J U L Y 2025

材こそが企業を成長させる!

No.121

❤能力開発 NAGANO







令和7年度長野県優秀技能者表彰式

CONTENTS

第47回通常総会開催01
長野県職業能力開発協会役員名簿01
令和7年度 長野県職業能力開発協会 主要行事 … 02
令和7年度 長野県技能士会連合会通常総会(理事会) 02
令和7年度 春の褒章受章者のご紹介02
令和7年度 長野県優秀技能者表彰式 03
令和7年度【前期】技能検定申請状況05
令和6年度【後期】技能検定実施状況06
フォローアップ講習

令和6年度随時技能検定実施状況07
第20回若年者ものづくり競技大会
第63回技能五輪全国大会 08
第33回技能グランプリ
技能検定試験過去問題 複写サービス 08
技能習得・人材育成にものづくりマイスターの活用を! 09
新会員のご紹介
会員のみなさまへ
長野県職業能力開発協会 新職員紹介10

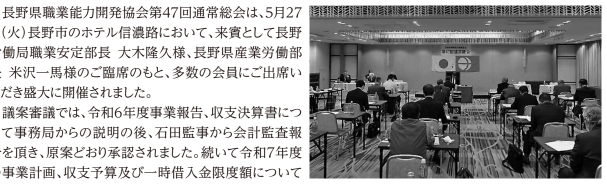
長野県職業能力開発協会 長野市大字南長野南県町 688-2 長野県婦人会館 3F TEL026-234-9050 FAX026-234-9280

第47回通常総会開催

■期日:令和7年5月27日(火) ■会場:長野市 ホテル信濃路

日(火)長野市のホテル信濃路において、来賓として長野 労働局職業安定部長 大木隆久様、長野県産業労働部 長 米沢一馬様のご臨席のもと、多数の会員にご出席い ただき盛大に開催されました。

議案審議では、令和6年度事業報告、収支決算書につ いて事務局からの説明の後、石田監事から会計監査報 告を頂き、原案どおり承認されました。続いて令和7年度 の事業計画、収支予算及び一時借入金限度額について



も原案どおり承認されました。任期満了に伴う役員の選任については、丸山会長と平林副会長の再任、田中副会 長と小田切専務理事の退任、大北高等職業訓練校長の横山様の副会長への選任、当協会日向事務局長の専 務理事への選任のほか、他の役員の再任について提案があり、原案どおり承認されました。

本年度の事業執行につきまして、会員の皆様のご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。







横山 義彦

日向 修

長野県職業能力開発協会役員名簿 (任期:R7.6.1~R9.5.31)

(敬称略)

役 名	氏:	名	所属・職名
会長(1名)	丸山	将一	エムケー精工㈱ 代表取締役社長
副会長	平林	靖久	一般社団法人長野県経営者協会 専務理事
(2名)	横山	義彦	大北高等職業訓練校 校長
	大原	裕夫	飯田高等職業訓練校 校長
	眞篠	剛	飯岳高等職業訓練校 校長
常任理事	澤尾	光弘	佐久高等職業訓練校 校長
(6名)	伊藤 i	直樹	富士電機㈱半導体事業本部松本工場 工場長
	鹿川	宏	長野県技能士会連合会 会長
	中島	敬夫	長野県広告美術塗装業協同組合連合会 会長
専務理事(1名)	日向 1	修一	長野県職業能力開発協会 専務理事
	半藤	繁秋	長野共同高等職業訓練校 校長
	塩川	伸一	北信州能力開発センター 校長
	小林 /	広幸	塩尻市木曽高等漆芸学院 学院長
	高橋 🧦	和雄	上田地域高等職業訓練センター センター校長
理事	水野	雅義	一般社団法人長野県商工会議所連合会 会長
(27名)	間瀬 -	一朗	長野県商工会連合会 会長
	黒岩	清	長野県中小企業団体中央会 会長
	鹿川	宏	長野県板金工業組合 理事長
	成田	秀文	一般社団法人長野県空調衛生設備業協会 会長
	長谷川	孝治	全国農業協同組合連合会長野県本部 本部長

役 名	氏 名	所属・職名
	倉科 賢三	長野県鐵構事業協同組合 理事長
	内山 三男	長野県プラスチック工業会 会長
	倉田 英彦	長野県印刷工業組合 理事長
	佐藤 圭司	長野県左官事業協同組合 理事長
	坂田 守夫	長野県防水業協会 会長
	中澤 國忠	長野県時計宝飾眼鏡商業協同組合 理事長
	後藤 正直	一般社団法人日本造園組合連合会長野県支部 支部長
	宮島 一	長野県瓦事業組合 理事長
理 事 (27名)	岩野 彰	長野県建設インテリア事業協同組合 理事長
(21 11)	太田 幸雄	長野県建具協同組合 理事長
	山上 哲生	大日本法令印刷(株) 代表取締役会長
	百瀬真二郎	㈱コヤマ 代表取締役社長
	増島 良介	オルガン針㈱ 代表取締役社長
	吉田 潤吉	セイコーエプソン(株) 代表取締役社長
	本田 達也	オリンパス(株)長野事業場 長野事業場長
	藤牧 健	㈱川回転機械エンジニアリング 辰野事業所長
	依田 穂積	日精樹脂工業㈱ 代表取締役社長
監事	石田 彰男	長野ビジネスアカデミー 校長
(2名)	丸山 勝規	一般財団法人 長野県林業労働財団 理事長

