

令和3年度 事業概要

令和3年度における事業概要は次のとおりである。

令和3年度の日本の経済状況は、長引く新型コロナウイルス感染症の影響はあるが、令和3年9月末の緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置の解除以降は、厳しい状況は徐々に緩和されており、持ち直しの動きがみられる状況である。

県内の経済状況においても、全体としては持ち直しの動きがみられるが、一部では弱さがみられる。

感染対策に万全を期し、経済社会活動が正常化に向かう中で、各種政策の効果や海外経済の改善もあって持ち直していくことが期待される一方、ウクライナ情勢等による不透明感が見られる中で、原材料価格の上昇や供給面での制約等による下振れリスクに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。

外国人技能実習生を対象とした技能検定（随時試験）についても、入国制限により基礎級の受験者が大幅に減少し、随時試験全体の受検者数が減少した。

その他、愛媛県内にて中・四国初開催となった「第16回若年者ものづくり競技大会」の県内参加選手への育成・強化のために、各専門高校等へ選手強化に関する支援を行い、過去大会の中で最多メダル獲得数となった。

また、厚生労働省より受託した「若年技能者人材育成支援等事業」では、熟練技能者をものづくりマイスター・ITマスター・テックマイスターに認定し、中小企業や専門高校等に派遣して若年技能者を対象に実技指導を行い、熟練技能の継承を図ったほか、県内の小中学校等で児童・生徒やその教員を対象に「目指せマイスタープロジェクト」を開催し、効果的な技能の継承と地域における技能の振興・促進を図った。

令和3年度事業報告

自 令和3年4月1日

至 令和4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46回理事会</p> <p>(2) 第42回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p>	<p>日 時 令和3年6月18日（金） 場 所 松山市久米窪田町「テクノプラザ愛媛」 出席者 37名（委任状出席者30名含む）</p> <p>日 時 令和3年6月18日（金） 場 所 松山市久米窪田町「テクノプラザ愛媛」 出席者 155名（委任状出席者143名含む）</p> <p>令和4年3月31日 現在 178 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3年6月3日（木）～令和3年7月2日（金） 場 所 松山市「三浦リラトレセンター」 受講者 7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5日～4月16日 実施公示職種 36職種 62作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月4日～10月15日 実施公示職種 55職種 63作業</p> <p>受検申請者数 1,307名（技能五輪単独を除く） 内 訳 実技試験 1,203名（技能五輪単独を除く） 学科試験 1,132名 合格者数 779名 累計技能士数 42,858名</p>

