職種の <u>実務経験15年以上</u> (指導経験の具体的な年数はなし) 《ITマスター》 入職からの実務経験通算7年以上 (情報技術に係る修士課程修了の場合は5年以上) (指導経験の具体的な年数はなし)

また、10月5日から「工業高校等学校については、昨年度及び今年度実績があっても、ものづくりマイスターによる派遣指導が可能」となりました。1年おきにしかならないう状態でしたが、厚生労働省における年度中途の異例の見直しによって、工業高校等学校については毎年派遣指導できるようになりました。

企業・団体への派遣指導は引き続き1年おきとなりますが、有意義な事業推進に努めますので、事業の詳細や不明点については技能振興センター(026-234-9080)までお問い合わせください。

## 新会員のご紹介

### 株式会社セルコ

#### 会社の概要

会社名／株式会社セルコ

代表者／代表取締役 小林 靖知

所在地／〒384-0808

長野県小諸市大字御影新田2130-1

創業／1970年7月29日

資本金／4,000万円

従業員／49名

主な事業／◆電気機械器具製造



小林代表取締役

#### 会社の特徴

高密度コイルのセルコ

H2ロケット、人工衛星、ロボット…。その全てで、当社の技術が頼られています。

私たちのコイル(電線を巻いて磁界を起こす電子部品)の製作技術は世界トップクラス。

「どの企業に頼んでも無理だと言われたのですが、セルコさんなら出来ますか?」

そんな問い合わせに応え続けることで私たちは企業成長してきました。

その成長を支えているのが名人と呼べるほどの社員(技術者)たちです。

社名である「セルコ」は「Self Control」の「SEL」と「CO」を組み合わせたものです。当社の経営理念である「自らをコントロールし調和と繁栄をもたらす」にもつながっています。当社は家族経営志向。その理由は人生の大半を過ごす職場は楽しくなくてはならないと考えるからです。効率的に働き、稼ぐことは社員の私生活の質向上に直結すると当社は考えます。今後も、会社に関わる人すべてが幸せになれるように、明るく・楽しく・健康に働ける環境づくりに力を入れていきます。

### 力石化工株式会社

#### 会社の概要

会社名／力石化工株式会社

代表者／代表取締役 佐藤 洋子

所在地／〒389-0601

長野県埴科郡坂城町大字坂城9338-1

創業／1946年(昭和21年)

資本金／1,000万円

従業員／67名

主な事業／◆めっき加工

◆金属表面処理加工



佐藤代表取締役

#### 会社の特徴

めっき業をはじめ76年、おかげさまで県内中心に300を越えるお客様からご愛顧いただいております。工業用めっきの専門家として蓄積したノウハウを活かし、最新のめっき技術の研究・開発に挑戦し続け、お客様のベストパートナーとして、製品の高性能、高機能化をサポートさせていただいております。

令和4年8月には、品質・生産力を高め、同時に環境負荷を低減する新工場とめっきラインが稼働しました。生産施設や技術を進化し環境保全とやさしい地域づくりに貢献できる会社をめざしています。

社員一同、「いま、めっきが面白い」を合言葉に、試作、一点モノから量産まで、お客様のニーズに全力でお応えいたします。めっきに関するご依頼、お悩み事など、お気軽にご相談ください。



公的資格試験

### 評価試験等のご案内

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、もしくは長野県職業能力開発協会までお問い合わせ下さい。

### コンピュータサービス技能評価試験

コンピュータサービス技能評価試験は、教育訓練施設や事業所において、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。

この試験は中央職業能力開発協会と各都道府県職業能力開発協会が共同で実施しています。令和4年度の試験は、県内8箇所の認定施設で「ワープロ部門」「表計算部門」を実施しており、試験に合格すると「技士」の称号が与えられ、合格証書が授与されます。

強い人材が強い企業をつくる

公的  
資格試験

# ビジキャリア®

— 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。

## 2023年度 試験日程(予定)

前期試験	1級	2級	3級
試験日	令和5年10月1日(日)		
申請期間 (個人一括申請)	令和5年4月10日(月)～7月14日(金)		
合格発表日	(2・3級) 令和5年11月6日(月) (1級) 令和5年12月8日(金)		

後期試験	BASIC級	2級	3級
試験日	令和6年2月18日(日)		
申請期間 (個人一括申請)	令和5年10月2日(月)～12月8日(金)		
合格発表日	令和6年3月15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ください。  
●HP: <https://www.javada.or.jp>



## 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

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

### 入会申込み

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](mailto:noukainagano@navada.or.jp)  
HP <https://www.navada.or.jp>