令和7年度 長野県職業能力開発協会 主要行事

月日	行事内容	場所
4月22日(火)	長野県職業能力開発協会 理事会	ホテル信濃路
5月16日(金)	令和7年度長野県優秀技能者表彰式	長野市若里市民文化ホール
5月27日(火)	長野県職業能力開発協会 第47回通常総会	ホテル信濃路
6月4日(水)	長野県技能士会連合会 通常総会(理事会)	ホテル信濃路
8月3日(日)~8月4日(月)	第20回若年者ものづくり競技大会	あなぶきアリーナ香川 他
9月	第63回技能五輪全国大会 結団式	未定
10月17日(金)~10月20日(月)	第63回技能五輪全国大会	愛知県国際展示場 他
11月	人材開発促進月間表彰式	未定
11月	第63回技能五輪全国大会 入賞者副知事表敬	未定
2月上旬~3月下旬	長野県職業能力開発協会 正副会長·常任理事会	長野市内
2月27日(金)~3月2日(月)	第33回技能グランプリ	インテックス大阪 他

令和7年度 長野県技能士会連合会 通常総会(理事会)

令和7年度長野県技能士会連合会通常総会(理事会)は、令和7年6月4日(水)長野市のホテル信濃路において、長野県産業労働部産業人材育成課長 河野恵美様を来賓に迎え、多数の会員のご出席のもと開催されました。

議案審議では、令和6年度事業報告・収支決算について事務局から説明があり、安藤監事から会計監査報告を頂きました。次に令和7年度事業計画・収支予算について説明があり、すべて原案どおり承認されました。また、役員の選任については原案どおり承認されました。

_{令和7年度}春の褒章受章者のご紹介

黄綬褒章



小林 智氏(千曲技研株式会社 代表取締役社長)

若年技能者育成支援等事業において、ものづくりマイスターとして活躍され技能検定にもご尽力を頂いている小林 智様が、令和7年度春の褒章『黄綬褒章』を受章されました。

心からお祝いとお慶びを申し上げますとともに、益々のご活躍を 祈念いたします。

令和7年度 **長野県優秀技能者表彰式**

令和7年5月16日(金)長野市若里市民文化ホールにおいて「令和7年度長野県優秀技能者表彰式」が、来賓として依田県議会議長のご臨席を賜り盛大に開催され、優秀な成績を収めた297名に表彰状が授与されました。関副知事からお祝いと激励があり、受賞者を代表して第62回技能五輪全国大会金賞の清水陸さんが謝辞を述べられました。

第62回技能五輪全国大会成績優秀者

※記載内容は受賞当時のもの

(1)長野県知事表彰 【金賞】

(敬称略)

競技職種	氏名	所属
ウェブデザイン	清水陸	セイコーエプソン(株)
時計修理	百瀬 美幸	セイコーエプソン(株)

(2)長野県職業能力開発協会長表彰

【銀賞】

(敬称略)

競技職種	氏名		所属
造園	原田	穂	㈱Raven
冷凍空調技術	町田	義広	オリオン機械(株)
冷凍空調技術	荒木	春太	オリオン機械(株)

【銅賞】

競技職種	氏名	所属
電子機器組立て	村瀬 修野	セイコーエプソン(株)
フラワー装飾	生島 初音	(株)エス・ケイ花企画
冷凍空調技術	八橋 真拓	オリオン機械(株)
時計修理	伊東 愛渚	シチズン時計マニュファクチャリング㈱飯田殿岡工場
時計修理	山口弥寿人	シチズン時計マニュファクチャリング㈱ミヨタ佐久工場
移動式ロボット	田中 修也	セイコーエプソン(株)
移動式ロボット	中島 駿	セイコーエプソン(株)

第44回アビリンピック成績優秀者

※記載内容は受賞当時のもの

(1)長野県知事表彰

【金賞】

(敬称略)

競技職種	氏名	所属
DTP	佐山いせ子	社会福祉法人ながのコロニー長野福祉工場

(2)長野県職業能力開発協会長表彰

【銅賞】

(敬称略)

		(3)(13-4)
競技職種	氏名	所属
フラワーアレンジメント	黒岩 佳叶	長野須坂創成高等学校
オフィスアシスタント	平林 昌也	エプソンミズベ(株)





令和6年度 長野県技能競技大会成績優秀者

※記載内容は令和6年度技能検定申請時のもの

(1)1級 入賞者

(粉称鸭)