区 分		実 施 状 況																																																														
令和3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		11	482	0	426	388	1,307	0																																																								
学 科	②受験申請者数	11	386	0	359	376	1,132																																																									
	③合格者数	2	276	0	289	335	902																																																									
	合格率③/②	18.2	71.5	0.0	80.5	89.1	79.7																																																									
実 技	④受験申請者数	4	427	0	395	377	1,203	0																																																								
	⑤合格者数	1	247	0	236	311	795	0																																																								
	合格率⑤/④	25.0	57.8	0.0	59.7	82.5	66.1	0.0																																																								
⑥技能検定合格者数		2	237	0	236	304	779	-																																																								
⑦検定合格率⑥/①		18.2	49.2	0.0	55.4	78.4	59.6	-																																																								
<p>・実技試験水準調整会議（技能検定委員打合せ会議）</p> <p>前期 中央水準調整会議 5月13日（オンライン開催） 地方水準調整会議 6月7日（テクノプラザ愛媛） 技能検定委員 165名、技能検定補佐員 84名 委嘱</p> <p>後期 中央水準調整会議 11月4日（オンライン開催） 地方水準調整会議 12月6日（アイテムえひめ） 技能検定委員 107名、技能検定補佐員 53名 委嘱</p> <p>・技能検定（随時試験）の実施</p> <p>外国人技能検定について随時2級を24職種26作業220名、随時3級を38職種46作業1,009名、基礎級の技能検定を30職種35作業373名について実施した。</p> <p style="text-align: right;">(単位：人，%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th>随時2級</th> <th>随時3級</th> <th>基礎級</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">①受験申請者総数</td> <td>220</td> <td>1,009</td> <td>373</td> <td>1,602</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">学 科</td> <td>②受験申請者数</td> <td>66</td> <td>478</td> <td>370</td> <td>914</td> </tr> <tr> <td>③合格者数</td> <td>14</td> <td>325</td> <td>317</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>合格率③/②</td> <td>21.2</td> <td>68.0</td> <td>85.7</td> <td>71.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実 技</td> <td>④受験申請者数</td> <td>211</td> <td>958</td> <td>333</td> <td>1,502</td> </tr> <tr> <td>⑤合格者数</td> <td>70</td> <td>848</td> <td>319</td> <td>1,237</td> </tr> <tr> <td>合格率⑤/④</td> <td>33.2</td> <td>88.5</td> <td>95.8</td> <td>82.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑥技能検定合格者数</td> <td>14</td> <td>317</td> <td>317</td> <td>648</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑦検定合格率⑥/①</td> <td>6.4</td> <td>31.4</td> <td>85.0</td> <td>40.4</td> </tr> </tbody> </table> <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3年9月12日（日） 防水施工職種 受講者15名</p>									区分		随時2級	随時3級	基礎級	合計	①受験申請者総数		220	1,009	373	1,602	学 科	②受験申請者数	66	478	370	914	③合格者数	14	325	317	656	合格率③/②	21.2	68.0	85.7	71.8	実 技	④受験申請者数	211	958	333	1,502	⑤合格者数	70	848	319	1,237	合格率⑤/④	33.2	88.5	95.8	82.4	⑥技能検定合格者数		14	317	317	648	⑦検定合格率⑥/①		6.4	31.4	85.0	40.4
区分		随時2級	随時3級	基礎級	合計																																																											
①受験申請者総数		220	1,009	373	1,602																																																											
学 科	②受験申請者数	66	478	370	914																																																											
	③合格者数	14	325	317	656																																																											
	合格率③/②	21.2	68.0	85.7	71.8																																																											
実 技	④受験申請者数	211	958	333	1,502																																																											
	⑤合格者数	70	848	319	1,237																																																											
	合格率⑤/④	33.2	88.5	95.8	82.4																																																											
⑥技能検定合格者数		14	317	317	648																																																											
⑦検定合格率⑥/①		6.4	31.4	85.0	40.4																																																											
(2) 1級技能士フォローアップ講習																																																																

