

## 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3年度計画】

- ・実施時期 前期(6～9月)、後期(12～2月)
- ・合格発表 前期(8月、10月)、後期(3月)

#### 【令和2年度実績】

- ・受検申請者数(全等級) 前期 1,073名 後期 1,896名 計2,969名
- ・合格者数 前期 752名 後期 849名 計1,601名

※令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で、前期試験が全国一斉中止となったこと及び外国人の入国制限が実施されたことにより受検申請者数が大幅に減少した。

### 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3年度計画】

- ・時期 令和3年12月17日～12月20日
- ・場所 東京都(江東区等)

#### 【令和2年度実績】

- ・時期 令和2年11月13日～11月16日
- ・場所 愛知県(常滑市等)
- ・参加選手数 1職種1名入賞(敢闘賞)

### 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3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 未定  
場 所 未定
- ・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3年11月17日(水)  
場 所 福島市

#### 【令和2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)  
伝達式 令和2年12月22日(火)  
場 所 福島市  
受賞者 渡邊 達雄(染物職)  
菅野 四郎(建築大工)  
松本 次夫(左官)  
殿川 慶一(清酒製造工)  
曾根 英昭(蒔絵師)
- ・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  
受賞者 阿部 大三 パン・菓子製造工  
大野 修司 他に分類されない技能工、生産工程作業(絵幟製作)  
神山 典之 パン・菓子製造工  
菅野 光雄 大工

桑名 義栄 (調理人(中国料理))  
齋藤 正大 (調理人(日本料理))  
佐々木 純 (レンズ研磨工)  
鈴木 健 (電気溶接工)  
鈴木 善夫 (型わく工)  
露木 輝 (金属熱処理工)  
橋本 英樹 (左官)  
山岡 正人 (木製家具・建具製造工)

10職種12名

・知事感謝状受賞者

◎職業能力開発事業功労者(3名)

桑原 正美 (職業訓練法人 郡山職業訓練協会)  
佐藤 正吉 (職業訓練法人 福島職業訓練技能協会)  
竹田 竜夫 (職業訓練法人 会津職業訓練協会)

◎優良職業訓練指導員(2名)

橋本 英樹 (職業訓練法人 郡山職業訓練協会)  
吉田 光雄 (職業訓練法人 福島職業訓練技能協会)

◎優良技能検定委員(9名)

安藤 永 (東日本旅客鉄道株式会社郡山総合車両センター)  
※(東北鉄道運輸株式会社(出向))  
伊藤 友代志 (三光化成株式会社)  
片桐 信吾 (株式会社リヴァーズウェイ)  
酒井 政人 (会津オリンパス株式会社)  
佐々木 和洋 (OKIシンフォテック株式会社)  
鈴木 重王 (有限会社丸重建設)  
橋本 貴喜 (UMC・Hエレクトロニクス株式会社)  
矢部 公弥 (株式会社福島明工社)  
脇屋 淳 (株式会社リヴァーズウェイ)

#### 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3年度計画】

- ・実施職種 指導方法〔全職種〕
- ・実施時期 令和3年9月11日(土)
- ・試験会場 テクノアカデミー郡山

#### 【令和2年度実績】

- ・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
- ・実施状況 受験者数 57名  
合格者数 38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3年度計画】

時 期	会 場
8月	テクノアカデミー浜「ものづくり道場」
10月	テクノアカデミー浜「ものづくり道場」
10月16日(土)	テクノフェア2021 (テクノアカデミー企画運営)
12月	テクノアカデミー浜「ものづくり道場」
1月	テクノアカデミー浜「ものづくり道場」

#### 【令和2年度実績】

時 期	会 場	参加者	内容(課題)
10月17日(土)	ロボット・テスト・フィールド(テクノフェア2020) (テクノアカデミー3校共同開催)	75人	メダル製作(40) 銅管フレア加工体験(5) 缶バッジ製作・レーザー刻 印体験(30)

### 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3年度計画】

時 期	開 催 校
6月 6日(日) 7月 4日(日) 8月 1日(日) 9月 5日(日) 10月16日(土)	テクノアカデミー郡山
6月13日(日) 7月22日(木) 8月 7日(土) 8月22日(日) 10月16日(土) 令和4年 3月26日(土)	テクノアカデミー会津
7月17日(土) 9月18日(土) 11月27日(土) 令和4年 2月26日(土)	テクノアカデミー浜

【令和2年度実績】

時 期	開 催 校	参加人数	内容(課題)
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 (各オープンキャンパス)	90人	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23日(土) 8月 1日(土) 8月 2日(日) 8月30日(日) 10月24日(土)	テクノアカデミー会津 (各オープンキャンパス)	55人	デジタルコンテンツ(動画編集)体験 ツアーコンダクター体験 起き上がり小法師絵付け体験 ポストカードデザイン体験 フレア加工・鋼管曲げ体験 エンジン分解組立、点火火花発生、日常 点検、タイヤ交換、ブレーキ分解体験
9月 5日(土)	テクノアカデミー浜	25人	音声で制御するAIプログラミング体験 NC 工作機械操作体験 2サイクルエンジンの分解組立体験 タイヤ周りブレーキ点検体験

10月17日(土)	テクノアカデミー3校 (テクノフェア2020)	71人	音声で制御するAIプログラミング(10) ドローンプログラミング体験(10) 自動車整備体験(10) エンジン分解体験(10) カンナフラワー製作・カンナ薄削り体験 (13) ライトレースロボットプログラミング体験 (13) AIロボット操作体験(5)
-----------	----------------------------	-----	--

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)