順位		1位(知事賞)	2位(職業能力開発協会長賞)	3位(職業能力開発協会長賞)		
作業	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	
造園工事	堀田 秀一	株シンヨー	小澤 翼	機信州グリーン	271	20/1/// (1/1/12612/	
一般熱処理	青木 孝之	シチズンファインデバイス(株)	美才治邦彦	岡谷熱処理工業(株)	小林 知也	㈱NTN上伊那製作所	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	柳澤 徳一	カヤバ㈱長野工場	人与石戸	月日州人之生来(内)	7 11 740	(M) 1114 - 17 MP 22 11 771	
改值制御旋盤 2000年	塩川竜也	(株岩崎製作所	大平 健	(株)イトウパーツ工業	宮下・航志	㈱エムケーシー	
フライス盤	松沢勇貴	(株)NEXAS	松澤榛葵	セイコーエプソン(株本社事業所	茅野 雄太	(株)ユーシン	
) フィム <u>ニ</u> 牧値制御フライス盤	小池 覚	(株) 塩澤製作所	日野大智	平沢電機(株)	小木曽貴裕	何野中製作所	
P面研削盤	丸茂将悟	セイコーエプソン(株)広丘事業所		十//(电1級(//))	刀小目真加	(H/封) 中級 (F//)	
月筒研削盤	小林 智	千曲技研(株)					
请造物鉄工	吉池悠汰	吉池鉄工㈱	江戸 聖智	(株)角藤鉄構事業部			
引外装板金		(株)園原板金	片倉 千寛	(株)中央鈑金			
気めつき	太田奈緒美	(株)ハイライト	小松 優希	(株)ハイライト	笠原 佳菜	(株)ハイライト	
3メルグラで 3子機器組立て	<u>太田宗相关</u> 吉小神 諒	長野日本無線マニュファクチャリング(株)	71位 逐布	(M)/ (1)-1	立尽 庄米	(M) (-1)-1 -	
a 丁版品租立 C E 業車両整備	<u>ログ神 跡</u> 小林 幸寛	コマツカスタマーサポート(株)					
E乗単凹並順 七学ガラス研磨							
		(株)エビデント長野 日立建機日本(株)					
と			関優一朗	(##) \ph + \c +o			
マ 具手加工	近藤 智子	(株)やまとわ	関 優一朗	㈱やまとわ			
製建具手加工	田中滋	(株)ナカヤマ木工	d l . +0 77 /±		,L#: 34 -		
出成形	高野 浩輝	セイコーエプソン(株広丘事業所	小山帆乃佳	セイコーエプソン(株広丘事業所	近藤 滋人	何米山金型製作所 (#)	
び	原佳汰	株 温栄	大垣 俊稀	㈱大興	阿部 拓真	(株)Tow·trust	
官	古幡	西村左官店	<u> </u>	c → 7± 1+	+= 1/	44	
アイル張り	泉田修司	泉田工業	宮本 正行	宮本建装	吉原 光一	株計原商会	
レタンゴム系塗膜防水工事	片桐 教博	(株)アクアシステム	1.1. 5.		1.75 107	(4)) 4 (4) (5	
/一リング防水工事	佐々木祐輔	㈱野口シール工業	丸山皇泰	侑エム・ピー・アソシエイト	木谷順	㈱WAVE	
ラスチック系床仕上げ工事	岩本 竜磨	㈱岩野商会	末木 凌	(株)岩野商会 松本支店			
ーペット系床仕上げ工事	小出 哲也	㈱岩野商会	鈴木 琢宗	㈱岩野商会	原田 侑弥	名取景雲堂㈱	
製下地工事	草深 渉	草深内装	柳沢幸治	柳沢内装	小川 昌輝	小川内装	
ドード仕上げ工事	八木 慶	K-SO	須澤 誠	LOUD-connection			
差装	宮尾 歩夢	㈱岩野商会	品田 瑞稀	㈱岩野商会	本間 宏太	何本間室内美装	
建築塗装	宮下賢人	宮澤塗装工業㈱	青柳 大雅	(有)高見沢塗装	市川 侑人	サク塗装㈱	
主属塗装	角沢アルン	街テクノコートナガノ	林 颯真	㈱エビデント長野			
7ラワー装飾	望月 司	㈱SK花企画					
1ータリー式さく井工事	古畑 圭介	北陽建設㈱	畔上 勇樹	北陽建設㈱			
機械板金	小林 剛典	㈱吉見鈑金製作所	ANDRI SAHAK MATONDANG	㈱吉見鈑金製作所	古越 順也	(株)ファスコナガノ	
値制御タレットパンチプレス板金	若林 政博	(株)アルカディア	吉澤優太	(株)佐々木工業	浅塲 紗奈	(株)アルカディア	
機械検査	初崎 一磨	(株)江口技研	霜鳥 瑞輝	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ	野村 晃司	(株)ハーモニック・ドライブ・システ	
ケンス制御	塩原 大地	セイコーエプソン㈱本社事業所					
積回路チップ製造	澤田 大陸	横河マニュファクチャリング(株)					
計修理	小林 智佳	シチズン時計マニュファクチャリング㈱飯田殿岡工場	中島貴大	セイコーエプソン(株) 塩尻事業所			
学機器組立て	松田南帆子	長野オリンパス(株)	赤羽 枝美	(株)エビデント長野			
2気圧装置組立て	千葉 隆将	オリンパス(株)	市川 舞	(株)日本ピスコ	堀内 厚	進和商事㈱	
農業機械整備	牛澤 啓太	やまびこジャパン(株)	久保田拓磨	JA松本ハイランド	矢崎 直樹	ヤンマーアグリジャパン(株)	
凍空気調和機器施工	小坂 悠介	(株)マツハシ冷熱 伊那支店	北澤淳	(株)マツハシ冷熱 伊那支店	西澤 達也	(株)マナテック	
TP	西村 葵	亜細亜印刷(株)					
 と製造	杉山善樹	(株マルモ青木味噌醤油醸造場	倉田 雅之	山高味噌㈱	井上 晶子	ひかり味噌飯島グリーンエサ	
工工事	新津 啓之	フルヤ建設	安藤結	工藤建築	牛山 渉	牛山工務店	
わらぶき	米澤 優作	(株)シンシュウカワラ	- 5000				
製工 単築配管	北林真一	明和工業㈱	上條崇	 	工藤 悟史	(株)フェバープレース	
·未配官 !枠工事		小宮山組	薫田 正晃	(株)長城		株長城	
: 件工爭 + 筋施工図作成		マルゼン建鉄㈱	徳竹 元気	(株)中信鉄筋	ファエ <i>100</i> 5	(MYLX 4%	
大筋ルエダ1F成 大筋組立て		マルゼン建鉄㈱	千国 康輔	村山鉄筋	五味 憂治	(株)髙鉄	
			当 水輔	T 3 141 並入月刀	山吟 愛心	(ババー・	
コンクリート圧送工事	及川 亮	㈱髙見澤					

順位	1位(知事賞)		2位(耶	職業能力開発協会長賞)	3位(職業能力開発協会長賞)	
作業	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)
塩化ビニル系シート防水工事	池田 純一	坂田工業(株)	中原 友幸	侑エム・ピー・アソシエイト		
樹脂接着剤注入工事	小山 洋	小山塗装				
ガラス工事	小林 仁	(株)パネックス	小林 幸人	(資)倉石硝子店		

(2)単一等級 入賞者

入賞者なし

(3)2級 入賞者

(敬称略)

