

令和4年度 事業概要

令和4年度における事業概要は次のとおりである。

令和4年度の日本の経済状況は、コロナ禍からの社会経済活動の正常化が進みつつある中、緩やかな持ち直しが続くこととなった。その一方で、世界的なエネルギー・食料価格の高騰や海外での金融引締め等による世界的な景気後退懸念など、日本経済を取り巻く環境には厳しさが一段と増してきており、原材料費及びエネルギーコストの上昇、さらには円安の影響により各業界で資材価格の高騰に直面しているほか、緊迫した国際情勢の長期化により、経済の先行きに対する不透明感は高まってきている。

県内の経済状況においては、一部で弱い動きがみられるものの緩やかに持ち直しており、ウィズコロナの下で各種政策の効果もあって、緩やかな景気の回復が期待されているところであるが、今後の物価上昇、供給面での制約、金融資本市場の変動等の影響には十分注意する必要がある。

当協会の事業については、日本の産業を支える技能「ものづくり」の重要性と必要性を認識し、技能検定（国家検定制度）を実施するほか、職業能力評価を目的としたコンピュータサービス技能評価試験、ビジネス・キャリア検定試験等の推進や、職業訓練及び技能検定に関する情報の提供等を行った。

愛媛県より受託した「技能継承支援事業」では職業高校在学学生などへ技能検定の受験勧奨をはかるための熟練技能者派遣を行ったほか、「えひめ職業技能フェア事業」では愛媛県内2会場（イオンモール新居浜、エミフルMASAKI）にて職業技能フェアを開催し、小・中学生、高校生及びその保護者を中心とした県民に、ものづくりの魅力を普及啓発した。

また、厚生労働省より受託した「若年技能者人事材育成支援等事業」では、中小企業・工業高校等へのマイスター等派遣が有料化となったため、新たな派遣先として、公民館・児童館等の新規発掘に努めた結果、目標を上回る実績を挙げる事ができた。技能検定や技能競技大会の課題等を活用した実技指導を中小企業・高等学校等にて実施することで、若年技能者の人材確保・育成を図り技能の振興を推進した。

令和4年度事業報告

自 令和4年4月1日
至 令和5年3月31日

| 区 分 | 実 施 状 況 |
|--|---|
| <p>1. 諸会議及び会員状況</p> <p>(1) 第47回理事会</p> <p>(2) 第43回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p> | <p>日 時 令和4年6月14日(火) 場 所 松山市一番町「ANAクラウンプラザホテル松山」 出席者 39名(委任状出席者29名含む)</p> <p>日 時 令和4年6月14日(火) 場 所 松山市一番町「ANAクラウンプラザホテル松山」 出席者 149名(委任状出席者137名含む)</p> <p>令和5年3月31日 現在 176 会員</p> |
| <p>2. 職業訓練振興事業</p> <p>(1) 認定職業訓練振興事業</p> <p>(2) 職業訓練指導員講習の実施</p> | <p>・認定職業訓練校優秀訓練生表彰 訓練在校期間を通じて訓練成績が優秀な2校4科4名の訓練生に協会賞を授与した。</p> <p>・職業訓練指導員講習(48時間講習)の実施 日 時 令和4年6月1日(水)～令和4年6月21日(火) 場 所 松山市「三浦リラトレセンター」 受講者 12名</p> |
| <p>3. 技能検定等関係実施事業</p> <p>(1) 技能検定の実施</p> | <p>・技能検定(定期試験)の実施</p> <p>前期技能検定 受付期間 4月4日～4月15日 実施公示職種 33職種 56作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月3日～10月14日 実施公示職種 39職種 42作業</p> <p>受検申請者数 1,007名(技能五輪単独を除く) 内 訳 実技試験 933名(技能五輪単独を除く) 学科試験 794名 合格者数 565名 累計技能士数 43,423名</p> |

