

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2年度計画】

- ・実施時期 前期(新型コロナウイルス感染症のため全国一斉中止)、後期(12～2月)
- ・合格発表 前期(なし)、後期(3月)

【令和元年度実績】

- ・受検申請者数(全等級) 前期 2,512名 後期 2,199名 計 4,711名
- ・実施状況(合格者数) 前期 1,386名 後期 1,246名 計 2,632名

② 技能五輪全国大会

技能五輪全国大会選手への参加を促進し、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2年度計画】

- ・時期 令和2年11月13日～11月16日
- ・場所 愛知県(常滑市等)

【令和元年度実績】

- ・時期 令和元年11月15日～11月18日
- ・場所 愛知県(常滑市等)
- ・参加選手数 6職種11名(1職種1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2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2年11月9日(月)
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2年11月20日(金)
場 所 福島市

【令和元年度実績】

- ・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 令和元年11月11日(月)
場 所 東京都
受賞者 遠藤 清(木製建具製造工)
土井 政利(変電員)
室井 満昭(左官)

- ・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20日(水)
場 所 福島市
受賞者 太田 忠雄(調理人)
小川 久(畳工)
菅野 四郎(大工)
菅野 長秀(電気溶接工)
小林 利光(左官)

塩水 義勝 (とび工)
殿川 慶一 (酒類製造工)
古川 武一 (理容師)
眞壁 幸雄 (型わく工)
渡辺 聡 (調理人)

9職種10名

・知事感謝状受賞者

◎職業能力開発事業功労者(2名)

荒明 長吉 (職業訓練法人 会津職業訓練協会)
原 一 (職業訓練法人 郡山職業訓練協会)

◎優良職業訓練指導員(2名)

北村 三男 (職業訓練法人 郡山職業訓練協会)
佐藤 司 (職業訓練法人 福島職業訓練技能協会)

◎優良技能検定委員(11名)

安藤 忠男 (有限会社安藤内装)
大橋 裕晃 (伊達市ふるさと会館)
大連 真一 (株式会社小松製作所生産本部郡山工場)
菊田 昌行 (株式会社モリヨシ技研)
小林 勇司 (有限会社佐戸川ダクト钣金工業所)
今野 和男 (日産自動車株式会社いわき工場)
坂本 和幸 (有限会社坂本瓦工業)
鈴木 潤哉 (株式会社北日本金型工業)
高橋 恵二 (佐藤マシナックス工商株式会社)
鶴巻 良一 (福島キヤノン株式会社)
宗像 良雄 (有限会社宗像畳店)

◎技能尊重気運の高揚に貢献した者 (2名)

大森 弘 (ぬりどころヒロ)
橋 斌 (たちばな甲冑工房)

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、⑤職業訓練指導員試験に合格した者、その他④又は⑤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2年度計画】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 令和2年9月5日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

【令和元年度実績】

- ・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
- ・実施状況 受験者数 54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2年度計画】

時 期	会 場
4月29日(祝)	春の市民まつり (テクノアカデミー浜企画運営協力)
6月27日(土) 6月28日(日)	2020きたかたおしごと広場 (テクノアカデミー会津企画運営協力)
7月18日(土) 7月19日(日)	ものづくりふれあいフェア (テクノアカデミー郡山企画運営協力)
8月 8日(土)	2020相馬市子ども科学フェスティバル (テクノアカデミー浜企画運営協力)
10月17日(土) 10月18日(日)	会津ブランドものづくりフェアinまちなか2020 (テクノアカデミー会津企画運営協力)
10月17日(土)	テクノフェア2020 (テクノアカデミー企画運営)
11月 3日(祝)	秋まつり2020 (テクノアカデミー浜企画運営協力)

【令和元年度実績】

時 期	会 場	参加者	内容(課題)
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)	88人	オリジナル缶バッジ製作
6月22日(土) 6月23日(日)	2019きたかたおしごと広場 (テクノアカデミー会津企画運営協力)	381人	ウエイター・ウエイトレス体験 電気工事士体験 キッズエンジニア体験

7月20日(土) 7月21日(日)	ものづくりふれあいフェア (テクノアカデミー郡山企画運営協力)	139人	バキュームフォーミング体験
8月17日(土)	2019相馬市子ども科学フェスティバル (テクノアカデミー浜企画運営協力)	65人	自動運転CAR
10月20日(日)	会津ブランドものづくりフェアinまちなか2019 (テクノアカデミー会津企画運営協力)	236人	オリジナル缶バッジ製作
11月 3日(祝)	秋まつり2019 (テクノアカデミー浜企画運営協力)	103人	革のキーホルダー製作
令和2年 2月22日(土)	そうそう子ども科学祭2020ウインター (テクノアカデミー浜企画運営協力)	122人	オリジナル缶バッジ製作

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2年度計画】

時 期	開 催 校
7月 5日(日) 8月 2日(日) 9月 6日(日) 10月17日(土)	テクノアカデミー郡山
6月14日(日) 7月23日(木) 8月 1日(土) 8月 2日(日) 8月30日(日) 10月24日(土) 令和3年 3月27日(土)	テクノアカデミー会津
7月18日(土) 8月 1日(土) 9月 5日(土) 令和3年 3月27日(土)	テクノアカデミー浜

【令和元年度実績】

時 期	開 催 校	参加人数	内容(課題)
7月 7日(日) 8月 4日(日) 9月 1日(日)	テクノアカデミー郡山 (各オープンキャンパス)	113人	3次元 CAD によるモデリング体験 3Dプリンタを用いた成形体験 自走ロボットの制御プログラミング体験 大工作業体験
7月20日(土)	テクノアカデミー会津	22人	着地型ツアーの模擬体験 金属管工事や合成樹脂管工事、配線、 動作確認 ロビンエンジンの分解・組立体験
9月 1日(日)	テクノアカデミー浜	20人	ドローン(IoTプログラミング) 飛行体験 真鍮サイコロ製作 2サイクルエンジンの分解・組立体験 木製マイクロテーブル製作

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)