順位		1位(知事賞)	2位(国	職業能力開発協会長賞)	3位(1	職業能力開発協会長賞) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
作業	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)
造園工事	赤津 弘紀	(株)信州グリーン	241	301000 (11113 (A)	201	301000 (111mg (X)
	五明 孝文	株コヤマ	浅川 竜聖	(株)ヤマトインテック	小林 正晴	株コヤマ
一般熱処理	塩川森平	(株)コミヤマ	小口 裕子	岡谷熱処理工業㈱	池田優馬	松山技研(株)
浸炭·浸炭窒化·窒化処理	小平 真聖	(株)丸信製作所	小口 植工	岡台然処理工業(物)	心田 逐而	121112111(14)
		(株)五味工業	BAGUS TRI SETIAWAN	土田工業(株)	八田亮	 ㈱五味工業
普通旋盤						
数値制御旋盤	武舍 直樹	(株都筑製作所	鎌倉司瑳	多摩川マイクロテップ(株)	藤原直哉	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ
フライス盤	寺尾 翼	(株) 五味工業	中原大介	(株)エビデント長野	関 千洋	(株) 株) 株
数値制御フライス盤	宮下浩平	㈱アイエスパイピング	竹内 真治	(株)小諸製作所	森大樹	(株) 塩澤製作所
平面研削盤	松崎寛	㈱石原産業	白鳥 愛佳	天竜精機㈱	荻原 康広	㈱アイエスパイピング
円筒研削盤	中山智喜	黒田精工㈱長野工場		(44) - 11 44		(4) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
レーザー加工	細田 翔	(株)平出精密	宇治貴弘	㈱平出精密	平岡 直樹	㈱平出精密
構造物鉄工	木下 圭佑	マルヤス機械(株)	夏野 恭兵	㈱角藤鉄構事業部	茅野 一也	有岩井鐵工
内外装板金	髙見澤貴志	(株)トモエ瓦店				
電気めっき	熊澤 愛果	(株)ハイライト	白井 宗一	化興㈱	廉澤亜梨弥	(株)ハイライト
治工具仕上げ	町田 琢磨	セイコーエプソン(株)本社事業所	川久保淳史	(株)エビデント長野	柳澤 洋希	(株)マシンエンジニアリング
電子機器組立て	平林 史也	富士電機㈱松本工場	寺島 廣人	セイコーエプソン㈱本社事業所	佐々木 楓	富士電機㈱松本工場
配電盤・制御盤組立て	中澤和也	㈱日新電機製作所	亘 敦司	オリオン精工(株)		
産業車両整備	東原 和哉	トヨタL&F長野(株)				
配管ぎ装	浅沼 栄一	JR東日本テクノロジー(株)				
建設機械整備	松葉 達哉	㈱前田製作所	市川 尚武	㈱前田製作所	飯沼 拳也	日立建機日本(株)
射出成形	多並 国芳	日精樹脂工業(株)	高橋 正幸	セイコーエプソン(株)広丘事業所	木下 和彦	㈱北澤電機製作所
プラスチック系床仕上げ工事	石川 琉人	㈱岩野商会				20,721, 20,721, 11
カーペット系床仕上げ工事	兒玉 尊斗	株岩野商会	大沢 仁	㈱インテリア大英	柳沢 唯菜	(株)岩野商会 松本支店
保温保冷工事	下井田吟太	(株)スワ断熱	7,7,7		17177	
化学分析	駒村 愛斗	長野県長野工業高等学校	高橋 亮	㈱SIMMTECH GRAPHICS		
壁装	青木 伶斗	株岩野商会	1-3110 20	(, 6		
建築塗装	大西 美咲	(有)中村塗装店	柳澤祥多郎	何小林ペンキ工業	佐藤 龍人	有高見沢塗装
金属塗装	古川 椋聖	(有)山崎塗装工業	小池 春輝	(株)日新電機製作所	1211/4 1557	(13)10)70)/(124)
フラワー装飾	髙相 美那	(株)ヌボー生花店	高橋 千佳	はなぐらすイオンモール松本店	竹内 彩乃	(株)エス・ケイ花企画
パーカッション式さく井工事	塚田浩行	清水機工(株)		はなくりずイカンと「が以本店」	רוא נונו	(M) TA THEE E
ロータリー式さく井工事	高松 秀人	清水機工㈱	渡部 竜明	北陽建設(株)		
機械板金	今井 伴江	佛平出精密	岩下博信	祝徳建設(物) 機佐々木工業	浅川 義行	 (株)佐々木工業
182.170.172.33Z 数値制御タレットパンチプレス板金	有賀・圭佑	(株)マスダ	米山 康平	(株) 性(イ) 大工来 (株) 平出精密	佐藤博計	サンケン工業(株)
	RIGGS AUSTIN TAYLOR	赤田工業(株)	半崎世方	三和口ボティクス(株)	大平真之	三和口ボティクス(株)
機械検査シーケンス制御	松崎健太郎		十阿	長野県松本工業高等学校	大蔵験	長野県飯田OIDE長姫高等学校
	10.1. 9.0-0.11.1					
集積回路チップ製造	西村 大成	横河マニュファクチャリング(株)	上原 篤都	富士電機㈱松本工場	王 暁燕	富士電機㈱松本工場
プリント配線板製造	清水利弥	(株)SIMMTECH GRAPHICS	矢ケ崎克哉	(株)キョウデン	安達 利男	㈱ダイワ工業
走行装置整備	小林 慎弥	JR東日本テクノロジー(株)長野支店	池永 尊人	JR東日本テクノロジー㈱長野支店		
鉄道車両点検·調整		JR長野鉄道サービス㈱松本第二営業所	安括百万元	こくづいはユラニュラッカイに口いが終さった生を工場	T 777 BO	これづいはユラニュコッカイにけいが絶さった生たエロ
時計修理	髙橋 琉星	秋田エプソン(株)	髙橋夏乃羽	シチズン時計マニュファクチャリング㈱ミヨタ佐久工場	下平 聖	シチズン時計マニュファクチャリング㈱ミヨタ佐久工場
光学機器組立て	三枝 勇翔	㈱エビデント長野	上島愛美	㈱エビデント長野	武村 亜紀	(株)エビデント長野
空気圧装置組立て	下村 卓	長野オートメーション(株)	小島 裕樹	山洋電気㈱ 上田事業所	永井いちか	(株)日本ピスコ
					堀 靖晶	(株)日本ピスコ
農業機械整備	寺澤 弘晃	洗馬農業協同組合	渕田 尚平	(株)オートパルいいだ 中央農機センター	小松 竜也	ヤンマーアグリジャパン㈱野辺山支店
冷凍空気調和機器施工	赤澤藍希	長野県松本技術専門校	松尾夢雅	長野県松本技術専門校	久保 俊彦	(株)コスモ熱学
みそ製造	宮崎 拓人	㈱マルモ青木味噌醤油醸造場	宮田 往典	(有)酢屋亀本店	田畑 成子	ひかり味噌飯島グリーン工場(株)
大工工事	桐山晋士郎	長野県松本技術専門校	湯本健太郎	湯本建築所	小幡 幸哉	小幡大工
かわらぶき	川崎 光輝	(株)シンシュウカワラ				
建築配管	神津 志穏	㈱井出商店	小林 葵央	 清水機工(株)	宮澤 翔	明和工業
	南澤 星流	清水機工㈱	八天 河"([/F/\\1%\(\In\)	四/学 79	177日工来
塩化ビニル系シート防水工事	岡田 広幸	坂田工業(株)				
	松下 昌利	信州建装㈱	桐生 大志	信州建装㈱		