区 分	実 施 状 況																																																																
(3) 技能五輪全国大会	<p>・第59回技能五輪全国大会 令和3年12月17日～12月20日の4日間（一部職種は別の日程）東京都で行われ、42職種1,028名が参加した。本県から4職種7名が 出場し、日頃練磨した技能を発揮し健闘したが、残念ながら入賞には いたらなかった。</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>電子機器組立て</td> <td>苅家 適太</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>石田 青聖</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>川手 陽斗</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>重松 京佑</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび</td> <td>段ノ上勇也</td> <td>大谷総業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>岡本 凌哉</td> <td>ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レストランサー ビス</td> <td>川口紗也加</td> <td>河原パティシエ・医療・観光専 門学校</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	電子機器組立て	苅家 適太	愛媛県立松山工業高等学校		〃	石田 青聖	〃		〃	川手 陽斗	〃		〃	重松 京佑	〃		とび	段ノ上勇也	大谷総業株式会社		冷凍空調技術	岡本 凌哉	ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店		レストランサー ビス	川口紗也加	河原パティシエ・医療・観光専 門学校																																	
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																																																														
電子機器組立て	苅家 適太	愛媛県立松山工業高等学校																																																															
〃	石田 青聖	〃																																																															
〃	川手 陽斗	〃																																																															
〃	重松 京佑	〃																																																															
とび	段ノ上勇也	大谷総業株式会社																																																															
冷凍空調技術	岡本 凌哉	ダイキンエアテクノ株式会社 四国支店																																																															
レストランサー ビス	川口紗也加	河原パティシエ・医療・観光専 門学校																																																															
(4) 若年者ものづくり競技 大会	<p>・第16回若年者ものづくり競技大会（愛媛県開催） 令和3年8月4日～5日の2日間（一部職種は別の日程）愛媛県に て15職種330名の選手が集結し、開催された。愛媛県代表選手とし て12職種16名が 出場し、銀賞3、銅賞3の過去最多メダル獲得数と なった。</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>機械製図（CAD）</td> <td>小坂 匠</td> <td>新居浜工業高等専門学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td>泉 直樹</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>深川 樂斗</td> <td>愛媛県立新居浜産業技術専門校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>稲田 颯汰</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>佐藤 伶</td> <td>愛媛県立今治工業高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>木材加工</td> <td>重松 宏征</td> <td>松山聖陵高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>清水 龍雅</td> <td>愛媛県立東予高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動車整備</td> <td>乙井 宏介</td> <td>日産愛媛自動車大学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>西森 樹</td> <td>松山聖陵高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務用ITソフト ウェア・ソリュー ションズ</td> <td>吉見 龍人</td> <td>河原電子ビジネス専門学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラフィックデザ イン</td> <td>小泉 ひな</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>ロボットソフト組 込み</td> <td>眞鍋 拓巳 西 一太</td> <td>新居浜工業高等専門学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>井上 音</td> <td>愛媛県立西条農業高等学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>石丸 誠</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>中岡 拳慎</td> <td>愛媛県立伊予農業高等学校</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	機械製図（CAD）	小坂 匠	新居浜工業高等専門学校		旋盤	泉 直樹	愛媛県立松山工業高等学校		フライス盤	深川 樂斗	愛媛県立新居浜産業技術専門校		電子回路組立て	稲田 颯汰	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞	電気工事	佐藤 伶	愛媛県立今治工業高等学校	銀賞	木材加工	重松 宏征	松山聖陵高等学校		建築大工	清水 龍雅	愛媛県立東予高等学校		自動車整備	乙井 宏介	日産愛媛自動車大学校		〃	西森 樹	松山聖陵高等学校		業務用ITソフト ウェア・ソリュー ションズ	吉見 龍人	河原電子ビジネス専門学校		グラフィックデザ イン	小泉 ひな	河原デザイン・アート専門学校	銅賞	ロボットソフト組 込み	眞鍋 拓巳 西 一太	新居浜工業高等専門学校	銀賞	造園	井上 音	愛媛県立西条農業高等学校	銅賞	〃	石丸 誠	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞	〃	中岡 拳慎	愛媛県立伊予農業高等学校	
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																																																														
機械製図（CAD）	小坂 匠	新居浜工業高等専門学校																																																															
旋盤	泉 直樹	愛媛県立松山工業高等学校																																																															
フライス盤	深川 樂斗	愛媛県立新居浜産業技術専門校																																																															
電子回路組立て	稲田 颯汰	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞																																																														
電気工事	佐藤 伶	愛媛県立今治工業高等学校	銀賞																																																														
木材加工	重松 宏征	松山聖陵高等学校																																																															
建築大工	清水 龍雅	愛媛県立東予高等学校																																																															
自動車整備	乙井 宏介	日産愛媛自動車大学校																																																															
〃	西森 樹	松山聖陵高等学校																																																															
業務用ITソフト ウェア・ソリュー ションズ	吉見 龍人	河原電子ビジネス専門学校																																																															
グラフィックデザ イン	小泉 ひな	河原デザイン・アート専門学校	銅賞																																																														
ロボットソフト組 込み	眞鍋 拓巳 西 一太	新居浜工業高等専門学校	銀賞																																																														
造園	井上 音	愛媛県立西条農業高等学校	銅賞																																																														
〃	石丸 誠	愛媛県立松山工業高等学校	銅賞																																																														
〃	中岡 拳慎	愛媛県立伊予農業高等学校																																																															

