

令和元年度 事業報告

長野県経済は、各種政策の効果等により雇用情勢の改善が続き、一部に弱めの動きが見られるものの総じて緩やかな拡大が続いてきたところではありますが、米中の貿易摩擦や中国経済の減速などに加え、2020年1月以降わずか数か月ほどの間でパンデミックと言われる世界的な流行となった新型コロナウイルス感染症による深刻な影響が広がっております。

また、雇用情勢も堅調に推移してきたところですが、国内外における新型コロナウイルス感染症による影響等が懸念される状況となっております。

そうした中、設立40年を迎えた協会の運営につきましては、国家検定制度である技能検定実施事業に係る国県補助金が前年度をやや下回る厳しい状況にありましたが、平成29年11月から新たに施行された技能実習生の随時試験受検者が増加（前年度対比で約50%増）したことにより、当初見込み以上の収入が確保でき、検定委員・試験会場の確保等に困難を要しながらも、技能検定試験（実技・学科試験）を滞りなく進めることができました。

なお、国の全額負担による「若者（35歳未満）の2・3級実技試験検定料の一部減免」につきましては、前年度を約100名上回る1,713名（2級で1,002名、3級で644名、技能五輪予選67名）が、受検料一部減免措置の対象となりました。

次に、平成25年度に創設された厚生労働省の「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、ものづくりマイスター等の派遣による実技指導やものづくりフェアの開催などの諸事業を推進することができました。

企業・団体へのものづくりマイスターの派遣による実技指導では、引き続き全国でトップクラスの実績を収めることができました。

次に、技能競技大会関係では、令和元年11月に愛知県で開催されました「第57回技能五輪全国大会」には、18職種に49名（全国第8位）が参加し、14名が入賞（金賞1、銀賞4、銅賞3、敢闘賞6）を果たすとともに、6年連続となる特別選手団賞（全国第6位）を受賞することができました。

なお、昨年この大会の冷凍空調技術職種で金賞を獲得した、オリオン機械株式会社の北澤未鈴選手が、2019年8月にロシア連邦カザンで開催された「第45回技能五輪国際大会」に、日本代表として参加しました。

平成27年度の技能検定機械保全職種の民間試験機関への移行を受け、4,000名前後の技能検定受検者が3,500名前後に減少するなど、依然として厳しい状況が続いておりますが、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が、概ね事業計画・目標等を達成することが出来たこと、協会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申し上げます。

第1 管理事業

1 理事会の開催	平成31年 4月24日(水)
2 第41回通常総会の開催	令和元年 5月28日(火)
3 正副会長・常任理事会の開催	新型コロナウイルス感染症対策のため書面審議により実施
4 協会会員数について(令和2年4月1日現在)	
認定職業訓練会員	22(対前年度 増0減0)
団体会員	60(対前年度 増1減0)
企業会員	128(対前年度 増4減2)
計	<u>210会員</u>

5 表彰の実施

(1) 令和元年度長野県優秀技能者表彰式(令和元年5月23日(木):長野県庁 講堂)

第30回技能グランプリ、第56回技能五輪全国大会、第38回全国アビリンピック及び平成30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への表彰を実施

長野県知事表彰

・第30回技能グランプリ成績優秀者	1名
・第56回技能五輪全国大会成績優秀者	1名
・第38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	119名

長野県職業能力開発協会会長表彰

・第30回技能グランプリ成績優秀者	6名
・第56回技能五輪全国大会成績優秀者	12名
・第38回全国アビリンピック成績優秀者	3名
・長野県技能競技大会成績優秀者	163名

(2) 職業能力開発促進功労者表彰(令和元年11月6日(水):ホテル信濃路)

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成績優秀者の表彰式を長野県と共催で開催

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	10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 講師	2名
・技能振興功労者(技能検定委員)	24名
・技能振興功労者感謝状(技能検定補佐員)	11名
・技能振興功労者感謝状(立会人)	3名
・技能五輪長野県大会成績優秀者	14名

(3) 国、中央職業能力開発協会等の行う表彰等への推薦

令和元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

令和元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

令和元年9月19日(木)、20日(金) ホテル信濃路 参加者29名

7 『40年のあゆみ』(CD)の発行 250部 (3月)

