4 技能の振興

(1) 技能水準の向上

技能に対する社会的評価を高め、労働者の技能向上を促進するため、技能検定制度の普及促進やものづくり体験機会の提供など、技能水準を向上させる取組みを進める。

また、技能五輪全国大会など各種技能競技大会への参加促進や、優れた技能者等を表彰 することにより、技能水準向上や技能者の地位向上に努める。

① 技能検定の実施(全国統一基準検定/130職種)

技能検定は、労働者の有する技能を一定の基準によって検定し、これを公証する技能の 国家検定制度であり、労働者の技能と地位の向上を図り、ひいては我が国の産業の発展に 寄与しようとするものであり職業能力開発促進法に基づいて実施されている。

この検定は、政令で定める職種ごとに特級、1級、2級、3級、随時2級、随時3級、基礎級(旧:基礎1級、基礎2級)及び単一等級に区分され、知事が実施(※)するものであるが、試験については福島県職業能力開発協会が知事の委任を受け、年2回(前期・後期)実施している。(※130職種のうち知事が実施する職種は111職種。その他の19職種は指定試験機関が実施。)

【令和元年度計画】

- · 実施時期 前期(6~9月)、後期(12~2月)
- ・合格発表 前期(9月ただし、3級のみ8月、9月)、後期(3月)

【平成30年度実績】

- ·受検申請者数(全等級) 前期 2,131名 後期 1,886名 計 4,017名
- · 実施状況(合格者数) 前期 1,111名 後期 1,041名 計 2,152名

② 技能五輪全国大会

技能五輪全国大会選手の参加を促進し、次代を担う技能者の技能水準の向上及び民間の技能振興への取組みの促進を図る。

※平成23年度より、福島県職業能力開発協会補助事業の補助対象とし、当該事業の中で 実施。

【令和元年度計画】

- ·時 期 令和元年11月15日(金)~11月18日(月)
- •場 所 愛知県(常滑市等)

- ·時 期 平成30年11月2日(金)~11月5日(月)
- •場 所 沖縄県(那覇市等)
- ·参加選手数 5職種6名(3職種3名入賞)

③ 卓越技能者表彰等事業(県名工等表彰)

技能者表彰制度は、産業の振興及び技能水準の向上を図ることを目的とし、厚生労働 大臣が卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(「現代の名工」、昭和42年度より実 施)、知事が本県最高水準の技能を有し、他の技能者の模範としてふさわしい卓越した技 能者を表彰する福島県技能者表彰制度(「県の名工」、昭和51年度より実施)がある。

また、認定職業訓練及び技能検定の推進と技能水準の向上に資するため、認定職業訓練、技能検定功労者及び技能振興功労団体に対する厚生労働大臣、職業能力開発功労者等に対する知事の表彰制度がある。

【令和元年度計画】

・卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(現代の名工)

表彰式 令和元年11月(予定)

場 所 東京都

・卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(県の名工)

表彰式 令和元年11月(予定)

場 所 福島市

【平成30年度実績】

・卓越した技能者を表彰する技能者表彰制度(現代の名工)

表彰式 平成30年11月12日(月)

場 所 東京都

受賞者 今野 和男 (旋盤工)

坂井 義正 (清酒製造工)

松本 英明 (広告美術工)

・卓越した技能者を表彰する福島県技能者表彰制度(県の名工)

表彰式 平成30年11月19日(月)

場 所 福島市

受賞者 安齋 征治 (木製家具・建具製造工)

井上 栄政 (木彫工)

加藤 行郎 (クリーニング工)

佐藤 清伍 (大工)

佐藤 卓司 (広告美術工)

佐藤 達好 (石工)

陣野 安彦 (調理人)

鈴木 光夫 (パン・菓子製造工)

髙橋 博行 (調理人)

七海 力夫 (型わく工)

渡邊 賢史 (電気溶接工)

渡邉 仁宏(理容師) 11職種12名

•知事感謝状受賞者

◎職業能力開発事業功労者(2名)

草野 坦 (職業訓練法人いわき職業訓練協会)

室井 満昭 (職業訓練法人会津職業訓練協会)

◎優良技能検定委員(13名)

池田 勝人 (株式会社北日本金型工業)

上野 聡 (株式会社IHI相馬事業所)

遠藤 元彦 (有限会社遠藤重機工業)

小川 芳亨 (福島板金工業株式会社)

城戸 陽一 (八ッ橋設備株式会社)

国分 一吉 (有限会社国分ブロック工業所)

佐藤 一夫 (有限会社佐壱土建)

鈴木 金良 (有限会社鈴木造園)

鈴木 英樹 (北芝電機株式会社)

豊島 一郎 (株式会社ファースト)

本田 裕一 (有限会社本田インテリア)

山田 修一(会津オリンパス株式会社)

吉富 一幸 (株式会社IHIビジネスサポート相馬事業所)

◎技能尊重気運の高揚に貢献した者(1名)

三浦 圭一 (三浦木工所)

④ 職業訓練指導員試験の実施(職業訓練指導員免許)