| 区 分 | 実 施 状 況 | | | | | | | |
|--|-----------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 令和4年度技能検定(定期試験)等級別受験申請者数・合格者数一覧 (単位：人，%) | | | | | | | | |
| | 区分 | 特級 | 1級 | 単一 | 2級 | 3級 | 合計 | 五輪 |
| | ①受験申請者総数 | 26 | 388 | 0 | 341 | 252 | 1,007 | 2 |
| 学 科 | ②受験申請者数 | 25 | 284 | 0 | 250 | 235 | 794 | / |
| | ③合格者数 | 1 | 187 | 0 | 189 | 205 | 582 | |
| | 合格率③／② | 4.0 | 65.8 | 0.0 | 75.6 | 87.2 | 73.3 | |
| 実 技 | ④受験申請者数 | 22 | 352 | 0 | 317 | 242 | 933 | 2 |
| | ⑤合格者数 | 7 | 184 | 0 | 194 | 207 | 592 | 1 |
| | 合格率⑤／④ | 31.8 | 52.3 | 0.0 | 61.2 | 85.5 | 63.5 | 50.0 |
| | ⑥技能検定合格者数 | 2 | 174 | 0 | 194 | 195 | 565 | - |
| | ⑦検定合格率⑥／① | 7.7 | 44.8 | 0.0 | 56.9 | 77.4 | 56.1 | - |
| ・実技試験水準調整会議（技能検定委員打合せ会議） 前期 中央水準調整会議 5月12～13日（オンライン開催） 地方水準調整会議 6月3日（アイテムえひめ） 技能検定委員 160名、技能検定補佐員 66名 委嘱 後期 中央水準調整会議 11月11日（オンライン開催） 地方水準調整会議 12月2日（アイテムえひめ） 技能検定委員 91名、技能検定補佐員 50名 委嘱 | | | | | | | | |
| ・技能検定（随時試験）の実施 外国人技能検定について随時2級を19職種23作業158名、随時3級を32職種37作業565名、基礎級の技能検定を34職種41作業619名について実施した。 | | | | | | | | |
| (単位：人，%) | | | | | | | | |
| | 区分 | 随時2級 | 随時3級 | 基礎級 | 合計 | | | |
| | ①受験申請者総数 | 158 | 565 | 619 | 1,342 | | | |
| 学 科 | ②受験申請者数 | 45 | 209 | 607 | 861 | | | |
| | ③合格者数 | 15 | 126 | 549 | 690 | | | |
| | 合格率③／② | 33.3 | 60.3 | 90.4 | 80.1 | | | |
| 実 技 | ④受験申請者数 | 157 | 542 | 572 | 1,271 | | | |
| | ⑤合格者数 | 80 | 519 | 554 | 1,153 | | | |
| | 合格率⑤／④ | 51 | 95.8 | 96.9 | 90.7 | | | |
| | ⑥技能検定合格者数 | 14 | 127 | 549 | 690 | | | |
| | ⑦検定合格率⑥／① | 8.9 | 22.5 | 88.7 | 51.4 | | | |