8 会報「能力開発NAGANO」の発行 2回(7月、1月発行)

9 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

令和元年10月11日(金) 松本市 参加者21名

- ・講演 「訓練生確保の勘所とポイント」
講師 職業能力開発総合大学校 教授 原 圭吾 様
- ・意見交換 各校の認定証業訓練事業の取組み等について
- ・質疑応答 認定職業訓練助成事業について
長野県産業労働部人材育成課 人材育成支援係 吉田 景子 主事

(2) 認定職業能力開発校訓練生技能コンクール

開催日 令和元年10月19日(土)

開催会場 長野地域職業訓練センター

参加人員 木造建築の部 6校 35名、配管の部 3校 20名

(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

令和元年12月4日(水)～12月11日(水) 松本市 22名

(4) 認定職業能力開発校優秀訓練生の表彰 5名

2 認定職業訓練の実施

(1) 技能士研修の実施

技術革新等に伴う技能の進歩に対応して、技能士の技能向上を図るため、幅広い知識・技能に関する研修を実施

- ・表 具 30名(7月諏訪市)

(2) 国家試験受験準備講習の実施

職業訓練指導員免許試験、学科試験のうち「指導方法」について講習を実施

7月 松本市 18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 令和元年度の技能検定試験の申請者数は年間で、3,533名（前期2,005名、後期1,528名）で対前年比8名減でほぼ横ばい（技能五輪のみは年間で67名（前期10名、後期57名））

イ 合格者は前後期合わせて1,928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、令和2年度以降も継続予定

【前期】

- ① 実施公示 平成31年 3月 1日（金）
- ② 受付 平成31年 4月 3日（水）から16日（火）まで
- ③ 実施時期 令和元年 6月 7日（金）から9月10日（火）まで
- ④ 検定委員会 令和元年 6月 6日（木）（水準調整会議）
令和元年 9月17日（火）（審査会）
- ⑤ 学科試験 令和元年 7月14日（日）、8月25日（日）
9月 4日（日）、9月 8日（日）
- ⑥ 実施会場 実技試験 実141会場 延202会場
学科試験 実 3会場 延 12会場（外に他県での受検あり）
- ⑦ 合格発表 令和元年 8月30日（金）（金属熱処理職種を除く3級の職種）
令和元年10月 4日（金）（上記以外の職種）
- ⑧ 実施結果

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 36職種53作業	1級	652	321	49.2	601	424
	2級	933	469	50.3	817	662
	3級	403	304	75.4	375	360
◎単一等級 2職種3作業	単一等級	17	7	41.2	16	13
	合計	2,005	1,101	54.9	1,809	1,459
(参考：30年度)		1,966	1,026	52.2	1,745	1,426

(注) 技能五輪地方大会のみの参加者（4作業10名）は別途

【後期】

- ① 実施公示 令和元年 9月 2日（月）
- ② 受付 令和元年10月 7日（月）から10月18日（金）まで
- ③ 実施時期 令和元年12月 6日（金）から令和2年2月16日（日）まで
- ④ 検定委員会 令和元年11月29日（金）（水準調整会議）
令和2年 2月27日（木）（審査会）
- ⑤ 学科試験 令和2年 1月26日（日）、2月 2日（日）、2月 9日（日）
- ⑥ 実施会場 実技試験 実49会場 延69会場
学科試験 実 4会場 延10会場（外に他県での受検あり）
- ⑦ 合格発表 令和2年 3月13日（金）

⑧ 実施結果

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 15職種 ◎1級・2級・3級 35職種43作業 ◎単一等級 1職種1作業	特級	92	13	14.1	63	87
	1級	405	194	47.9	376	302
	2級	632	333	52.7	597	516
	3級	386	281	72.8	365	358
	単一等級	13	6	46.2	13	9
	合計	1,528	827	54.1	1,414	1,272
(参考：30年度)		1,575	921	58.5	1,410	1,331

