

## 令和3年度事業報告

新型コロナウイルス感染症については、感染拡大防止対策の浸透、ワクチン接種の推進等により、一時期は感染者の減少傾向が続きましたが、変異株「オミクロン株」の急拡大などにより、令和3年度も社会・経済に深刻な影響が生じました。

長野県経済においても、厳しい状況が緩和された時期や雇用情勢も改善されるなど持ち直しの動きも見られるものの、予断を許さない状況が続いています。

本年度もコロナ禍での各事業の実施となりましたが、国の感染拡大防止ガイドライン等に則り、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。

一方、基幹事業である技能検定事業の受検者の減少、感染症対策に係る経費の増加などにより、財政状況は大変厳しい中での事業実施となりました。

技能検定事業の定期試験の受検申請者は、前期は昨年度中止の影響もあり一昨年度（令和元年度）より増えましたが、年間では3,426名と一昨年度比で微減となりました。技能実習生を対象とする随時試験の受検申請者数は、感染拡大防止に伴う海外との往来規制により、昨年度の約9割に留まりました。

厚生労働省の「若年技能者人材育成支援等事業」を引き続き受託することができました。

国の財政状況により受託予算額は大きく減少しましたが、ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の受講者数は、前年度を2割弱下回るものの本年も全国トップクラスの実績を収めることができました。感染拡大防止のため昨年度に引き続きオンライン方式で実施した「ものづくりフェア」は、体験メニューの充実を図り、昨年約1.8倍となる5,700件を超えるアクセス件数を得るなど成功裡に開催できました。

技能競技大会関係では、昨年12月に東京都で開催された「第59回技能五輪全国大会」は、昨年度に引き続き入場者を選手・関係者等に限るなど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39名が参加し、13名が入賞（金賞1、銀賞2、銅賞3、敢闘賞7）する好成績を収め、8年連続となる特別選手団賞（全国第10位）を受賞することができました。

新型コロナウイルス感染症の影響による技能検定の随時試験の受検者の減少などにより、協会の財政状況が大変厳しくなる中での事業実施となりましたが、会員皆様の御支援・御協力のもと、県をはじめ関係機関・団体等との連携を図りながら、職業能力開発事業や技能振興事業などの諸事業を概ね計画どおりに実施することができました。

協会員をはじめ関係団体・関係者の皆様方に改めて深く感謝を申し上げます。

## 第1 管理事業

1 理事会の開催	令和 3年 4月27日 (火)
2 第43回通常総会の開催	令和 3年 5月25日 (火)
3 正副会長・常任理事会の開催	令和 4年 3月10日 (木)
4 協会会員数について (令和4年4月1日現在)	
認定職業訓練会員	21 (対前年度 増0減1)
団体会員	59 (対前年度 増0減1)
企業会員	148 (対前年度 増11減1)
計	<u>228</u> 会員

## 5 表彰の実施

- (1) 令和3年度長野県優秀技能者表彰式 (令和3年5月21日 (金) : 長野ホテル 犀北館)  
第31回技能グランプリ、第58回技能五輪全国大会、第40回全国アビリンピック及び令和2年度技能検定試験に併せて行われた技能競技大会の成績優秀者 (新型コロナ感染拡大防止のため、1級・単一等級の1・2・3位の方のみ出席) 表彰式を実施

### 長野県知事表彰

- ・第31回技能グランプリ成績優秀者 2名
- ・第58回技能五輪全国大会成績優秀者 1名
- ・長野県技能競技大会成績優秀者 55名

### 長野県職業能力開発協会会長表彰

- ・第31回技能グランプリ成績優秀者 3名
- ・第58回技能五輪全国大会成績優秀者 7名
- ・第40回全国アビリンピック成績優秀者 2名
- ・長野県技能競技大会成績優秀者 75名

- (2) 職業能力開発促進功労者表彰 (令和3年11月2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並びに技能五輪長野県大会成績優秀者の表彰式を長野県と共催で開催 (新型コロナ感染拡大防止のため、協会長表彰対象の感謝状・技能五輪県大会成績優秀者の方の招待見合わせ)

### 長野県知事表彰

- ・卓越技能者 13名
- ・職業能力開発促進功労 1団体・個人5名
- ・技能五輪長野県大会成績優秀者 7名

### 長野県職業能力開発協会会長表彰

- ・認定訓練関係功労者 2名
- ・認定訓練関係 職業訓練指導員 1名
- ・認定訓練関係 講師 3名
- ・技能振興功労 (職業能力検定事業団体) 1団体
- ・技能振興功労者 (技能検定委員) 28名
- ・技能振興関係 (技能五輪全国大会) 3団体
- ・技能振興功労者感謝状 (技能検定補佐員) 25名
- ・技能振興功労者感謝状 (技能検定立会人) 2名
- ・技能五輪長野県大会成績優秀者 12名