(4)3級 入賞者

(4)3級 入賞者						(敬称略)
順位		1位(知事賞)	2位(耳	職業能力開発協会長賞)	3位(耳	職業能力開発協会長賞)
作業	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)
造園工事	深谷 禮輝	長野県下高井農林高等学校	宇田 貴浩	長野県下高井農林高等学校	小林 雄理	長野県須坂創成高等学校
一般熱処理	小野 優太	長野精工㈱	奥原 裕平	(株)ハーモニック・エイディ	上條 恭兵	(株)ハーモニック・エイディ
浸炭·浸炭窒化·窒化処理	堀内 千春	(有)南信熱錬工業				
普通旋盤	竹重 真広	長野県上田千曲高等学校	秦響	長野県上田千曲高等学校	伊東 海翔	長野県上田千曲高等学校
数值制御旋盤	箱山 幸翔	長野県長野技術専門校	上原 直樹	長野県長野技術専門校	中村 栄一	㈱都筑製作所
フライス盤	松村 純菜	長野県飯田OIDE長姫高等学校	水島 透愛	長野県飯田OIDE長姫高等学校	大野 愛翔	長野県飯田OIDE長姫高等学校
平面研削盤	SARIKALINTHONG YOTHIN	太陽工業㈱	古畑 祐太	太陽工業㈱		
電気めっき	清水星志郎	サン工業(株)	北澤 康次	長野県長野工業高等学校	今 井 海浬	長野県長野工業高等学校
機械検査	西澤将史	(株)マスダ	竹内 隆亮	長野県長野技術専門校	井上 玲	長野県飯田OIDE長姫高等学校
電子機器組立て	宮崎 浬緒	長野日本無線マニュファクチャリング(株)	關 雅治	上田日本無線㈱	熊井 心絃	長野県工科短期大学校
化学分析	外谷 颯太	長野県長野工業高等学校	久保田 侑	長野県長野工業高等学校	田村 昴	長野県岡谷工業高等学校
フラワー装飾	芝穂花	長野県南安曇農業高等学校	堤 一紗	(有)フラワーピース南信州サンスイ	毛利 琴音	侑フラワーピース南信州サンスイ
シーケンス制御	久保田優太	長野県駒ケ根工業高等学校	松村 怜	長野県飯田OIDE長姫高等学校	矢崎 海凪	長野県飯田OIDE長姫高等学校
プリント配線板製造	小林 佑萬	(株)キョウデン				
時計修理	竹村 颯人	㈱南安精工				
冷凍空気調和機器施工	河瀬 空雅	(株)オカムラ 御殿場事業所	栗田 琉雅	(株)オカムラ 御殿場事業所	栗岩 俊也	(株)オカムラ 御殿場事業所
射出成形	和田 佳知	日精樹脂工業(株)	丸尾 遼	日精樹脂工業(株)	田中 広一	(株)ケーエムーケー
大工工事	大屋 郁恵	長野県長野技術専門校	小笠原俊輔	長野県松本技術専門校	西尾 良輝	長野県上田千曲高等学校

令和7年度【前期】技能検定申請状況

令和7年度前期技能検定試験の受付を4月7日から4月18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1,446名(技能五輪のみ5名を含む)、学科試験は1,210名、申請総数は1,612名(技能 五輪のみ5名を除く)でした。

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7年6月20日から9月上旬の間に順次実施いたしますので、よろしくお願いいたします。

区分		申請	 者数	
作業名	1級	2級	3級	技能五輪
造園工事	10	15	57	
鋳鉄鋳物鋳造	5	10		
一般熱処理	23	21	11	
浸炭·浸炭窒化·窒化処理	2	9	1	
高周波·炎熱処理	0	2	1	
普通旋盤	7	17	37	0
数值制御旋盤	30	56	8	
フライス盤	6	15	3	0
数値制御フライス盤	26	40		
平面研削盤	11	15	0	
数値制御形彫り放電加工	1	4		
ワイヤ放電加工	5	12		
レーザー加工	2	6		
構造物鉄工	21	21		0
内外装板金	18	10		
ダクト板金	4	0		
電気めつき	39	54	19	
治工具仕上げ	3	10		
金型仕上げ	1	1		
機械組立仕上げ	1	1	0	0
機械検査			87	
電子機器組立て	18	74	68	3
配電盤・制御盤組立て	2	9		0
シーケンス制御			2	
産業車両整備	7	5		
内部ぎ装	0	0		
配管ぎ装	0	1		
電気ぎ装	1	3		
光学ガラス研磨	5	9		
建設機械整備	8	36		
ワイシャツ製造	1	6		
家具手加工	1	7		0
木製建具手加工	2	1		1
オフセット印刷	2	3		
射出成形	67	148		
石張り	0	0		