(注) 技能五輪地方大会のみの参加者数(4作業57名)は別途

【年間合計】

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 15職種 ◎1級・2級・3級 55職種84作業 ◎単一等級 3職種4作業	特級	92	13	14.1	63	87
	1級	1,057	515	48.7	977	726
	2級	1,565	802	51.2	1,414	1,178
	3級	789	585	74.1	740	718
	単一等級	30	13	43.3	29	22
	合計	3,533	1,928	54.6	3,223	2,731
(参考：30年度)		3,541	1,947	55.0	3,155	2,757

(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(8作業67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 令和元年度技能検定料減免額(減免額@9,000円/人)

項目・区分	2級	3級	計
令和元年度実技試験受検申請者数	1,565人	789人	2,354人
アのうち、35歳未満受検者数	1,002人	644人	1,646人
イ 減免対象者割合(%)	(64.0%)	(81.6%)	(69.9%)
ウ 受検料減免額	9,018,000円	5,796,000円	14,814,000円

(注) 上記以外に技能五輪長野地方大会参加者67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4職種4作業、随時3級（入国3年目で試験実施）では35職種46作業、基礎級（入国1年目で試験実施）では39職種53作業を実施し、合計で3,004名が受検し2,299名が合格し技能士となる。

【実施結果】

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 4職種4作業 ◎随時3級 35職種46作業 ◎基礎級 39職種53作業	随時2級	14	1	7.1	14	2	再試験含む
	随時3級	1,098	510	46.4	1,076	634	再試験含む
	基礎級	1,892	1,788	94.5	1,868	1,820	再試験含む
	合計	3,004	2,299	76.5	2,958	2,456	再試験含む
(参考：30年度)		2,003	1,601	79.9	1,233	1,154	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、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181名の申請総数に対し161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】

	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	4	3	75.0	4	3	75.0
2級	7	6	85.7	39	33	84.6	46	39	84.8
3級	74	71	95.9	57	48	84.2	131	119	90.8
合計	81	77	95.1	100	84	84.0	181	161	89.0
(参考) 30年度	90	72	80.0	88	71	80.7	178	143	80.3

(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 令和元年10月6日（日）（前期）
令和2年2月16日（日）（後期）

【ビジネス・キャリア検定試験の実施結果】

	前 期	後 期
試験会場	長野市生涯学習センター	長野市生涯学習センター
申請者数	193	210
受験者数	174	193
合格者数	79	104
合格率%	45.4	53.9

2 技能競技大会及び表彰式

(1) 令和元年度長野県技能競技大会表彰

平成30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282名を、令和元年5月23日（木）長野県庁講堂で開催の「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

【平成30年度長野県技能競技大会入賞者数】

順位 \ 級別	1 位	2 位	3 位	合 計
1 級	4 5	3 1	1 9	9 5
単一等級	1	1	1	3
2 級	5 5	4 2	3 5	1 3 2
3 級	1 8	1 9	1 5	5 2
合 計	1 1 9	9 3	7 0	2 8 2
(参考：29年度)	1 1 0	7 6	6 5	2 5 1

(2) 令和元年度長野県技能競技大会

令和元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 令和元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、平成30年度後期は47名、令和元年度前期は18名

ウ 入賞者は、令和元年11月6日（水）長野県庁講堂において開催された『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14回若年者ものづくり競技大会」は、令和元年7月末から福岡県を中心に開催され、長野県からは自動車整備、電気工事職種に各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

- ・ 18職種 49名

(2) 第57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、愛知県）

ア 競技日程 令和元年11月15日（金）から11月18日（月）

イ 開催地 愛知県、他会場

ウ 本県の参加者 抜き型3名、精密機器組立て2名、メカトロニクス8名、
機械製図1名、フライス盤1名、電気溶接2名、配管1名
電子機器組立て3名、建築大工3名、美容1名、西洋料理2名、
造園1名、日本料理4名、レストランサービス3名
冷凍空調技術6名、ウェブデザイン2名、とび1名、時計修理5名
計 18職種 49名