公共職業訓練及び認定職業訓練においては、原則として知事の免許を受けた者でなければ職業訓練を担当することができないことになっており、その免許申請資格者は、④指導員訓練のうち長期課程または専門課程を修了した者、⑧職業訓練指導員試験に合格した者、その他④又は⑧に掲げた者と同等以上の能力を有すると認められた者などである。

技能者の養成を図るためには優秀な職業訓練指導員を確保することが必要であることから、 職業訓練指導員免許を付与するための試験を実施する。

【令和元年度計画】

- •実施職種 指導方法[全職種]
- · 実施時期 令和元年9月7日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

- •実施職種 指導方法[全職種]
- 実施時期 平成30年9月1日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山
- 実施状況 受験者数 58名
 - 合格者数 55名

(2) 技能継承の促進

子どもたちをはじめ広く県民にものづくりの楽しさや大切さ、技能の魅力やすばら しさを理解してもらうために、ものづくりに触れる機会を提供することにより、技能 尊重の気運を高める。

また、次世代を担う若年者等に対して、熟練技能者の優れた技能の実演に接したり、 指導を受けたりする機会を提供することにより、技能に対する意識向上や技能向上へ 向けた動機付けを図り、教育機関等と連携し、若年技能者の育成・確保を支援する。

① 親子ものづくり体験教室の開催

各テクノアカデミーにおいて、地域の親子を対象としたものづくり体験教室を開催する。

【令和元年度計画】

時 期	会場		
4月28日(日)	春の市民まつり		
	(テクノアカデミー浜企画運営協力)		
6月22日(土)	2019きたかたおしごと広場		
6月23日(日)	日) (テクノアカデミー会津企画運営協力)		
7月20日(土)	ものづくりふれあいフェア		
7月21日(日)	(テクノアカデミー郡山企画運営協力)		
0 17 17 (1.)	2019相馬市子ども科学フェスティバル		
8月17日(土)	(テクノアカデミー浜企画運営協力)		
10月19日(土)	(仮称)会津ブランドものづくりフェアinまちなか2019		
10月20日(日)	10月20日(日) (テクノアカデミー会津企画運営協力)		
10000000	イノベ人材育成テクノフェア2019		
10月26日(日)	(テクノアカデミー企画運営)		
11月3日(日)	秋まつり2019		
	(テクノアカデミー浜企画運営協力)		

時期	会 場	参加者	内容(課題)
4月29日(日)	春の市民まつり	112人	木製ペン立て
	(テクノアカデミー浜企画運営協力)	112八	革のキーホルダー
7月21日(土)	ものづくりふれあいフェア		バキュームフォーミング
7月22日(日)	(テクノアカデミー郡山企画運営協力)	174人 バキュームフォーミ 運営協力)	
10月6日(土)	第3回喜多方ものづくり交流フェア	1.00	オリジナル缶バッチ
	(テクノアカデミー会津企画運営協力)	80人	オッシナル曲ハツケ

10月6日(土) 10月7日(日)	きたかたおしごと広場2018 (テクノアカデミー会津企画運営協力)	153人	レストランサービス体験 電気工事士体験 自動車整備士体験
10月13日(土)	そうそう子ども科学祭2018 (テクノアカデミー浜企画運営協力)	63人	クリップモーター かんなフラワー
10月21日(日)	会津ブランドものづくりフェアinまちなか2018 (テクノアカデミー会津企画運営協力)	323人	オリジナル缶バッジ
11月3日(土)	秋まつり2018 (テクノアカデミー浜企画運営協力)	106人	革のキーホルダー 風船ホバークラフト

② 高校生ものづくり体験授業の実施

各テクノアカデミーにおいて、高校生を対象にしたものづくり技能に係る実技体験教室を 開催する。

【令和元年度計画】

時 期	開催校	
7月 7日(日)		
8月 4日(日)	テクノアカデミー郡山	
9月 1日(日)		
10月12日(土)		
5月26日(日)		
6月15日(土)		
7月20日(土)	テクリアカデミー会連	
8月 4日(日)	テクノアカデミー会津	
9月 1日(日)		
令和2年3月28日(土)		
6月23日(日)		
8月 3日(土)	テクノアカデミー浜	
9月 1日(日)		
10月19日(土)		
令和2年3月22日(日)		

時期	開催校	参加人数	内容(課題)
6月 3日(日) 7月 8日(日) 8月 5日(日) 9月 9日(日) 10月21日(日)	テクノアカデミー郡山 (各オープンキャンパス)	121人	3次元 CAD によるモデリング 3Dプリンタを用いた成形 自走ロボットの制御プログラミング 大工作業
8月 5日(日	テクノアカデミー会津	22人	起き上がり小法師の絵付け 自動制御プログラミング ロビンエンジンの分解・組立
9月 9日(日)	テクノアカデミー浜	17人	シーケンス制御 真鍮サイコロ 2サイクルエンジンの分解 木製マガジンラック
平成31年 3月 7日(木)	テクノアカデミー郡山 展示交流会	10人	かんな薄削り

- ③ 福島県認定職業訓練費補助事業(再掲 P21参照)
- ④ 福島県職業能力開発協会補助事業(再掲 P22参照)