| 区 分 | 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-----|-----------|-----|-----------|-------|---------------|----|---------|-------|--------------|----|------|-------|--------------|--|------|-------|------------|----|------------|-------|----------------|----|---|------|---|--|-------|-------|----------|----|----|-------|---------|--|----|-------|----------|--|--------|-------|-----------------------|----|
| (2) 技能士フォローアップ講習 | <p>・評価対象能力の変化の大きな職種・作業の技能検定合格者に対し、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を実施し、技能士の技術力アップを図りました。</p> <p>令和4年11月28日（月） 陶磁器製造職種 受講者12名</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 技能五輪全国大会 | <p>・第60回技能五輪全国大会 令和4年11月4日～7日の4日間（一部職種は別の日程）千葉県で行われ、41職種1,014名が参加した。本県から6職種10名が出場し、タイル張り職種で愛媛県初の金賞を獲得した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>大岩 駿介</td> <td>河原外語観光・製菓専門学校</td> <td>欠場</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>石田 青聖</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>芳野 魁星</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>重松 京佑</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>川手 陽斗</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>北山 凜</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイル張り</td> <td>山本 優太</td> <td>正和商事株式会社</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td>奥川 萌絵</td> <td>株式会社濱崎組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび</td> <td>矢野 真希</td> <td>大谷総業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>武井 大貴</td> <td>ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店</td> <td>欠場</td> </tr> </tbody> </table> | 職 種 | 氏 名 | 所 属 事 業 所 | 備 考 | レストランサービス | 大岩 駿介 | 河原外語観光・製菓専門学校 | 欠場 | 電子機器組立て | 石田 青聖 | 愛媛県立松山工業高等学校 | | 〃 | 芳野 魁星 | 〃 | | 〃 | 重松 京佑 | 〃 | | 〃 | 川手 陽斗 | 〃 | | 〃 | 北山 凜 | 〃 | | タイル張り | 山本 優太 | 正和商事株式会社 | 金賞 | 左官 | 奥川 萌絵 | 株式会社濱崎組 | | とび | 矢野 真希 | 大谷総業株式会社 | | 冷凍空調技術 | 武井 大貴 | ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店 | 欠場 |
| 職 種 | 氏 名 | 所 属 事 業 所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レストランサービス | 大岩 駿介 | 河原外語観光・製菓専門学校 | 欠場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子機器組立て | 石田 青聖 | 愛媛県立松山工業高等学校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 芳野 魁星 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 重松 京佑 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 川手 陽斗 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 北山 凜 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイル張り | 山本 優太 | 正和商事株式会社 | 金賞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 左官 | 奥川 萌絵 | 株式会社濱崎組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび | 矢野 真希 | 大谷総業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷凍空調技術 | 武井 大貴 | ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店 | 欠場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 若年者ものづくり競技大会 | <p>・第17回若年者ものづくり競技大会 令和4年7月27日～28日の2日間（一部職種は別の日程）広島県で行われ、15職種340名が参加した。本県から5職種5名が出場し、電子回路組立て、建築大工、グラフィックデザインで銅賞を獲得した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旋盤</td> <td>村瀬 彪風</td> <td>愛媛県立東予高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>櫻井 友哉</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>片山 翔太</td> <td>愛媛県立今治工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>和泉 潤也</td> <td>愛媛県立吉田高等学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>グラフィックデザイン</td> <td>芥川 紫苑</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銅賞</td> </tr> </tbody> </table> | 職 種 | 氏 名 | 所 属 事 業 所 | 備 考 | 旋盤 | 村瀬 彪風 | 愛媛県立東予高等学校 | | 電子回路組立て | 櫻井 友哉 | 愛媛県立松山工業高等学校 | 銅賞 | 電気工事 | 片山 翔太 | 愛媛県立今治工業高等学校 | | 建築大工 | 和泉 潤也 | 愛媛県立吉田高等学校 | 銅賞 | グラフィックデザイン | 芥川 紫苑 | 河原デザイン・アート専門学校 | 銅賞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 職 種 | 氏 名 | 所 属 事 業 所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旋盤 | 村瀬 彪風 | 愛媛県立東予高等学校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子回路組立て | 櫻井 友哉 | 愛媛県立松山工業高等学校 | 銅賞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気工事 | 片山 翔太 | 愛媛県立今治工業高等学校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築大工 | 和泉 潤也 | 愛媛県立吉田高等学校 | 銅賞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グラフィックデザイン | 芥川 紫苑 | 河原デザイン・アート専門学校 | 銅賞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) コンピュータサービス技能評価試験 | <p>・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ・表計算）はあわせて731名が受験し645名が合格した。</p> <p>受験者 対前年比 29名の増となった。</p> <p>一般募集試験 年2回実施（受験者33名、合格者11名） 認定施設試験 令和4年5月6日～令和5年3月31日 実施12施設（受験者698名、合格者634名）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|----|-----------------|----|---------------------------|----|-------------------------|----|---------------------|----|---------------|-----|-----------------------------|-----|---------------------|----|-------------|-----|---------------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|-----|
