

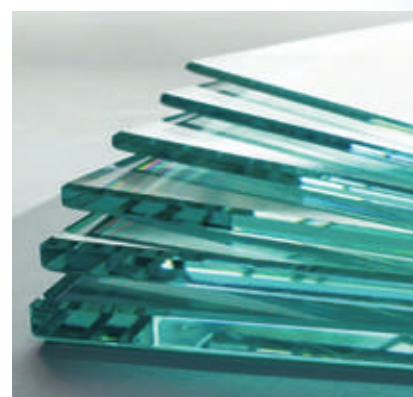
No.117

JULY.2023

能力開発

NAGANO

人材こそが企業を成長させる!



CONTENTS

第45回通常総会開催	01	令和5年度長野県優秀技能者表彰式	03
長野県職業能力開発協会役員等名簿	01	令和5年度【前期】技能検定申請状況	05
令和5年度長野県職業能力開発協会 主要行事	02	令和4年度【後期】技能検定実施状況	06
第18回若年者ものづくり競技大会	02	令和4年度随時技能検定実施状況	07
第61回技能五輪全国大会	02	新会員のご紹介	08
第32回技能グランプリ	02	「ものづくりマイスター制度」を活用しませんか	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>

第45回 通常総会 開催

■ 期日: 令和5年5月25日(木)

■ 会場: 長野市 ホテル信濃路

長野県職業能力開発協会第45回通常総会は、5月25日(木)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 加藤大吾様、長野県産業労働部産業人材育成課企画幹 河野恵美様のご臨席のもと、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4年度事業報告、収支決算及び特別積立金への積立について事務局からの説明の後、山口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5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を選任については、藤澤会長、平林副会長の再任、北信州能力開発センター校長の田中様の副会長へ就任のほか、他の役員の新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。



藤澤会長



平林副会長



田中新副会長

長野県職業能力開発協会役員等名簿 (任期:R5.6.1~R7.5.31)

(敬称略)

役名	氏名	所属・職名
会長	藤澤 敏彦	長野日本無線(株) シニアアドバイザー
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
	田中 篤	北信州能力開発センター 校長
常任理事	木下 雄光	飯田高等職業訓練校 校長
	友野辰五郎	佐久高等職業訓練校 校長
	沖 大有	長野共同高等職業訓練校 校長
	伊藤 直樹	富士電機(株)半導体事業本部松本工場 工場長
	湯本 忠仁	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	小田切 昇	長野県職業能力開発協会 専務理事
理事	眞篠 剛	飯岳高等職業訓練校 校長
	小林 敏昭	大北高等職業訓練校 校長
	小林 広幸	塩尻市木曾高等漆芸学院 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
	水野 雅義	一般社団法人長野県商工会議所連合会 会長
	間瀬 一郎	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
	篠田 忠尚	一般社団法人長野県空調衛生設備業協会 会長
	鳶田 武司	全国農業協同組合連合会長野県本部 本部長
	倉科 賢三	長野県鐵構事業協同組合 理事長

役名	氏名	所属・職名
理事	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支部 支部長
	藤田 英則	長野県瓦事業組合 理事長
	岩野 彰	長野県建設インテリア事業協同組合 理事長
	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) 代表取締役社長
	百瀬真二郎	(株)コヤマ 代表取締役社長
	増島 良介	オルガン針(株) 代表取締役社長
	小川 恭範	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
	中山 弘巳	(株)IH回転機械エンジニアリング 長野事業所長
	丸山 将一	エムケー精工(株) 代表取締役社長
	磯本 聡一	(株)IHアグリテック 代表取締役社長
監事	依田 穂積	日精樹脂工業(株) 代表取締役社長
	石田 彰男	長野ビジネスアカデミー 校長
	丸山 勝規	一般財団法人 長野県林業労働財団 理事長

令和5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27日(木)	長野県職業能力開発協会 理事会	ホテル信濃路
5月19日(金)	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25日(木)	長野県職業能力開発協会 通常総会	ホテル信濃路
8月1日(火)・2日(水)	第18回若年者ものづくり競技大会	ツインメッセ静岡他
10月	第61回技能五輪全国大会 結団式	未定
11月	人材開発促進月間表彰式	未定
11月17日(金)～21日(火)	第61回技能五輪全国大会	愛知県国際展示場他
12月	第61回技能五輪全国大会 入賞者知事表彰	未定
2月23日(金)～26日(月)	第32回技能グランプリ	西日本総合展示場(福岡県)他
2月下旬～3月上旬	長野県職業能力開発協会 正副会長・常任理事会	長野市内

第18回 若年者ものづくり競技大会

目的

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。長野県からは、電気工事職種、建築大工職種の2職種に2名出場予定です。

主催

厚生労働省、中央職業能力開発協会

会場

ツインメッセ静岡 他

日程

令和5年8月1日(火)～8月2日(水)

競技職種

メカトロニクス等15職種

※一部職種は先行実施

第61回 技能五輪全国大会

目的

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、全国大会において、令和6年9月にフランス・リヨンで開催される第47回技能五輪国際大会で実施が見込まれる競技職種に関連する一部の競技職種に係る選手の選考を行います。

主催

厚生労働省、中央職業能力開発協会

会場

愛知県国際展示場 他

日程

令和5年11月17日(金)～11月21日(火)

競技職種

機械組立て等41職種

※一部職種は先行実施

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

令和5年度 長野県優秀技能者表彰式

令和5年5月19日(金)長野市若里市民文化ホールにおいて「令和5年度長野県優秀技能者表彰式」が、約4年ぶりに受賞者全員参集のもと開催され、優秀な成績を収めた283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42回全国アビリンピック金賞の長崎和志さんが謝辞を述べられました。

第42回全国アビリンピック成績優秀者

※記載内容は受賞当時のもの

長野県知事表彰 金賞

(敬称略)