区分		申請	者数	
作業名	1級	2級	3級	技能五輪
	13	14		
大工工事			1	
とび	60	5		0
左官	5	5		0
コンクリートブロック工事	0	0		
タイル張り	5	1		0
畳製作	0	1		
ウレタンゴム系塗膜防水工事	10	1		
シーリング防水工事	11	0		
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事	0	0		
FRP防水工事	0	0		
プラスチック系床仕上げ工事	3	5		
鋼製下地工事	7	0		
ボード仕上げ工事	10	0		
化粧フィルム工事	1	0		
保温保冷工事	7	5		
化学分析	0	6	16	
壁装	5	4		
建築塗装	56	23		
金属塗装	13	12		
フラワー装飾	5	0	12	1
★円筒研削盤		1		
★大工工事		14		
★建築配管		8		
★冷凍空気調和機器施工		1		
小 計	540	727	323	5
単 溶融ペイントハンドマーカー工事	13			
ー 加熱ペイントマシンマーカー工事	7			
級 調色	2			
小 計	22			

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。

受検申請者数	1,612人
学科試験申請者数	1,210人
実技試験申請者数	1,441人

注)技能五輪のみの者を除く。

令和6年度【後期】技能検定実施状況

F.A		4 612			2411			2411	
区分 作業名	由建立料	1級	△40年07	由端本料	2級	△₩≠₩	h== ±==	3級	A###/
	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				1	1	100.0	3	1	33.3
パーカッション式さく井工事			00.7	1	1	100.0			
ロータリー式さく井工事	3	2	66.7	3	3	100.0			
ハンマ型鍛造				2	1	50.0			== .
普通旋盤							32	17	53.1
機械板金	15	9	60.0	24	12	50.0			
数値制御タレットパンチプレス板金	6	5	83.3	8	5	62.5			
機械検査	30	14	46.7	96	32	33.3	118	79	66.9
電子機器組立て							13	2	15.4
配電盤・制御盤組立て							2	0	0.0
シーケンス制御	13	2	15.4	30	18	60.0	35	15	42.9
集積回路チップ製造	7	3	42.9	26	13	50.0			
プリント配線板設計							1	1	100.0
プリント配線板製造	6	4	66.7	18	13	72.2	5	4	80.0
走行装置整備				4	3	75.0			
鉄道車両点検·調整	3	2	66.7	6	2	33.3			
時計修理	13	8	61.5	24	18	75.0	1	1	100.0
光学機器組立て	19	12	63.2	37	23	62.2			
空気圧装置組立て	57	44	77.2	111	80	72.1			
農業機械整備	6	6	100.0	24	14	58.3			
冷凍空気調和機器施工	19	12	63.2	25	15	60.0	10	7	70.0
DTP	2	1	50.0						
射出成形							62	44	71.0
パン製造	2	2	100.0						
みそ製造	21	11	52.4	35	26	74.3			
大工工事	22	8	36.4	36	5	13.9	40	23	57.5
かわらぶき	2	1	50.0	4	2	50.0			
建築配管	44	19	43.2	28	14	50.0			
型枠工事	9	7	77.8						
鉄筋施工図作成	5	5	100.0	1	0	0.0			
鉄筋組立て	11	7	63.6	5	4	80.0			
コンクリート圧送工事	4	4	100.0						
塩化ビニル系シート防水工事	4	3	75.0	3	3	100.0			
樹脂接着剤注入工事	11	7	63.6	2	2	100.0			
ガラス工事	9	2	22.2						
機械製図CAD	13	1	7.7	20	4	20.0			
組織試験	8	0	0.0	17	7	41.2			
鋼橋塗装	6	4	66.7	2	1	50.0			
★電子機器組立て	1	1	100.0		<u> </u>	00.0			
小計	371			592	321	54.2	322	194	60.2
J	011	200	00.0	JUL	JLI	07.2	JLL	10-1	00.L

区分		特級	
作業名	申請者数	合格者数	合格率%
鋳造	1	0	0.0
金属熱処理	1	1	100.0
機械加工	37	18	48.6
非接触除去加工	2	1	50.0
金属プレス加工	1	0	0.0
工場板金	7	4	57.1
めつき	18	6	33.3
機械検査	11	6	54.5
電子機器組立て	10	3	30.0
プリント配線板製造	1	0	0.0
光学機器製造	7	4	57.1
空気圧装置組立て	4	2	50.0
建設機械整備	2	0	0.0
プラスチック成形	25	9	36.0
小 計	127	54	42.5

区分	技制	も とこれ とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅう という という しゅう とうしゅう しゅう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	りみ
作業名	申請者数	合格者数	合格率%
時計修理	3	3	100.0
冷凍空気調和機器施工	6	6	100.0
大工工事	18	12	66.7
建築配管	3	3	100.0
電工	2	2	100.0
小 計	32	26	81.3

受検申請者数	1,412 名	
技能検定合格者	数	775 名
技能検定合格率	54.9%	
	申請者数	1,149 名
学科試験	合格者数	855 名
	合格率	74.4%
	申請者数	1,283 名
実技試験	合格者数	809 名
	合格率	63.1%

注)技能五輪のみの者を除く。

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。

フォローアップ講習

当協会では、技能検定の評価対象能力の変化の大きな職種・作業を中心に、技能検定1級合格者を対象とする、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を実施しております。

ご関心のある業界団体や組合等の皆様からのお問合せをお待ちしております。

お問合せ先:長野県職業能力開発協会 検定課(電話:026-234-9050) (E-Mail:kenteil@navada.or.jp)