| (6) ビジネス・キャリア検 定試験の実施協力 | <p>・ビジネス・キャリア検定試験の実施について、中央職業能力開発協会へ実施協力した。205名が受験し県内での受験者数は前年度より67名の増となった。</p> <p>前期 令和4年10月2日 受験申請者 104名 8分野25区分 後期 令和5年2月19日 受験申請者 101名 8分野25区分</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. 技能尊重気運の高揚に関する事業の実施</p> <p>(1) 愛媛県職業能力開発促進大会の開催</p> | <p>・令和4年11月30日（水）愛媛県生涯学習センターにおいて、職業能力開発促進大会を関係者約80名が参集のもと開催した。大会では、黄綬褒章・厚生労働大臣表彰の顕彰・伝達、職業訓練功労者等表彰や検定優秀賞の授与を行った。</p> <table> <tr><td>黄 綬 褒 章 受 章</td><td>1名</td></tr> <tr><td>厚 生 労 働 大 臣 表 彰</td><td>3名</td></tr> <tr><td>中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td><td>4名</td></tr> <tr><td>全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰</td><td>2名</td></tr> <tr><td>愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証</td><td>1名</td></tr> <tr><td>愛 媛 県 知 事 表 彰</td><td>11名</td></tr> <tr><td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td><td>12名</td></tr> <tr><td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰</td><td>9名</td></tr> </table> <p>技 能 検 定 優 秀 賞 授 与</p> <table> <tr><td>愛 媛 県 知 事 賞</td><td>40名</td></tr> <tr><td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞</td><td>41名</td></tr> <tr><td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞</td><td>49名</td></tr> <tr><td>関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞</td><td>13名</td></tr> </table> <p>講演「人間力は現場で育つ」</p> <p>○キャリアコンサルタント 中野 千代美 氏 (有限会社ナカノジョイントカンパニー スクール長)</p> | 黄 綬 褒 章 受 章 | 1名 | 厚 生 労 働 大 臣 表 彰 | 3名 | 中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 4名 | 全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰 | 2名 | 愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証 | 1名 | 愛 媛 県 知 事 表 彰 | 11名 | 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 12名 | 愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰 | 9名 | 愛 媛 県 知 事 賞 | 40名 | 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞 | 41名 | 愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞 | 49名 | 関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞 | 13名 |
| 黄 綬 褒 章 受 章 | 1名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚 生 労 働 大 臣 表 彰 | 3名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 4名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰 | 2名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証 | 1名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 知 事 表 彰 | 11名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 12名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰 | 9名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 知 事 賞 | 40名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞 | 41名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞 | 49名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞 | 13名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>5. 職業訓練、技能検定に関する調査研究及び情報提供等の事業</p> | <p>・職業訓練、技能検定等関係資料を会員、関係団体及び事業所に配布したほか、業界紙へ記事の提供を行った。</p> <p>・職業高校生及び訓練校生の技能検定の受検勧奨で、県内工業高校、農業高校及び高等専門学校等に対して情報提供を行ったほか、受検に対して積極的に働きかけた。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 実 施 状 況 |
|---|---|
| <p>6. その他職業能力に関する業務の実施</p> <p>(1) 職業能力開発セミナー等の実施</p> | <p>・自主事業として下記のとおりセミナー事業を実施した。県下企業より延べ225名が受講した。</p> <p>○新入社員研修（集合研修） 令和4年4月4日～令和4年4月5日 59名</p> <p>○新入社員研修（オンライン研修） 令和4年4月6日～令和4年4月7日 36名</p> <p>○新入社員研修（企業個別研修） 令和4年4月1日～令和4年4月18日 33名</p> <p>○新入社員フォロー研修（集合研修） 令和4年10月5日 25名</p> <p>○新入社員フォロー研修（企業個別研修） 令和4年10月6日～令和5年2月10日 45名</p> <p>○アンガーマネジメント研修 令和4年10月27日 9名</p> <p>○人材育成推進指導者研修 令和4年6月14日～令和4年6月15日 5名</p> <p>○新居浜ものづくりマイスター認定式基調講演 令和5年2月24日 13名</p> |
| <p>(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加・開催</p> | <p>・第47回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議 日 時：令和4年6月28日（火） 場 所：徳島県「ザ・グランドパレス徳島」 出 席 者：36名 内 容：提出議題による意見交換</p> <p>・職業能力開発協会四国ブロック会議 開催方法：オンライン開催 日 時：令和4年12月12日（月） 出 席 者：14名 内 容：提出議題による意見交換</p> <p>・中国・四国ブロック職業能力開発協会専務理事・事務局長会議（中央協会主催） 開催方法：オンライン開催 日 時：令和5年2月8日（水） 出 席 者：20名 内 容：提出議題による意見交換</p> |