区 分	実 施 状 況																								
(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702名が受験し621名が合格した。 受験者 対前年比 168名の増となった。 一般募集試験 年2回実施（受験者22名、合格者8名） 認定施設試験 令和3年5月6日～令和4年3月31日 実施11施設（受験者680名、合格者613名）</p>																								
(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。138名が受験し県内での受験者数は前年度より4名の減となった。 前期 令和3年10月3日 受験申請者 80名 7分野19区分 後期 令和4年2月20日 受験申請者 58名 7分野24区分</p>																								
4. 技能尊重気運の高揚に 関する事業の実施																									
(1) 愛媛県職業能力開発促 進大会の開催	<p>・令和3年12月16日（木）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、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>厚生労働大臣表彰</td><td>6名</td></tr> <tr><td>中央職業能力開発協会長表彰</td><td>3名</td></tr> <tr><td>全国技能士会連合会長表彰</td><td>3名</td></tr> <tr><td>全技連マイスター認定証</td><td>2名</td></tr> <tr><td>愛媛マイスター認定証</td><td>2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>9名</td></tr> <tr><td>愛媛県技能士会長表彰</td><td>5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>31名</td></tr> <tr><td>愛媛県職業能力開発協会長賞</td><td>44名</td></tr> <tr><td>愛媛県技能士会長賞</td><td>46名</td></tr> <tr><td>関係団体長（事業所長）賞</td><td>8名</td></tr> </table> <p>講演会「ものづくり分野におけるDXの導入と推進」</p> <p>○中小企業診断士 安野 元人 氏 （坂の上コンサルティング 代表）</p>	厚生労働大臣表彰	6名	中央職業能力開発協会長表彰	3名	全国技能士会連合会長表彰	3名	全技連マイスター認定証	2名	愛媛マイスター認定証	2名	愛媛県知事表彰	11名	愛媛県職業能力開発協会長表彰	9名	愛媛県技能士会長表彰	5名	愛媛県知事賞	31名	愛媛県職業能力開発協会長賞	44名	愛媛県技能士会長賞	46名	関係団体長（事業所長）賞	8名
厚生労働大臣表彰	6名																								
中央職業能力開発協会長表彰	3名																								
全国技能士会連合会長表彰	3名																								
全技連マイスター認定証	2名																								
愛媛マイスター認定証	2名																								
愛媛県知事表彰	11名																								
愛媛県職業能力開発協会長表彰	9名																								
愛媛県技能士会長表彰	5名																								
愛媛県知事賞	31名																								
愛媛県職業能力開発協会長賞	44名																								
愛媛県技能士会長賞	46名																								
関係団体長（事業所長）賞	8名																								

区 分	実 施 状 況
(3) 各種コーディネート	<ul style="list-style-type: none"> ・第2回中国・四国ブロック職業能力開発専務理事・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4年2月14日（月） 出席者：23名 内 容：提出議題による意見交換 ・中小企業等担い手育成支援事業キャリアコンサルティングコーディネート
7. 愛媛県からの委託事業の実施 (1) 技能継承支援事業	<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、各種技能競技大会等の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3年度における高校生の技能検定受検者数 前期 175名（前年比 175名増 ※令和2年度前期試験中止） 後期 173名（前年比 19名増）
8. 若年者ものづくり競技大会選手強化支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・競技大会に参加希望する学校への指導員等の派遣 中・四国初開催となった第16回若年者ものづくり競技大会の開催に向けて、学生の競技能力向上を図るとともに、県内における技能尊重機運の醸成を推進することを目的に、県内の学校（高等学校、高等専門学校、県立産業技術専門学校、専修学校等）にて指導員の派遣や訓練材料の手配等支援を行った。
9. 厚生労働省からの委託事業の実施 (1) 若年技能者人材育成支援等事業	<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。

区 分	実 施 状 況
	<p>○「えひめものづくりフェア2021」及び「えひめ競技大会併催フェア」 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止した。</p> <p>○愛媛県下各地でのものづくり体験イベントの開催と参加者数 開催場所数 延べ5会場 延べ参加者数 162名</p> <p>○ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者による実技指導講習 中小企業等 10回 延べ受講者数 10名 専門高校 99回 延べ受講者数 712名</p> <p>○グッドスキルマーク事業の実施 応募なし</p> <p>○地域発！いいもの応援事業 応募なし</p> <p>○ものづくりマイスター、ITマスター、テックマイスターの認定者数（令和3年度新規分） ・ものづくりマイスター 延べ認定数 10名（3職種） ・ITマスター 延べ認定数 1名 ・テックマイスター 延べ認定数 0名</p> <p>○ものづくりマイスターによる実技指導講習 中小企業等 106回 延べ受講者数 220名 専門高校 157回 延べ受講者数 1,550名</p> <p>○ITマスターによる実技指導講習 専門高校 1回 延べ受講者数 38名</p> <p>○テックマイスターによる実技指導講習 中小企業 4回 延べ受講者数 8名</p> <p>○目指せマイスタープロジェクト「ものづくりの魅力」発信講座等 中学校 8校 児童・生徒 554名、教師 43名、 保護者 0名 ITの魅力発信 0校 児童 0名 地域若者サポートステーション 1回 受講者数 4名</p>