- (3) 国、中央職業能力開発協会の行う表彰等への推薦  
 令和3年度職業能力開発関係厚生労働大臣表彰
- ・認定職業訓練関係 1名
  - ・技能検定関係 1団体・個人2名

- 令和3年度中央職業能力開発協会会長表彰
- ・職業能力開発事業関係 2名
  - ・技能検定委員関係 2名

- 6 関東・甲信越職業能力開発協会連絡会議等の開催  
 神奈川県で開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のためZoomを活用して実施
- 7 会報「能力開発NAGANO」の発行 2回（7月、1月発行）
- 8 会員名簿の発行 （7月）

## 第2 職業能力開発事業

### 1 認定職業能力開発校関係事業

- (1) 認定職業能力開発校校長・事務長・教務職員・指導員研修の開催  
 令和3年10月8日（金） 松本市 ふれあい技能センター 参加者18名
- ・人材開発支援助成金制度について  
 講師 長野労働局 事業主支援アドバイザー 碓井 多磨美 様、中村 敦子 様
  - ・各校の認定職業訓練事業の取組等について
  - ・認定職業訓練助成事業等について  
 長野県産業労働部産業人材育成課  
 峰村 俊輝 主事、村田 光美 主事
- (2) 認定職業能力開発校訓練生技能コンクール  
 新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止
- (3) 職業訓練指導員免許講習（48時間講習）の実施  
 職業訓練指導員に必要な指導方法等に関する厚生労働大臣指定講習を実施
- ・令和3年12月1日（水）～8日（水） 松本市 ふれあい技能センター
  - ・受講者 23名
- (4) 認定職業能力開発校優秀訓練生の表彰 7名

### 2 認定職業訓練の実施

国家資格受験準備講習の実施

- 職業訓練指導員免許試験の学科試験のうち「指導方法」について講習を実施
- ・令和3年7月17日（土）～18日（日） 松本市 ふれあい技能センター
  - ・受講者 12名

### 3 広報及び能力開発関係資料等の提供その他

職業能力開発関係者名簿の作成、配布 作成部数 90部

### 第3 技能振興事業

#### 1 技能検定試験等

##### (1) 定期試験技能検定試験（国家検定）

ア 令和3年度の技能検定試験の申請者数は、年間で3,426名（前期2,029名、後期1,397名）、対前年比1,854名増で前期試験が中止となった令和2年度に比べて大幅増となった。（技能五輪のみは年間で59名（前期5名、後期54名））

イ 合格者は前後期合わせて1,950名で、新たに技能士の称号が与えられる。

ウ 平成29年度後期技能検定より、若者（35歳未満）の受検を促進するため、ものづくり分野の2級及び3級の実技試験手数料が、国の措置（負担）により減免（9,000円）されている。令和4年度以降は、対象者の見直しを行った上で継続することとなっている。

#### 【前期】

- ① 実施公示 令和 3年 3月 1日（月）
- ② 受付 令和 3年 4月 5日（月）から16日（金）まで
- ③ 実施時期 令和 3年 6月 7日（月）から9月12日（日）まで
- ④ 検定委員会 令和 3年 6月 4日（金）（水準調整会議）  
令和 3年 9月10日（金）（審査会）
- ⑤ 学科試験 令和 3年 7月11日（日）、8月22日（日）  
8月29日（日）、9月 5日（日）
- ⑥ 実施会場 実技試験 実137会場 延264会場  
学科試験 実 5会場 延 12会場（外に他県での受検あり）
- ⑦ 合格発表 令和 3年 8月27日（金）（金属熱処理職種を除く3級の職種）  
令和 3年10月 1日（金）（上記以外の職種）
- ⑧ 実施結果 (単位：人)

職種・作業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実技申請者数	学科申請者数
◎1級・2級・3級 37職種57作業	1級	668	344	51.5	608	479
	2級	933	515	55.2	836	678
	3級	402	283	70.4	390	339
◎単一等級 2職種3作業	単一等級	26	13	50.0	25	19
	合計	2,029	1,155	56.9	1,859	1,515
(参考：2年度)		34	34	100.0	-	-