競技職種	氏名	所属
DTP	長崎 和志	社会福祉法人ながのコロニー長野福祉工場

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
ワード・プロセッサ	前川 哲志	信州ビバレツジ(株)

銅賞

(敬称略)

競技職種	氏名	所属
フラワーアレンジメント	草間 陵太	長野養護学校高等部 朝陽教室

第60回技能五輪全国大会成績優秀者

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
冷凍空調技術	竹前 綾人	オリオン機械(株)
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

銅賞

(敬称略)

競技職種	氏名	所属
造園	小泊 達也	牛山造園
冷凍空調技術	寺谷 和子	オリオン機械(株)
時計修理	伊藤 海成	シチズン時計マニファクチャリング株式会社

令和4年度長野県技能競技大会成績優秀者

※記載内容は令和4年技能検定申請当時のもの

(1) 1級 入賞者

(敬称略)

順位 作業	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)	
	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	西村 卓	(株)シンヨー				
一般熱処理	小口 哲平	(株)丸眞製作所				
普通旋盤	石原 信之	(株)石原産業				
数値制御旋盤	塩澤 直樹	山京インテック(株)	赤羽 諒一	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ	湯本 一彦	長野県長野技術専門学校
フライス盤	柳沢 卓也	KYB-YS(株)				
数値制御フライス盤	松澤 寛史	山京インテック(株)	原田 耕介	エヌティーツール(株)飯田工場	大野 辰也	(有)今村精工
平面研削盤	西澤 文秀	(株)荻窪金型製作所				
ワイヤ放電加工	齋藤 満成	(株)ソディック	根橋 拓也	信州吉野電機(株)	飛鳥ハヤト	セイコーエプソン(株)広丘事業所
構造物鉄工	内藤 大樹	(株)角藤鉄構事業部				
内外装板金	今井 大地	(株)中央板金	榎原 唯志	(有)榎原板金工業	北村 直也	(株)トモエ瓦店
電気めっき	川畑 拓哉	サン工業(株)	長井 佳代	(株)ハイライト		
治工具仕上げ	小林 英成	セイコーエプソン(株)塩尻事業所				
電子機器組立て	塚澤 誠至	長野日本無線マニファクチャリング(株)	山本 貴大	長野日本無線(株)	大塚 優哉	富士電機(株)松本工場
産業車両整備	塚田 晴文	トヨタL&F長野(株)	大槻 佳範	コマツカスタマーサポート(株)リフト松本支店	武井 佑樹	トヨタL&F長野(株)
電気ぎ装	五十嵐敏也	東日本旅客鉄道(株)長野総合車両センター				
建設機械整備	上原 大樹	(株)前田製作所				
射出成形	鷹野 朋弘	ミネベアミツミ(株)	有賀 亮太	長野オリンパス(株)	田本 健彦	(株)エフプラス
とび	加藤 宏明	加藤特殊(株)	細谷 祐治	祐栄工業	高砂 翔	高翔工業
左官	布施 智司	(株)壁匠トーフ				
ウレタンゴム系塗膜防水工事	緑川 和宏	坂田工業(株)				
シーリング防水工事	鎌倉 潤	鎌倉防水				
プラスチック系床仕上げ工事	樋口 大地	(株)岩野商会	小出 哲也	(株)岩野商会	武原 秀	(株)岩野商会
ボード仕上げ工事	長峯 颯	長峯内装	玉城 俊作	玉城内装	鎌倉 惇吾	近藤塗装
化粧フィルム工事	山崎 博紀	(株)岩野商会				
壁装	大沢 拓真	(株)インテリア大英				
建築塗装	山極 匠	(株)エース・ワーカーズ	長田 優明	(株)カラーボックス	新村 正俊	新村塗装
金属塗装	小澤 雄貴	コトヒラ工業(株)				
フラワー装飾	金澤 忍	(株)S・K花企画				
ロータリー式さく井工事	松澤 勇人	(株)サクセン	石川 毅王	北陽建設(株)		
機械板金	高橋 悠太	(株)佐々木工業	小山 将史	(株)ファスコナガノ		
数値制御フレットパンチプレス板金	堀内 基皓	(株)アルカディア	小平 浩子	(株)平出精密	井上 恒介	(株)佐々木工業
シーケンス制御	松本 剛	長野オリンパス(株)	丸山 貴史	セイコーエプソン(株)豊科事業所	小川 夏希	(株)つばくろ電機
プリント配線板製造	赤羽 馨	日本ミクロン(株)				
走行装置整備	鷺澤 英司	東日本旅客鉄道(株)				
空気圧装置組立て	沖山めぐみ	(株)日本ビスコ	望月 佑亮	(株)日本ビスコ	田中 和樹	(株)日本ビスコ
農業機械整備	足立 優	やまびこジャパン(株)長野営業所	矢島 卓弥	グリーン長野農業協同組合/井農業機械センター	小林 誠	(株)関東甲信クボタ南信サービスセンター
冷凍空調和機器施工	岩垂 和寛	(株)コスモ熱学中信営業所	田本 慎一	(株)コスモ熱学	中村 鷹也	(株)コスモ熱学中信営業所
DTP	丸山 貴弘	亜細亜印刷(株)				
みそ製造	齊藤 憲治	マルコム(株)	有賀 大地	ハナマルキ(株)		
大工工事	丸山 裕	山田建築	大倉 史哉	小澤木材(株)	鈴木 唯浩	鈴木建築
かわらぶき	西宮 大士	(株)綿内瓦工業	嶋谷慶二郎	(株)シンシユウカワラ		
建築配管	田中 成久	(株)長澤設備工業	鈴木 亮介	鈴木設備	山浦 庄平	(株)ブラマーズライン
鉄筋施工図作成	尾沼 智子	(株)東建社				
鉄筋組立て	長野 悠	宮尾鉄筋(株)				
コンクリート圧送工事	赤島 勇太	(株)エスピーエス	田中 優兵	(株)エスピーエス	徳山 翔	(有)矢澤業務店
塩化ビニルシート防水工事	樋口 大地	(株)岩野商会	田村 泰	(有)長野特殊技研	水間 祐貴	(株)岩野商会
ガラス工事	原 健人	(有)原硝子工業	山田 聖也	(有)原硝子工業		
鋼橋塗装	上野 正和	安保塗装(株)	鈴木 精二	安保塗装(株)		