エ 入賞状況 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	宮崎大瑚	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
銀賞	山口智士	抜き型	セイコーエプソン株式会社
〃	坂本叶夢	ウェブデザイン	セイコーエプソン株式会社
〃	青柳朋和	時計修理	セイコーエプソン株式会社
〃	齋藤美有	時計修理	セイコーエプソン株式会社
銅賞	中本茉佑	西洋料理	学校法人石坂学園長野調理製菓専門学校
〃	高橋龍世	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	高谷和希	とび	有限会社岡田興業
敢闘賞	道林翔也	電子機器組立て	セイコーエプソン株式会社
〃	宮崎佑太	冷凍空調技術	オリオン精工株式会社
〃	高澤幸佑	冷凍空調技術	オリオン精工株式会社
〃	牛澤建人	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社
〃	岡田篤樹	ウェブデザイン	セイコーエプソン株式会社
〃	橋都愛	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
計 7職種		14名	

(3) 第45回技能五輪国際大会（第56回技能五輪全国大会等の成績優秀者から選抜）

ア 競技日程 令和元年 8月22日（木）から8月27日（火）

イ 開催地 ロシア連邦・カザン

ウ 本県の参加者 冷凍空調技術1名、計 1職種 1名

エ 参加者（敬称略）

氏名	職種	所属
北澤未鈴	冷凍空調技術	オリオン機械株式会社

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

- ア 日 時 令和元年11月28日(木)
長野県総合教育センター(塩尻市)
- イ 開催会議 長野県工業教育研究会(工業高等学校の研究会)
- ウ 内 容 高校生の技能検定受検について説明

(2) 技能検定合格者に対するフォローアップ講習

- ア 建具技能士フォローアップ講習
- ① 開 催 令和元年 8月24日(土)
さかきテクノセンター(坂城町)
- ② テーマ 「組子技能向上講習会」
- ③ 参加者 長野県建具技能士会のメンバー主体 30名
- イ 建築大工技能士フォローアップ講習
3月1日(日)に実施予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止対応で延期

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
令和元年12月4日(水) 参加選手14名 会場 上田地域高等職業訓練センター
- ② 技能競技全国大会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27名 指導者23名 運送費12名
若年者ものづくり競技大会 旅費 選手2名 指導者2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
令和元年度熟練技能者による実技指導 11講座 受講者 343人日
- ウ ITイベント ロボットプログラミングNaoと遊ぼう
開 催 日 令和元年10月19日(土)
会 場 諏訪市文化センター
開催内容 ロボットNaoのプログラミング体験
来場者数 200人 体験者 60人
- エ ものづくりフェア長野2019
開 催 日 令和元年11月2日(土)
会 場 長野県松本技術専門校・ふれあい技能センター
開催内容 ものづくり体験教室
熟練技能者等による製作実演 等
来場者数 2,300人

(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
- | | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 令和元年度中「ものづくりマイスター」登録数 | 10職種 | 14名(複数登録含む) |
| 令和元年度末「ものづくりマイスター」登録数 | 41職種 | 267名(複数登録含む) |
| 令和元年度中「ITマスター」登録数 | 2職種 | 4名(複数登録含む) |
| 令和元年度末「ITマスター」登録数 | 4職種 | 13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 令和元年8月27日(火)以下2回開催
参加者 11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 162講座 受講者 5,754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2校 2講座 児童生徒171人 教師・保護者40人
 - オ マイスターの働く職場での体験実習
1か所 高校生 2人日
- (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 令和元年 5月13日(月) ホテル信濃路
第2回連携会議 令和元年12月10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 | 令和元年 | 6月 4日(木) | 長野市・県庁講堂 |
| | 審 査 会 | 令和元年 | 9月17日(火) | 松本市・合同庁舎 |
| 後期 | 水準調整会議 | 令和元年 | 11月29日(金) | 松本市・合同庁舎 |
| | 審 査 会 | 令和2年 | 2月27日(木) | 松本市・合同庁舎 |
- (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 令和元年 5月15日(水) 東京都：AP西新宿
後期 令和元年11月 7日(木) 東京都：AP西新宿
 - イ 全国技能検定水準調整会議
前期 令和元年 5月15日(水) 東京都：AP西新宿
 - ウ 関東・甲信越ブロック会議(専務理事・事務局長会議)
令和2年 1月28日(火) 東京都：TKP西新宿 カンファレンスセンター