▲令和6年度に開催された建具職種(左)と建築大工職種(右)のフォローアップ講習の様子

令和6年度随時技能検定実施状況

区分		基礎級			随時3級			随時2級	
作業名	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%
鋳鉄鋳物鋳造	21	21	100.0	12	0	0.0	21	0	0.0
非鉄金属鋳物鋳造	6	6	100.0	11	3	27.3			
プレス型鍛造				1	1	100.0			
普通旋盤	12	9	75.0	34	3	8.8	1	0	0.0
数值制御旋盤	58	50	86.2	18	8	44.4	7	1	14.3
フライス盤	47	41	87.2	33	14	42.4	33	0	0.0
マシニングセンタ	44	39	88.6	26	10	38.5			
金属プレス	37	35	94.6	36	4	11.1	14	1	7.1
構造物鉄工	56	54	96.4	35	13	37.1	14	0	0.0
内外装板金	10	10	100.0	3	0	0.0			
ダクト板金	1	1	100.0						
機械板金	47	44	93.6	34	17	50.0	7	0	0.0
電気めつき	37	37	100.0	47	21	44.7	3	0	0.0
陽極酸化処理	10	10	100.0	8	2	25.0			
金型仕上げ				2	1	50.0	1	0	0.0
 機械組立仕上げ	25	25	100.0	7	2	28.6			
機械検査	121	101	83.5	129	32	24.8	25	1	4.0
コールドチャンバダイカスト	9	9	100.0	4	2	50.0			
電子機器組立て	95	91	95.8	105	11	10.5	2	0	0.0
回転電機組立て作業			3.0	3	2	66.7	_		3.0
変圧器組立て				2	0	0.0			
配電盤・制御盤組立て	6	4	66.7			0.0			
プリント配線板製造	44	38	86.4	19	8	42.1	39	2	5.1
靴下製造	4	4	100.0	1	0	0.0	- 00		5.1
婦人子供既製服製造	34	31	91.2	4	2	50.0	11	0	0.0
紳士既製服製造	7	7	100.0	2	2	100.0	3	0	0.0
ワイシャツ製造	4	4	100.0			100.0	3	0	0.0
家具手加工	2	2	100.0	2	0	0.0			
	3	3	100.0		0	0.0			
段ボール箱製造	17	17	100.0	10	4	40.0			
オフセット印刷	1	1	100.0	10	4	40.0			
製本	9	9	100.0	3	3	100.0			
 	15	12	80.0	15	9	60.0			
射出成形	114	100	87.7	66	32	48.5	33	2	6.1
インフレーション成形	3	3	100.0	4	2	50.0	33		0.1
ブロー成形	14	13	92.9	8	0	0.0			
パン製造	26	26	100.0	7	1	14.3	3	0	0.0
ハムソーセージ・ベーコン製造	12	12	100.0	18	0	0.0	3	U	0.0
		20	80.0	16	2	12.5	7		0.0
大工工事	25 148	105	70.9	47	16	34.0	13	0	0.0
とび 左官	148	3	60.0		2	16.7	13	0	0.0
	6	5	83.3	12	2	66.7	1	0	0.0
型枠工事	32	25	78.1		0	0.0	1	^	0.0
空仲工事	37	25	67.6	18 25	6	24.0	13	0	0.0
	5	25 5	100.0		U	24.0	13	0	0.0
コンクリート圧送工事	3	-							
シーリング防水工事		1	33.3		3	60.0	1	4	100.0
ボード仕上げ工事	8	8	100.0	5	3	60.0	1	1	100.0
カーテン工事	6	6	100.0						
保温保冷工事	2	2	100.0		2	100.0			
ビル用サッシ			02.2	2	2	100.0			
壁装	6	5	83.3	1	1	100.0			
建築塗装	2	2	100.0	2	1	50.0	4.0		2.2
金属塗装	49	45	91.8	17	10	58.8	13	0	0.0
鋼橋塗装作業 一	5	5	100.0	3	3	100.0	_		
噴霧塗装	24	21	87.5	23	16	69.6	9	0	0.0
工業包装	62	52	83.9	32	2	6.3			
計	1,376	1,204	87.5	915	275	30.1	275	8	2.9

第20回 若年者ものづくり競技大会

第20回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歳以下の若年者を対象とし、技能向上による就業促進等を目的に開催されます。

主催》厚生労働省、中央職業能力開発協会

会場 あなぶきアリーナ香川(香川県)

| 令和7年8月3日(日)~8月4日(月)

※一部職種は先行実施

競技職種)メカトロニクス等15職種

第63回技能五輪全国大会

第63回技能五輪全国大会は、国内の青年技能者の技能レベルを競うことにより、青年技能者に努力 目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供することなどを通じ、広く国民一般に対して技能の 重要性や必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成を図ることを目的に開催されます。

また、令和8年9月に中国・上海で開催される第48回技能五輪国際大会において競技の実施が見込ま れる競技職種に関しては、同大会の選手選考を兼ねています。

厚生労働省、中央職業能力開発協会、愛知県

愛知県国際展示場

) 令和7年10月17日(金)~10月20日(月)

※一部職種は先行実施

競技職種)

機械組立て等42職種

第33回 技能グランプリ

第33回技能グランプリが令和8年2月27日(金)~3月2日(月)まで、大阪府等で下記の種目で開催さ れる予定です。

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		

技能検定試験過去問題 複写サービス

技能検定で過去に使用された実技・学科等の試験問題は、「技能検定試験問題公開サイト(中央職業能力開 発協会) |で閲覧のみが可能です。

当協会では、上記サイトで公開されている技能検定試験問題の複写サービスを行っております。当協会の会員 様につきましては、250円/1部でご利用いただけます(非会員500円/1部)。詳しくは下記QRコードまたは当協会 ホームページをご覧ください。ご不明な点につきましては、当協会検定課までお問い合わせください。



◆技能検定試験問題公開サイト (中央職業能力開発協会)

https://www.kentei.javada.or.jp/



◆技能検定試験問題複写サービス https://www.navada.or.jp/ skills-test/photocopying-service



◆随時技能試験問題複写サービス https://www.navada.or.jp/ temporary-proficiency-test/exam

お問い合わせ先 長野県職業能力開発協会 検定課 kentei1@navada.or.jp(前期·後期技能検定試験関係) kentei2@navada.or.jp(随時技能検定試験関係)

技能習得・人材育成に ものづくりマイスターの活用を!