(2) 単一等級 入賞者

(敬称略)

順位 作業	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)	
	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)	氏名	勤務先(所属校)
溶融バイントハンドマーカ-工事	甘利 克也	保安商事(株)				

(3)2級 入賞者

(敬称略)

順位 作業	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)	
	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	原田 穂	(株)Raven	上野 輪	庭水	御子柴 一	(有)保然
鑄鉄鑄物鑄造	割田 雄磨	(株)コヤマ	小池 翔吾	森川産業(株)	小林 和樹	(株)コヤマ
一般熱処理	長南 喜人	(株)丸眞製作所	布施 宏	(株)みすず精工	小林 愛子	(有)南信熱錬工業
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	伊藤 岳岳	NTN長野製作所				
普通旋盤	井上 正司	(株)NEXAS	木下 律貴	長野県佐久平総合技術高等学校	徳永 邦彦	(株)三葉製作所
数値制御旋盤	山本 卓	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ	川手 健人	飯田精機(株)	宮本 靖孝	第一化工(株)
フライス盤	松原 文太	セイコーエブソン(株)				
数値制御フライス盤	内藤 耀平	吉田工業(株)	霜鳥 瑞輝	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ	小林 正樹	(株)IHIAグリテック
平面研削盤	加藤 忠	千曲技研(株)	渡部 翔太	セイコーエブソン(株)広丘事業所	金澤 徹	信州吉野電機(株)
円筒研削盤	小林 智	千曲技研(株)				
ワイヤ放電加工	林 真平	三星ダイヤモンド工業(株)	望月 研吾	セイコーエブソン(株)塩尻事業所	松井 良	三星ダイヤモンド工業(株)
構造物鉄工	原山 裕也	(株)コヤマ	浅川 寛太	赤田工業(株)		
内外装板金	北條 達也	(有)本間板金	河西 崇	(有)河西板金工業所		
電気めっき	澤田 智之	(株)ハイライト	田中 佑磨	(株)ハイライト	野澤さくら	(株)エビデント長野
治工器具仕上げ	一之瀬雅夫	セイコーエブソン(株)諏訪南事業所				
電子機器組立て	藤岡可梨音	セイコーエブソン(株)	佐々木雪音	長野日本無線マニファクチャリング(株)	幅 陵馬	富士電機(株)松本工場
配電盤・制御盤組立て	射手 晃彦	山洋電気(株)	永山 貴久	(株)日新電機製作所		
産業車両整備	西村 正幸	トヨタL&F長野(株)	白澤 国嗣	コマカカスタマーサポート(株)リフト松本支店	北村 海斗	ロジネクスト関信越(株)
電気き装	内山 裕貴	東日本旅客鉄道(株)長野総合車両センター	大池 雪翔	東日本旅客鉄道(株)長野総合車両センター	小山 顕久	JR東日本テクノロジー(株)長野支店
光学ガラス研磨	堀 美咲	長野オリンパス(株)	藤森 麻未	長野オリンパス(株)		
建設機械整備	藤澤 智紀	(株)前田製作所	佐藤 慶太	フジヤ機工(株)	大澤 幸治	(株)アクティオ
ワイシャツ製造	遠藤 結衣	フレックスジャパン(株)				
木製建具手加工	赤岩 有哉	安藤木工所				
射出成形	赤羽 広行	日精樹脂工業(株)	平林 優人	日精樹脂工業(株)	木下 雄介	(株)南信精機製作所
とび	湯本 将貴	(有)河東工業				
左官	依田 旭弘	依田左官店				
プラスチック系床仕上げ工事	渡邊 洋介	(有)タナカ装飾	西澤 寛	(株)岩野商会	白石 優斗	(株)岩野商会
化学分析	滝澤 香那	長野県長野工業高等学校	近藤 春菜	長野県長野工業高等学校	三浦 翔万	長野県長野工業高等学校
建築塗装	宮入 純太	(株)大森塗装店	南澤 陸斗	(有)高見沢塗装		
フラワー装飾	桜井 春希	(株)S・K花企画				
ロータリー式さく井工事	高儀憲一郎	(株)サクセン				
機械板金	小平 涼介	クロダ精機(株)	竹村 聖也	クロダ精機(株)	馬場 純一	(株)ファスコナガノ
数値制御フレットパンチプレス板金	渡邊 明紀	(株)ヨウホク	武野 廉	カイシン工業(株)	小田切柚太	栄通信工業(株)
機械検査	上原 航	セイコーエブソン(株)広丘事業所	塩沢 峻	加賀ワークス(株)	祖山紗緒里	(株)都筑製作所
シーケンス制御	田中 修也	長野県松本工業高等学校	宮澤 尚大	長野県松本工業高等学校	相原 千周	長野県松本工業高等学校
集積回路チップ製造	有賀 龍希	横河マニファクチャリング(株)	太田 奈々	富士電機(株)松本工場	小松 広武	横河マニファクチャリング(株)
走行装置整備	嶋田 洋	JR東日本テクノロジー(株)長野支店	大杉 文仁	JR東日本テクノロジー(株)長野支店	岩崎 望垂	横河マニファクチャリング(株)
鉄道車両点検・調整	和田 龍磨	東日本旅客鉄道(株)長野総合車両センター	山口将之介	東日本旅客鉄道(株)	門田 和之	JR長野鉄道サービス(株)松本第二営業所
時計修理	丸山 恒紀	シチズン時計マニファクチャリング(株)飯田共同工場	椎名 暢華	シチズン時計マニファクチャリング(株)飯田共同工場	伊藤 颯	総合キャリアオプシオン
光学機器組立て	下嶋 竜矢	(株)エビデント長野	竹松 厚紀	長野オリンパス(株)	岸田 直樹	(株)タカギセイコー
空気圧装置組立て	鬼嶋 純樹	コトヒラ工業(株)	新津 傑	(株)真田	石原 和也	コトヒラ工業(株)
農業機械整備	土屋 雄太	(株)関東甲信クボタ川上営業所	相場 聡司	(株)唐沢農機サービス	堀内 魁斗	(株)関東甲信クボタ塩尻営業所
冷凍空調と機器施工	井田 啓	(有)村松冷熱技研	湯本 昇平	オリオン精工(株)	中島 陽平	(株)イダメンテ
みそ製造	小宮山立也	山本屋靴店	野口 憲司	山印醸造(株)	矢崎 政成	山高味噌(株)
大工工事	池田 慧	(有)寺島工務店	清野伊志貴	光建築	安藤 結	工藤建築
建築配管	山崎 晃裕	太陽リビング(株)	森野 博平	ルピナ中部工業(株)	平沢 耕作	明和工業(株)
コンクリート圧送工事	白川 裕也	(株)トクシュ	小椋 光星	(有)矢澤業務店	中村 龍治	(有)矢澤業務店
塩化ビニルシート防水工事	岩本 竜磨	(株)岩野商会	小出 哲也	(株)岩野商会	高岡 尚幸	(株)岩野商会