(注1) 技能五輪地方大会のみの参加者数（2作業5名）は別途

(注2) 令和2年度の前期試験はD区分（学科、実技とも免除）を除き中止。

#### 【後期】

- ① 実施公示 令和 3年 9月 1日（水）
- ② 受付 令和 3年10月 4日（月）から10月15日（金）まで
- ③ 実施時期 令和 3年12月 3日（金）から令和4年2月13日（日）まで
- ④ 検定委員会 令和 3年11月26日（金）（水準調整会議）  
令和 4年 2月24日（木）（審査会）
- ⑤ 学科試験 令和 4年 1月23日（日）、1月30日（日）、2月 6日（日）
- ⑥ 実施会場 実技試験 実39会場 延87会場  
学科試験 実 6会場 延10会場（外に他県での受検あり）
- ⑦ 合格発表 令和 4年 3月11日（金）

⑧ 実施結果

(単位：人)

職種・作業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実技申請者数	学科申請者数
◎特級 14職種	特級	121	60	49.6	73	117
	1級	340	191	56.2	307	240
◎1級・2級・3級 33職種39作業	2級	535	280	52.3	489	398
	3級	391	255	65.2	357	364
◎単一等級 1職種1作業	単一等級	10	9	90.0	10	7
	合計	1,397	795	56.9	1,236	1,126
(参考：2年度)		1,538	753	49.0	1,171	1,332

(注) 技能五輪地方大会のみの参加者数(5作業54名)は別途

【年間合計】

(単位：人)

職種・作業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実技申請者数	学科申請者数
◎特級 14職種	特級	121	60	49.6	73	117
	1級	1,008	535	53.1	915	719
◎1級・2級・3級 55職種85作業	2級	1,468	795	54.2	1,325	1,076
	3級	793	538	67.8	747	703
◎単一等級 3職種4作業	単一等級	36	22	61.1	35	26
	合計	3,426	1,950	56.9	3,095	2,641
(参考：2年度)		1,572	787	50.1	1,171	1,332

(注) ① 職種数及び作業数は受検申請があった数

② 技能五輪地方大会のみの参加者数(7作業59名)は別途

(2) 若者の技能検定受検手数料減免

ア 減免対象者及び減免開始時期

- ① 減免対象者は、技能検定実技試験2級・3級を受検する35歳未満の受検申請者
- ② 減免の開始時期は、平成29年度後期技能検定試験から実施
- ③ 受検申請書に運転免許証等の年齢確認書類を添付させ年齢確認・減免対象を確認

イ 令和3年度技能検定料減免状況

項目・区分	2級	3級	計
令和3年度受検申請者数	1,468人	793人	2,261人
ア うち、減免対象受検者数	957人	635人	1,592人
イ 減免対象者割合(%)	65.2%	80.1%	70.4%
ウ 受検料減免額(@9,000円/人)	8,613,000円	5,715,000円	14,328,000円

(注) 上記以外に技能五輪長野地方大会参加者57名が減免対象

(3) 随時試験技能検定試験(国家検定)

ア 「外国人技能実習制度」は、開発途上国の経済発展・産業振興の担い手となる人材の育成を行うための国際協力・国際貢献の重要な一翼を担っている。

イ 実習実施企業との雇用契約の下で技能実習を受け、技能習得を目指すものである。

ウ 平成29年11月1日に技能実習制度の改正が実施され、随時3級及び2級の実技試験受検が必須となり、合格者は実習期間が現行の3年から5年に延長される。

また、基礎1級と基礎2級が基礎級に統一された。

エ 随時2級（入国5年目で試験実施）では18職種20作業、随時3級（入国3年目で試験実施）では39職種55作業、基礎級（入国1年目で試験実施）では29職種39作業を実施し、合計で2,190名が受検し1,033名が合格し技能士となる。

【実施結果】

（単位：人）

職種・作業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実技申請者数	学科申請者数	備考
◎随時2級 18職種20作業 ◎随時3級 39職種55作業 ◎基礎級 29職種39作業	随時2級	119	14	11.8	116	40	再試験含む
	随時3級	1,649	623	37.8	1,564	936	再試験含む
	基礎級	422	396	93.8	411	413	再試験含む
	合計	2,190	1,033	47.2	2,091	1,389	再試験含む
(参考：令和2年度)		2,431	1,504	61.9	2,376	1,826	再試験含む

(4) コンピュータサービス技能評価試験（中央職能協会・都道府県職能協会が共同実施）

認定施設試験・登録施設試験の各施設において随時試験を実施した結果、認定施設試験と登録施設試験を合わせて93名の申請総数に対し86名が合格し、それぞれ「表計算技士」・「ワープロ技士」となる。