| 区 分 | 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------|--------|-----|-------|-----|--------|------|----------|-----|--------|------|
| <p>7. 愛媛県からの委託事業の実施</p> <p>(1) 技能継承支援事業</p> <p>(2) えひめ職業技能フェア事業</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・職業高校への熟練技能者等の派遣 技能検定の受験勸奨をおこない、技能検定等実技指導の依頼があった高校に対して10回熟練技能者を派遣した。 ・令和4年度における高校生の技能検定受検者数 前期 75名（前年比 100名減） 後期 90名（前年比 83名減） ・技能フェアの企画、運営、広報等の業務 熟練技能者の高齢化と若者のものづくり離れが進むなか県民のものづくり産業への理解・関心を深め産業技術専門校の入校者増加につなげるため、県内2会場（東予・中予）で職業技能フェアを開催した。職業技能体験等を行うことでモノづくりの魅力を普及啓発し、次代のものづくり企業を担う技術者の確保を図った。 | | | | | | | | | | | | |
| <p>8. 厚生労働省からの委託事業の実施</p> <p>(1) 若年技能者人材育成支援等事業</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・愛媛県内の技能継承に関する相談窓口として愛媛県技能振興コーナーを設置し、優れた熟練技能者をものづくりマイスター等として申請・登録し、中小企業や業界団体、専門高校の実技指導に講師として派遣したほか、地域のイベントや学校等でものづくり体験等を開催し、小中学生等にもものづくりの魅力や楽しさを伝えた。 ○技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援 <ul style="list-style-type: none"> ・技能五輪全国大会 選手数 8名 指導者数 4名 ・若年者ものづくり競技大会 選手数 4名 指導者数 4名 ○卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツ作成支援 令和4年度該当者1名 ○ものづくりマイスターの認定者数（令和4年度新規分） 延べ認定数 5名 ○ものづくりマイスターの派遣による指導 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>中小企業等</td> <td>18回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>28名</td> </tr> <tr> <td>専門高校等</td> <td>70回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>416名</td> </tr> <tr> <td>公民館等公共施設</td> <td>40回</td> <td>延べ受講者数</td> <td>761名</td> </tr> </table> | 中小企業等 | 18回 | 延べ受講者数 | 28名 | 専門高校等 | 70回 | 延べ受講者数 | 416名 | 公民館等公共施設 | 40回 | 延べ受講者数 | 761名 |
| 中小企業等 | 18回 | 延べ受講者数 | 28名 | | | | | | | | | | |
| 専門高校等 | 70回 | 延べ受講者数 | 416名 | | | | | | | | | | |
| 公民館等公共施設 | 40回 | 延べ受講者数 | 761名 | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 実 施 状 況 |
|-----|--|
| | <p>○若者に対する「ものづくりの魅力」発信 地域若者サポートステーション 1回 受講者数 6名</p> <p>○ものづくりマイスター以外の熟練技能者による実技指導講習 専門高校等 14回 延べ受講者数 271名</p> <p>○ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会 電気機器組立て職種 実施回数 1回 受講者数 10名</p> |