(4)3級 入賞者

(敬称略)

順位 作業	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)	
	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	大厩 守樹	長野県南安農農業高等学校	小林 那誓	(株)見海造園	小池ひより	長野県上伊那農業高等学校
一般熱処理	尾崎 太一	(有)南信熱錬工業	川上 雄平	(株)ハーモニック・エイティ	小野 充彦	(株)ハーモニック・エイティ
普通旋盤	滝川 宙	長野県長野工業高等学校	川下 椋太	長野県佐久平総合技術高等学校	中村 圭佑	長野県蘇南高等学校
数値制御旋盤	依田 俊平	(有)共進製作所	野本 一葵	長野県長野技術専門学校	嘉生 広志	(株)都筑製作所
フライス盤	白鳥 稜人	(株)五味工業				
平面研削盤	CHUENWOO PONGPAT	太陽工業(株)				
電気めっき	酒井 琢磨	長野県岡谷工業高等学校	田村 遥希	サン工業(株)	前山 響矢	長野県長野工業高等学校
電子機器組立て	西宮 規貴	長野日本無線マニファクチャリング(株)	飯沼 優衣	長野日本無線マニファクチャリング(株)	堀内 結人	長野県岡谷工業高等学校
化学分析	溝口日菜里	長野県長野工業高等学校	福澤 勇介	長野県長野工業高等学校	瀧澤 梨央	日置電機(株)
フラワー装飾	高橋 千佳		中田 優真	長野県下伊那農業高等学校	伊藤 大翔	長野県長野工業高等学校
			寺沢真美香	長野県下伊那農業高等学校	島 優心	長野県下伊那農業高等学校
					仲川 弥礼	長野県下伊那農業高等学校
					竹重 真広	長野県上田千曲高等学校
					阿部 颯斗	長野県佐久平総合技術高等学校
					塚田 耕大	長野県佐久平総合技術高等学校
					山田笙太郎	長野県須坂創成高等学校
					穂澤 煌来	長野県須坂創成高等学校
					籠田 朔也	長野県松本技術専門学校
配電盤・制御盤組立て	菅沼 幸希	オリオン機械(株)	青柳 久恩	長野県松本技術専門学校		
	丸山 起明	長野県松本工業高等学校				
シーケンス制御	小林 陽翔	長野県飯田OIDE長姫高等学校	碓井 彰太	長野県飯田OIDE長姫高等学校	田中 洸介	長野県松本工業高等学校
	小池 優太	長野県飯田OIDE長姫高等学校				
プリント配線板製造	伊藤 裕也	(株)キョウデン	中山 拓也	(株)キョウデン	片桐 希実	日本ミクロン(株)
時計修理	井田 祥子	時計工房(株)パナソニック(株)松本支店	小野塚 忍	はらやま時計修理工房		
冷凍空調と機器施工	齊岡 亮	長野県松本技術専門学校	籠田 朔也	長野県松本技術専門学校	原 優介	長野県松本技術専門学校
射出成形	兼平 優希	日精樹脂工業(株)	竹野 豪記	日精樹脂工業(株)	松井 悠起	日精樹脂工業(株)
大工工事	岡本 琉音	長野県松本技術専門学校	大森 仁	長野県松本技術専門学校	白石 恭平	長野県松本技術専門学校

令和5年度【前期】技能検定申請状況

令和5年度前期技能検定試験の受け付けを4月3日から4月14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1,396名、学科試験は1,146名、申請総数1,567名(技能五輪のみ11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5年6月17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。

作業名	申請者数			
	1級	2級	3級	技能五輪
造園工事	10	10	50	
鋳鉄鋳物鋳造	2	13		
一般熱処理	22	38	11	
浸炭・浸炭窒化・窒化处理	1	3	0	
高周波・炎熱処理	0	2	0	
普通旋盤	9	29	50	1
数値制御旋盤	22	65	9	
フライス盤	1	9	11	0
数値制御フライス盤	21	60		
平面研削盤	10	16	7	
精密器具製作	0	3		0
数値制御彫り放電加工	4	6		
ワイヤ放電加工	1	6		
構造物鉄工	11	15		0
内外装板金	11	5		
ダクト板金	9	1		
電気めっき	25	55	24	
治工具仕上げ	2	4		
金型仕上げ	0	3		
機械組立仕上げ	1	6	2	0
機械検査			60	
電子機器組立て	16	81	71	5
配電盤・制御盤組立て	3	19		0
シーケンス制御			0	
産業車両整備	4	8		
内部ぎ装	0	1		
配管ぎ装	0	2		
電気ぎ装	0	4		
光学ガラス研磨	7	16		
建設機械整備	18	38		
家具手加工	2	8		1
木製建具手加工	2	8		2
オフセット印刷	0	1		
圧縮成形	1	7		
射出成形	49	124		
石張り	0	0		