【部門別実施結果】

（単位：人）

区分	パソコン表計算部門			ワープロ部門			合計		
	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%
1級	0	0	0.0	1	1	100.0	1	1	100.0
2級	8	4	50.0	15	14	93.3	23	18	78.3
3級	46	45	97.8	23	22	95.7	69	67	97.1
合計	54	49	90.7	39	37	94.9	93	86	92.5
(参考) R2年度	50	47	94.0	47	43	91.5	97	90	92.8

(5) ビジネス・キャリア検定試験（中央職能協会・都道府県職能協会が共同実施）

実施日 令和3年10月3日（日）（前期）

令和4年2月20日（日）（後期）

【実施結果】

（単位：人）

区分	試験会場	申請者数	受験者数	合格者数	合格率%
前期	長野ターミナル会館	221	188	118	62.8
後期	長野ターミナル会館	260	200	123	61.5
合計	2会場	481	388	241	62.1
(参考) 2年度	2会場	444	379	213	56.2

## 2 技能競技大会及び表彰式

### (1) 令和3年度長野県技能競技大会表彰

令和2年度技能検定試験に併せて行った長野県技能競技大会の入賞者278名を、令和3年5月21日（金）開催の「長野県優秀技能者表彰式」において、1位入賞者には長野県知事から、2位、3位入賞者には当協会長から表彰（表彰式出席は、1級・単一等級の1位・2位・3位のみ）

【令和2年度長野県技能競技大会入賞者数】 (単位：人)

順位 \ 級別	1 位	2 位	3 位	合 計
1 級	22	13	8	43
単一等級	1	1	1	3
2 級	18	13	10	41
3 級	14	16	13	43
合 計	55	43	32	130
(参考：元年度)	119	88	71	278

### (2) 令和3年度長野県技能競技大会

令和3年度の技能検定試験に併せて、長野県技能競技大会を長野県と共催で実施し、成績優秀者（1位に長野県知事賞、2位・3位に長野県職業能力開発協会賞）を表彰予定

### (3) 技能五輪長野県地方大会及び表彰式

ア 令和3年度技能五輪全国大会への出場者を決定する「技能五輪長野県地方大会」を長野県と共催で技能検定と併せて実施

イ 大会参加者は2級併願を含め、令和2年度後期は53名、令和3年度前期は12名

ウ 入賞者は、令和3年11月2日（火）開催された『信州の名工・優秀技能者表彰式』において、1位入賞者には長野県知事から、2位、3位入賞者には当協会長から表彰

### (4) 若年者ものづくり競技大会

「第16回若年者ものづくり競技大会」は、令和3年8月に愛媛県を中心に開催され、長野県からは建築大工職種に1名が出場

### 3 技能五輪の推進

(1) 技能五輪全国大会参加選手等に対する支援

技能五輪全国大会出場者に対し、協会の独自事業として「大会参加費」を負担

- ・ 13職種 32名

(2) 第59回技能五輪全国大会（主催：厚生労働省、中央職業能力開発協会、東京都）

ア 競技日程 令和3年12月17日（金）から12月20日（月）  
新型コロナウイルス感染拡大防止のため無観客で開催（Webで配信）

イ 開催地 東京都東京ビッグサイト他

ウ 本県の参加者 プラスチック金型3名、精密機器組立て3名、メカトロニクス6名、  
フライス盤2名、電気溶接3名、配管1名、電子機器組立て3名、  
建築大工3名、フラワー装飾1名、西洋料理1名、造園1名、  
日本料理1名、レストランサービス2名、冷凍空調技術5名、  
ウェブデザイン1名、時計修理3名  
計 16職種 39名

エ 入賞状況 8職種 13名（下表のとおり）  
長野県選手団が中央職業能力開発協会会長賞（特別賞）受賞

（敬称略）

順位	氏名	職種	所属
金賞	桜井春希	フラワー装飾	株式会社S・K花企画
銀賞	沖龍成	精密機器組立て	セイコーエプソン株式会社
〃	伊藤海成	時計修理	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社飯田殿岡工場
銅賞	佐藤恵太	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	田中俊希	ウェブデザイン	セイコーエプソン株式会社
〃	本島幸恵	時計修理	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社飯田殿岡工場
敢闘賞	小山駿作	プラスチック金型	セイコーエプソン株式会社
〃	太田知志	西洋料理	アルピコホテルグループ ホテルブエナビスタ
〃	小泊達也	造園	牛山造園
〃	竹前綾人	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	中村明日里	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	宮坂めぐみ	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	島崎流伊	時計修理	シチ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
計 8職種 13名			