ものづくりマイスター とは?

- ●ものづくり分野及びIT分野において、1級技能士相当以上の技能を有し、指導経験豊富なベテランであると厚生労働省に認定された技能者です
- ●中小企業、団体、工業高校等の若年者、経験の浅い方に対し、実技指導を無料で行います
- 小中学生に対し、ものづくりの魅力・楽しさを伝える体験教室も行います。

例えば、このような時に

- ●指導マニュアルがないので、安全に配慮した正しい作業の仕方を教わりたい
- ●社員のモチベーションアップのため、技能検定の受検を考えているが、指導役がいない
- ●社内で指導をしている時間が取れないので、技能継承ができていない

指導事例



普通旋盤



電子機器組立て



機械製図(図面の読み方)



建築大工



機械検査·品質管理



機械系保全·電気系保全



DX導入



フラワー装飾



染色

実技指導のお問い合わせ・お申込み

- ●講師謝金、講師旅費は厚生労働省の委託費から当センターが負担します
- ●詳しくは、右の二次元コードから。または、当センターの事業推進員が説明 にお伺いしますので、お気軽にお問い合わせください

長野県職業能力開発協会 技能振興センター TEL.026-234-9080 ginou@navada.or.jp



新会員のご紹介

塚田理研工業株式会社

会社の概要

会社の特徴

会社名/塚田理研工業株式会社 代表者/代表取締役社長 下島 聡 所在地/〒399-4117 駒ヶ根市赤穂16397-5

業/昭和38年6月1日 資本金/37,500,000円 従 業 員/260名 主な事業/◆表面処理加工業

・プラスチックめっき加工

・プリント基板上のめっき加工







下島 代表取締役社長

プラスチックめっきの先駆けとして1963年に創業し、経験と実績を重ね、今なおプラスチックめっきの先駆者として独自技術の 開発と環境負荷を低減しためっき工程確立など、他社がやらない「非常識への挑戦」を続けております。そして、これからもハイテ クなめっき技術の更なる進化に誇りをもって挑み続け、我々の表面処理技術を通し、彩りある社会の発展に貢献して参ります。

会員のみなさまへ

日頃から、当協会の運営等に関しまして、格別のご理解、ご協力を賜っておりますことに厚く御 礼を申し上げます。

代表者、住所、電話番号等に変更があった場合は、お手数ですがFAXまたはメールにてお知 らせください。

E-mail:somu@navada.or.jp FAX:026-234-9280

新職員紹介 長野県職業能力開発協会

令和7年4月1日付で着任しました。よろしくお願いいたします。



目向修一 専務理事兼事務局長



関崎修二 検定課長



赤津伸二 技能検定推進員(松本駐在)



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6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



─ 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。



2025年度 試験日程

前期試験	1級	2級	3級		
試 験 日	令和7年10月5日(日)				
申請期間	令和7年4月21日	令和7年4月21日(月)~令和7年7月11日(金)			
合格発表日	(2·3級)令和7年 (1級)令和7年				

後期試験	BASIC級	2級	3級
試験日	令和8年2月15日(日)		
申請期間	令和7年10月6日(月)~令和7年12月5日(金)		
合格発表日 令和8年3月13日(金)			

試験当日の実施時間帯

【前期試験】

午 前				
10:45~13:15	10:45~12:35			
1級	2級	3級		
1級人事・人材開発・労務管理	2級人事·人材開発	3級労務管理		
1級経理・財務管理	2級経理	3級経理(原価計算)		
1級営業・マーケティング	2級営業	3級財務管理		
1級生産管理	2級生産管理オペレーション	3級マーケティング		
1級企業法務	2級企業法務(取引法務)	3級生産管理オペレーション		
1級ロジスティクス	2級ロジスティクス管理	3級総務		
1級経営情報システム	2級経営戦略	3級ロジスティクス・オペレーション		
1級経営戦略		3級経営情報システム		

	午 後			
	14:30~16:20			
	2級	3級		
	2級労務管理	3級人事・人材開発		
	2級財務管理(財務管理·管理会計)	3級経理(簿記·財務諸表)		
	2級マーケティング	3級営業		
	2級生産管理プランニング	3級生産管理プランニング		
	2級企業法務(組織法務)	3級企業法務		
	2級総務	3級ロジスティクス管理		
l	2級ロジスティクス・オペレーション	3級経営戦略		
l	2級経営情報システム			

【後期試験】

午 前				
10:45~11:45	10:45~12:35			
BASIC級	2級	3級		
BASIC級生産管理	2級人事·人材開発	3級労務管理		
BASIC級ロジスティクス	2級経理	3級経理(簿記·財務諸表)		
	2級営業	3級財務管理		
	2級生産管理オペレーション	3級マーケティング		
	2級企業法務(取引法務)	3級生産管理プランニング		
	2級ロジスティクス管理	3級総務		
	2級経営情報システム	3級ロジスティクス・オペレーション		
	2級経営戦略			

午 後			
14:30~16:20			
2級	3級		
2級労務管理	3級人事·人材開発		
2級財務管理(財務管理·管理会計)	3級経理(原価計算)		
2級マーケティング	3級営業		
2級生産管理プランニング	3級生産管理オペレーション		
2級企業法務(組織法務)	3級企業法務		
2級総務	3級ロジスティクス管理		
2級ロジスティクス・オペレーション	3級経営情報システム		
	3級経営戦略		

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.javada.or.jp

※令和5年6月から、製造業特定2号人材在留資格取得要件の1つに、「ビジキャリ3級生産管理」の合格が必要となりました。





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。



- 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



特典

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.ip