作業名	申請者数			
	1級	2級	3級	技能五輪
清酒製造	7	10		
大工工事			1	
とび	52	5		1
左官	3	5		0
コンクリートブロック工事	0	0		
タイル張り	4	1		0
畳製作	0	0		
ウレタンゴム系塗膜防水工事	9	0		
シーリング防水工事	10	1		
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	3	0		
プラスチック系床仕上げ工事	3	2		
鋼製下地工事	9	3		
ボード仕上げ工事	6	2		
化粧フィルム工事	1	0		
保温保冷工事	10	1		
化学分析	0	0	16	
壁装	1	6		
建築塗装	57	29		
金属塗装	18	16		
フラワー装飾	8	3	5	1
★冷凍空調和機器施工		1		
★大工工事		10		
★建築配管		3		
小 計	465	764	317	11
単 一 等 級	溶融ペイントハンドマーカ－工事	7		
	加熱ペイントマシンマーカ－工事	5		
	調色	9		
小 計	21			

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	1,567人
学科試験申請者数	1,146人
実技試験申請者数	1,396人

注) 技能五輪のみの者を除く。

令和4年度【後期】技能検定実施状況

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							3	1	33.3
ロータリー式さく井工事	5	4	80.0	1	1	100.0			
普通旋盤							35	29	82.9
機械板金	13	11	84.6	33	15	45.5			
数値制御タレットパンチプレス板金	6	4	66.7	7	3	42.9			
機械検査	22	1	4.5	72	32	44.4	146	103	70.5
電子機器組立て							14	0	0.0
配電盤・制御盤組立て							24	14	58.3
シーケンス制御	11	3	27.3	35	14	40.0	38	26	68.4
集積回路チップ製造	10	3	30.0	21	13	61.9			
プリント配線板設計	3	1	33.3	4	1	25.0	1	0	0.0
プリント配線板製造	6	1	16.7	14	3	21.4	4	3	75.0
走行装置整備	2	2	100.0	3	3	100.0			
鉄道車両点検・調整				7	6	85.7			
時計修理	9	6	66.7	45	36	80.0	2	2	100.0
光学機器組立て	6	2	33.3	26	17	65.4			
空気圧装置組立て	58	42	72.4	130	89	68.5			
農業機械整備	13	13	100.0	23	19	82.6			
冷凍空気調和機器施工	18	17	94.4	35	23	65.7	15	13	86.7
射出成形							46	37	80.4
和服製作				1	0	0.0			
DTP	3	3	100.0						
みぞ製造	15	8	53.3	18	17	94.4			
大工工事	15	6	40.0	37	12	32.4	56	33	58.9
かわらぶき	4	4	100.0	4	0	0.0			
建築配管	24	11	45.8	32	15	46.9			
型枠工事	4	2	50.0	1	0	0.0			
鉄筋施工図作成	4	4	100.0						
鉄筋組立て	15	7	46.7	3	1	33.3			
コンクリート圧送工事	6	5	83.3	4	4	100.0			
塩化ビニル系シート防水工事	10	4	40.0	3	3	100.0			
樹脂接着剤注入工事	7	2	28.6						
ガラス工事	9	5	55.6						
機械製図CAD	15	2	13.3	23	8	34.8			
組織試験	4	1	25.0	14	8	57.1			
鋼橋塗装	15	8	53.3						
★ボード仕上げ工事	1	1	100.0						
小計	333	183	55.0	596	343	57.6	384	261	68.0

作業名	特級		
	申請者数	合格者数	合格率%
鋳造	3	1	33.3
金属熱処理	3	0	0.0
機械加工	26	7	26.9
放電加工	1	1	100.0
金属プレス加工	2	1	50.0
工場板金	5	1	20.0
めっき	11	4	36.4
仕上げ	1	1	100.0
機械検査	5	1	20.0
ダイカスト	3	0	0.0
電子機器組立て	10	2	20.0
プリント配線板製造	1	0	0.0
光学機器製造	2	1	50.0
空気圧装置組立て	4	2	50.0
建設機械整備	5	2	40.0
プラスチック成形	18	7	38.9
パン製造	1	1	100.0
小計	101	32	31.7

作業名	技能五輪のみ		
	申請者数	合格者数	合格率%
時計修理	4	4	100.0
冷凍空気調和機器施工	8	7	87.5
大工工事	25	16	64.0
建築配管	12	10	83.3
小計	49	37	75.5

受検申請者数	1,414名	
技能検定合格者数	819名	
技能検定合格率	57.9%	
学科試験	申請者数	1,168名
	合格者数	901名
	合格率	77.1%
実技試験	申請者数	1,296名
	合格者数	840名
	合格率	64.8%

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。

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5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。