#### 4 技能検定集中強化プロジェクト事業について

- (1) 技能検定3級の受検推奨活動  
長野県工業教育研究会での技能検定の説明
- ① 開催 令和3年11月25日(木)  
上田千曲高校(上田市)
- ② 内容 「高校生の技能検定受検について」
- (2) 技能検定合格者に対するフォローアップ講習  
造園技能士フォローアップ講習
- ① 開催 令和4年1月8日(土)～1月9日(日)  
ふれあい技能センター(松本市)
- ② テーマ 「鉄平石小端積み講習会」
- ③ 参加者 18名

#### 5 若年技能者人材育成支援等事業の推進(厚生労働省委託事業)

- (1) 地域における技能振興事業
- ア 技能五輪全国大会予選会の実施・同大会等への参加に係る援助
- ① 技能五輪全国大会「電気溶接職種」予選会  
令和3年12月1日(水) 参加選手11名 会場 上田地域高等職業訓練センター
- ② 技能五輪全国大会等出場者及び指導者への交通費等の支援  
技能五輪全国大会 旅費 選手23名 指導者22名 運送費7名  
若年者ものづくり競技大会 旅費 選手 1名
- イ 熟練技能者による実技指導  
ものづくりマイスター、ITマスターの対象分野に該当しない場合等で、中小企業等からの要請により熟練技能者を派遣し、実技指導を実施  
令和3年度熟練技能者による実技指導 4講座 受講者 132人日
- ウ ITイベント ロボットプログラミングNa oと遊ぼう  
(諏訪圏工業メッセの会場開催中止に伴い中止)
- エ ものづくりフェア長野2021  
開催日 令和3年11月1日(月)～30日(火)  
会場 WEB上(オンライン開催)  
開催内容 熟練技能者等による「制作実演動画」の配信  
「プログラミングの紹介動画」の配信  
作成キット(1,205セット)の事前送付及び「無料オンライン講座」(ものづくり体験動画)の配信  
アクセス数 5,778件
- (2) ものづくりマイスター等事業
- ア ものづくりマイスター等制度の普及、登録  
技能振興センターのHP等を活用し、制度の広報を行うとともに、認定申請が円滑に行われるよう支援を実施

令和3年度中「ものづくりマイスター」登録数	6職種	6名(複数登録含む)
令和3年度末「ものづくりマイスター」登録数	45職種	280名(複数登録含む)
令和3年度中「ITマスター」登録数	2職種	5名(複数登録含む)
令和3年度末「ITマスター」登録数	4職種	19名(複数登録含む)

- イ ものづくりマイスター等指導技法講習会  
開 催 令和3年7月14日(水) 以下4回開催  
参加者 7名
  - ウ ものづくりマイスターによる実技指導  
中小企業、高等学校等にものづくりマイスターを派遣し、実技指導を実施  
ものづくりマイスターによる実技指導 99講座 受講者 4,065人日
  - エ 児童生徒等に対するものづくり魅力発信  
児童生徒、保護者、教師等を対象に、ものづくりマイスターを派遣し「ものづくり魅力講座」を実施  
小中学校等1校 1講座 児童生徒57人 教師・保護者8人
- (3) 若年技能者人材育成支援等連携会議  
若年技能者人材育成支援等事業を円滑かつ効果的に行うため28団体で構成する連携会議を開催
- 第1回連携会議 令和3年 5月13日(木) ホテル信濃路
  - 第2回連携会議 令和3年12月14日(火) ホテル信濃路

## 6 長野県技能士会連合会への協力

技能士会連合会の円滑な運営のための協力支援

## 7 会 議

- (1) 長野県職業能力開発協会の技能検定委員会の開催
- |    |        |               |                |
|----|--------|---------------|----------------|
| 前期 | 水準調整会議 | 令和3年 6月 4日(金) | 松本市・キッセイ文化ホール  |
|    | 審 査 会  | 令和3年 9月10日(木) | 松本市・ふれあい技能センター |
| 後期 | 水準調整会議 | 令和3年11月26日(金) | 松本市・松本合同庁舎     |
|    | 審 査 会  | 令和4年 2月24日(木) | 松本市・ふれあい技能センター |
- (2) 中央職業能力開発協会開催会議への出席
- ア 全国技能検定課長会議
    - 前期 令和3年 5月13日(木) WEB開催
    - 後期 令和3年11月 4日(木) WEB開催
  - イ 全国技能検定水準調整会議
    - 前期 令和3年 5月13日(木) WEB開催