令和4年度随時技能検定実施状況

区別 作業名	基礎級			随時3級			随時2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%
ロータリー式さく井工事				5	3	60.0			
鋳鉄鋳物鋳造	12	12	100.0	12	6	50.0	14	0	0.0
非鉄金属鋳物鋳造	8	8	100.0	3	3	100.0			
プレス型鍛造	1	1	100.0						
普通旋盤	40	36	90.0	12	2	16.7	11	0	0.0
数値制御旋盤	16	16	100.0	12	3	25.0	3	0	0.0
フライス盤	37	31	83.8	47	25	53.2	19	0	0.0
マシニングセンタ	19	18	94.7	19	7	36.8			
金属プレス	27	25	92.6	15	5	33.3	4	0	0.0
構造物鉄工	22	22	100.0	22	10	45.5	10	2	20.0
内外装板金	2	2	100.0	4	2	50.0			
機械板金	34	32	94.1	16	6	37.5	8	2	25.0
電気めっき	31	31	100.0	4	4	100.0	3	0	0.0
陽極酸化処理	8	8	100.0	3	0	0.0			
金型仕上げ	2	2	100.0	7	1	14.3	3	0	0.0
機械組立仕上げ	3	3	100.0	3	0	0.0	5	0	0.0
機械検査	131	114	87.0	32	9	28.1	4	0	0.0
コールドチャンバダイカスト	8	8	100.0	2	2	100.0			
電子機器組立て	107	98	91.6	79	0	0.0	4	0	0.0
変圧器組立て	2	2	100.0						
回転電機組立て作業	4	4	100.0						
プリント配線板製造	15	10	66.7	70	25	35.7	5	0	0.0
靴下製造							2	0	0.0
婦人子供既製服製造	6	6	100.0	17	12	70.6	5	0	0.0
紳士既製服製造	2	2	100.0	3	0	0.0	2	0	0.0
ワイシャツ製造				1	1	100.0			
家具手加工	2	2	100.0						
段ボール箱製造	10	10	100.0	1	1	100.0			
オフセット印刷				1	0	0.0			
製本	3	3	100.0	10	3	30.0			
圧縮成形	15	10	66.7	9	1	11.1			
射出成形	74	66	89.2	60	34	56.7	28	5	17.9
インフレーション成形	2	2	100.0	5	2	40.0			
ブロー成形	10	10	100.0	3	0	0.0			
パン製造	7	7	100.0	28	21	75.0	2	0	0.0
ハムソーセージ・ベーコン製造	11	11	100.0						
大工工事	18	18	100.0	20	6	30.0	7	0	0.0
かわらぶき				4	0	0.0			
とび	54	48	88.9	48	3	6.3	2	0	0.0
左官	8	5	62.5	2	1	50.0			
建築配管	2	2	100.0	6	5	83.3			
型枠工事	17	15	88.2	17	6	35.3	6	0	0.0
鉄筋組立て	23	20	87.0	20	5	25.0	7	0	0.0
コンクリート圧送工事	1	1	100.0						
シーリング防水工事				4	2	50.0			
ボード仕上げ工事	6	6	100.0	1	1	100.0	1	0	0.0
カーテン工事				5	0	0.0			
ビル用サッシ	2	2	100.0	1	1	100.0			
壁装	2	2	100.0	2	0	0.0			
建築塗装	5	5	100.0	3	0	0.0			
金属塗装	10	8	80.0	13	10	76.9	3	0	0.0
鋼橋塗装作業	3	3	100.0						
噴霧塗装	28	24	85.7	26	11	42.3	2	0	0.0
工業包装	37	35	94.6	1	0	0.0			
計	887	806	90.9	678	239	35.3	160	9	5.6

新会員のご紹介

株式会社ニュースト

会社の概要

会社名／株式会社ニュースト
 代表者／代表取締役 三好 直樹
 所在地／〒387-0006 千曲市粟佐1603番地
 創業／昭和43年4月9日

資本金／5,000万円
 従業員／110名
 主な事業／◆木・アルミ複合断熱製品の
 販売・設計・製造・施工



ホームページ



三好代表取締役

会社の特徴

私たちは創業以来、時代の流れをすばやく読み取り、より良い製品を生み出すべく新分野・新領域へ果敢に挑戦してきました。主力製品である「アルタスウッドシリーズ」は、木製サッシの外側に耐候性に優れたアルミを用い、「木の優しさ、温かさ」と「アルミの強さ」を融合したハイブリッド建材で、厳しい気象条件にも強くお客様にご好評いただいています。近年は木材の地産地消を推進する自治体が増加しており、当社は地場産材の消費促進と国内の林業の活性化にも寄与していきます。

有限会社シナノ精密

会社の概要

会社名／有限会社シナノ精密
 代表者／代表取締役 吉川 博則
 所在地／〒399-2565 飯田市桐林1764-6
 創業／昭和44年11月

資本金／2,000万円
 従業員／37名
 主な事業／◆金属部品加工



吉川代表取締役

会社の特徴

『丸く加工して』『四角く加工して』『平らに加工して』お客様からの要求は簡単そうですが、これがなかなか難しいです。創業50有余年、光学機器部品の加工を通して蓄積されたノウハウと最新の設備を駆使して難題に取り組み、更なる技術力向上のため日々研鑽を重ねております。

株式会社日本光器製作所

会社の概要

会社名／株式会社日本光器製作所
 代表者／代表取締役社長 小泉 澄生
 所在地／〒386-1603 小県郡青木村当郷268
 創業／昭和45年4月30日

資本金／1,000万円
 従業員／20名
 主な事業／◆測定顕微鏡の製造・販売
 ◆理化学器械の製造・販売 ◆金属加工全般

会社の特徴

精密加工に特化した事業を展開し、2019年創業50周年を迎え、更なる飛躍を求め常に一步先を目指します。この間、モノづくりの環境は大きく変化してきましたが、長年培ってきた経験と技術、先人の思いが沢山詰まった会社へと、お客様とともに成長させていただきました。これからも初心を忘れることなく、お客様の満足向上を深く追求し、低価格かつ高品質なサービスの提供を常に心がけてまいります。2020年に本社を移転し、2022年5月には本社敷地内に第一工場を新築し、従業員一同、気持ちを新たに、これからもお客様に感動を提供できるよう、常にサービスの改善に取り組むとともに、当社の長期安定的な成長と発展を遂げている所存です。

株式会社スワコー

会社の概要

会社名／株式会社スワコー
 代表者／代表取締役 池上 和明
 所在地／〒394-0048 岡谷市川岸3丁目3-17
 創業／昭和46年8月

資本金／4,500万円
 従業員／47名
 主な事業／◆プラスチックフィルム・樹脂板・
 発泡材・粘着テープの二次加工



池上代表取締役

会社の特徴

当社は、ミラーレスカメラ用レンズ、OA機器、各種ディスプレイ、電気自動車等の部品製造をする会社です。海外に工場を有し、中国（深圳工場・常熟工場）、ベトナム（バクザン工場）から現地の顧客に日本と同等の品質の部品供給を行っています。現在当社は、難加工材料の加工技術及び低コスト生産体制を確立すべく全社一丸となって職業能力開発協会様のご協力を頂きながら従業員の能力を高め前に向かって進んでおります。

株式会社コミヤマ

会社の概要

会社名／株式会社コミヤマ
 代表者／代表取締役社長 小宮山 完治
 所在地／〒384-0083 小諸市大字市950番地
 創業／昭和27年5月

資本金／5,000万円
 従業員／126名
 主な事業／◆建設機械、産業車輛、産業機械、自動車・農業機械の
 部品製造[鍛造、熱処理、機械加工]



小宮山代表取締役社長

会社の特徴

当社は、大型のエアードロップハンマー、5軸加工機等を使用し、建設機械車両部品、産業機械部品の強度を必要とする部品の熱間型打鍛造と機械加工を実施、比較的安価で提供させていただいており、これを通じて世界のインフラ整備、鉱山開発の発展のため貢献しています。

新会員のご紹介

株式会社荻原製作所

会社の概要

会社名／株式会社荻原製作所
代表者／代表取締役社長 高奥 在人
所在地／〒396-0111 伊那市美篤8060
創業／昭和21年6月

資本金／8,100万円
従業員／187名
主な事業／◆小型ポンプ 設計・製造 ◆水処理製品 設計・製造
◆樹脂成形品 設計・製造 ◆モールド/ダイカスト金型 設計・製造

会社の特徴

当社は小型ポンプの設計開発・製造・販売を主力事業とし、モーター・基板・金型・樹脂成形品の製造からポンプ組立に至るまで自社工場にて一貫生産を行っています。社会的価値のある商品を創造し、高品質・短納期・低コストを実現してお客様に信頼される企業を目指しています。

株式会社 広田製作所

会社の概要

会社名／株式会社 広田製作所
代表者／代表取締役社長 広田 文雄
所在地／〒382-0005 須坂市大字小河原3954-13
創業／昭和33年11月1日
資本金／1,000万円

従業員／125名
主な事業／◆インターフェース技術開発
(ストレージ・通信機器・半導体制御機器など)
◆HDDデータコピー・消去・簡易試験機販売
◆各種製造試験設備・情報機器・車載用コントロールユニット開発・設計・製造
◆各種メカトロニクス製品及び、治工具類の開発・設計・製造



ホームページ



広田代表取締役社長

会社の特徴

HDD/SSDの試験・評価装置の開発・製造で培った技術をもとに、システム設計からハード・ソフトウェア設計・機構設計など、あらゆる開発・製造を手掛けています。HDD/SSD試験・評価装置では日本でトップクラスの技術があり、今後益々多様化・高度化するお客様のニーズにお応えできるよう『High Quality & Total Technology』を合言葉に、さらなる新技術への取り組みを目指している会社です。

株式会社ANZEN

会社の概要

会社名／株式会社ANZEN
代表者／代表取締役 山岸 竜也
所在地／〒386-2202 上田市真田町本原636-1
創業／平成18年5月23日

資本金／600万円
従業員／26名
主な事業／◆足場の組立・解体

会社の特徴

建設現場の安全を守るため、法令に基づき安全で作業性の高い足場の施工に取り組んでおります。建物の足場以外にも橋梁の吊り足場や法面の構台なども施工しています。また、資材のレンタルや販売もおこなっています。職人を大切にする社風で職人の負担軽減・労働時間の短縮を目指し、様々な取り組みをしています。社業を通じてより多くの若者を育成し、建設現場の安全な労働環境創りに情熱をもって取り組んでいます。

株式会社エビデント長野

会社の概要

会社名／株式会社エビデント長野
代表者／代表取締役社長 小山 健一
所在地／〒399-0495 上伊那郡辰野町大字伊那富6666番地
創業／令和4年4月1日

資本金／3,000万円
従業員／871名
主な事業／◆顕微鏡・工業用内視鏡・
非破壊検査装置の製造・修理



小山代表取締役社長

会社の特徴

株式会社エビデントの国内製造拠点として、オリンパスで培った顕微鏡・工業用内視鏡といった製品とサービスを継承し、生産活動を行っています。世界の安全と健康の実現に貢献する、さまざまなソリューションを提供しています。

株式会社ユニオンプレート

会社の概要

会社名／株式会社ユニオンプレート
代表者／代表取締役社長 鮎澤 直樹
所在地／〒389-0802 千曲市内川622-1
創業／平成5年12月

資本金／9,500万円
従業員／400名
主な事業／◆金属プレート加工及び販売

会社の特徴

当社は金型や設備のベースとなる金属材料をプレート状に一次加工して販売する事を主な業務としております。材質、形状、サイズなど、さまざまなお要望にお応えした製品を、短納期でお届けできます。

新会員のご紹介

アルプラス株式会社

会社の概要

会社名／アルプラス株式会社
 代表者／代表取締役社長 後呂 康輔
 所在地／〒399-4501 伊那市西箕輪7130-1
 創業／昭和54年4月

資本金／2億3,550万円
 従業員／55名
 主な事業／◆食品加工機械製造
 ◆省力化機械製造 ◆洋菓子小売店運営



後呂代表取締役社長

会社の特徴

当社は、東証プライム市場上場のフルサト・マルカホールディングスの関連会社として、大手洋菓子製造者やコンビニ食品製造業者向けにカットスライサー等の食品加工機器を製造しています。食品製造現場に安心、安全な製品をお届けするだけでなく、食品製造現場の効率化、自動化に加え、環境感度の高い製品開発にも取り組んでいます。また、地元で洋菓子販売店運営も手掛けており、地域とともに発展していく会社でありたいと考えております。

上田プラスチック株式会社

会社の概要

会社名／上田プラスチック株式会社
 代表者／代表取締役社長 飯島 洋一
 所在地／〒386-0153 上田市岩下229
 創業／昭和35年6月24日

資本金／2,200万円
 従業員／105名
 主な事業／◆プラスチック製品製造



ホームページ



飯島代表取締役社長

会社の特徴

プラスチック射出成形を多品種少量生産から、大量生産まで行っています。当社の溶着加工は高い技術力を擁し、顧客からの信頼も高く、車載部品として採用されております。又、自動化・省力化にも力を入れており、自動設備を社内製作しております。金型設計・製作から、成形・アッセンブリーまで、一貫した生産をしており、その事が当社の強みとなっております。

株式会社羽生田鉄工所

会社の概要

会社名／株式会社羽生田鉄工所
 代表者／代表取締役 羽生田 豪太
 所在地／〒381-0012 長野市柳原2433番地
 創業／昭和12年12月9日

資本金／3,200万円
 従業員／77名
 主な事業／◆金属製品製造業(圧力容器)



ホームページ



羽生田代表取締役

会社の特徴

当社はこれまで、圧力容器メーカーとして「溶接」をコアの技術と考え、日々技術研鑽してまいりました。併せて、「制御」の技術を獲得することで、圧力容器応用装置のエンジニアリングメーカーとしてカスタムメイド・オーダーメイドのものづくりをワンストップにてお受けできる体制を整えることができました。これからは更に、皆様の事業へのより深い貢献が叶うよう研鑽に努めてまいります。

「ものづくりマイスター制度」を活用しませんか ~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。中小企業等の若年技能者(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ます。派遣に係る費用は「無料」。派遣に向けたコーディネートも「無料」です。

【長野県内で登録されている「ものづくりマイスター」45職種(延277人)】

造園(24人)、さく井(1人)、機械加工(46人)、放電加工(8人)、金型製作(1人)、金属プレス加工(3人)、鉄工(2人)、建築板金(17人)、工場板金(2人)、めっき(1人)、仕上げ(12人)、機械検査(26人)、機械保全(27人)、電子回路接続(4人)、電子機器組立て(4人)、電気機器組立て(2人)、半導体製品製造(3人)、光学機器製造(1人)、空気圧装置組立て(6人)、冷凍空気調和機器施工(3人)、染色(1人)、和裁(3人)、寝具製作(1人)、布はく縫製(2人)、家具製作(1人)、建具製作(3人)、プラスチック成形(2人)、パン製造(1人)、菓子製造(1人)、みそ製造(4人)、建築大工(15人)、かわらぶき(7人)、左官(1人)、畳製作(8人)、配管(4人)、型枠施工(1人)、防水施工(1人)、内装仕上げ施工(3人)、ガラス施工(2人)、機械・プラント製図(4人)、印章彫刻(3人)、表装(6人)、塗装(4人)、電工(1人)、時計修理(5人)

【長野県内で登録されている「ものづくりマイスター(IT部門)」4職種(延17人)】

ウェブデザイン(2人)、ITネットワークシステム管理(4人)、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ(8人)、ロボットソフト組込(3人)

【長野県内で登録されている「ものづくりマイスター(+DX)」3人】

R5.6.30現在

厚生労働省「ものづくりマイスターデータベース」(<https://monozukuri-meister.mhlw.go.jp/>)では登録者別の指導内容等もご覧いただくことができます。詳細は、長野県職業能力開発協会技能振興センター(電話026-234-9080 ginou@navada.or.jp)までお問い合わせください。

強い人材が強い企業をつくる

公的
資格試験

ビジキヤリ

—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。



2023年度 試験日程(予定)

前期試験	1級	2級	3級
試験日	2023年10月1日(日)		
申請期間 (個人・一括申請)	2023年4月10日(月)~2023年7月14日(金)		
合格発表日	(2・3級)2023年11月6日(月) (1級)2023年12月8日(金)		

後期試験	BASIC級	2級	3級
試験日	2024年2月18日(日)		
申請期間 (個人・一括申請)	2023年10月2日(月)~2023年12月8日(金)		
合格発表日	2024年3月15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
人事・人材開発・労務管理	人事・人材開発	労務管理
経理・財務管理	経理	経理(原価計算)
営業・マーケティング	営業	財務管理
生産管理	生産管理オペレーション	マーケティング
企業法務	企業法務(取引法務)	生産管理オペレーション
ロジスティクス	ロジスティクス管理	総務
経営情報システム	経営情報システム(情報化企画)	ロジスティクス・オペレーション
経営戦略	経営戦略	経営情報システム

午後	
14:30~16:20	
2級	3級
労務管理	人事・人材開発
財務管理(財務管理・管理会計)	経理(簿記・財務諸表)
マーケティング	営業
生産管理プランニング	生産管理プランニング
企業法務(組織法務)	企業法務
総務	ロジスティクス管理
ロジスティクス・オペレーション	経営戦略
経営情報システム(情報化活用)	

【後期試験】

午前		
10:45~11:45	10:45~12:35	
BASIC級	2級	3級
生産管理	人事・人材開発	労務管理
ロジスティクス	経理	経理(簿記・財務諸表)
	営業	財務管理
	生産管理オペレーション	マーケティング
	企業法務(取引法務)	生産管理プランニング
	ロジスティクス管理	総務
	経営情報システム(情報化企画)	ロジスティクス・オペレーション
	経営戦略	

午後	
14:30~16:20	
2級	3級
労務管理	人事・人材開発
財務管理(財務管理・管理会計)	経理(原価計算)
マーケティング	営業
生産管理プランニング	生産管理オペレーション
企業法務(組織法務)	企業法務
総務	ロジスティクス管理
ロジスティクス・オペレーション	経営情報システム
経営情報システム(情報化活用)	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
HP <https://www.navada.or.jp>

