

令和元年度 事業概要

令和元年度における事業概要は次のとおりである。

令和元年度の日本経済状況は緩やかな回復が続いており、県内の経済状況においても、一部に弱い動きはあるものの緩やかな持ち直しが続いていた。

しかし、新型コロナウイルス感染症の影響が2月から3月にかけて日増しに強まり、経済状況は大幅に下押しされており、厳しい状況にある。

現在も世界的な感染拡大が続いており、今後も県内経済を取り巻く環境は不透明感が強い状況が続くと予想される。

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、国家検定制度の技能検定を実施するほか、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を推進し、職業訓練及び技能検定に関する情報の提供等を行った。

技能検定（定期試験）では、ものづくり分野に従事する若者の確保・育成を目的に、35歳未満の方を対象とした技能検定受検料の減免措置が継続されており、各専門高校等で実施した講習会と合わせて技能検定の受検勧奨を行った。

外国人技能実習生を対象とした技能検定（随時試験）では、外国人技能実習制度の改正に伴い随時2級・3級の受検者数が増加しているため、検定試験の実施体制の整備や会場の集約化を進めるとともに、適切な試験実施ができるよう改善に努めた。

また、厚生労働省より「若年技能者人材育成支援等事業」の事業を受託した。

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、大規模ものづくりイベントの「えひめものづくりフェア2019」や県内の小中学校等で児童・生徒やその教員・保護者を対象に「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。

令和元年度事業報告

自 平成31年4月1日

至 令和2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44回理事会</p> <p>(2) 第40回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p>	<p>日 時 令和元年6月12日(水)</p> <p>場 所 松山市南堀端町「東京第一ホテル松山」</p> <p>出席者 42名(委任状出席者13名含む)</p> <p>日 時 令和元年6月12日(水)</p> <p>場 所 松山市南堀端町「東京第一ホテル松山」</p> <p>出席者 135名(委任状出席者81名含む)</p> <p>令和2年3月31日 現在 173 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 訓練在学期間を通じて訓練成績が優秀な2校4科4名の訓練生に協会長賞を授与した。</p> <p>・職業訓練指導員講習(48時間講習)の実施</p> <p>日 時 令和元年6月3日(月)～令和元年7月17日(水)</p> <p>場 所 松山市「三浦リラトレセンター」</p> <p>受講者 15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>前期技能検定 受付期間 4月3日～4月16日 実施公示職種 38職種 65作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月7日～10月18日 実施公示職種 45職種 47作業</p> <p>受検申請者数 1,277名</p> <p>内 訳 実技試験 1,152名 学科試験 1,022名 合格者数 741名</p> <p>累計技能士数 41,635名</p>

区 分

実 施 状 況

令和元年度技能検定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	17	478	1	402	379	1,277	0.	
学 科	②受験申請者数	16	332	1	313	360	1,022	
	③合格者数	2	216	1	242	312	773	
	合格率③/②	12.5	65.1	100.0	77.3	86.7	75.6	
	④受験申請者数	11	412	0	360	369	1,152	0
実 技	⑤合格者数	7	228	0	221	304	760	0
	合格率⑤/④	63.6	55.3	0.0	61.4	82.4	66.0	0.0
	⑥技能検定合格者数	3	226	0	219	293	741	-
⑦検定合格率⑥/①	17.6	47.3	0.0	54.5	77.3	58.0	-	

・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15日（A P 西新宿）
 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 177名、技能検定補佐員 68名 委嘱
 後期 中央水準調整会議 11月7日（A P 西新宿）
 地方水準調整会議 12月6日（愛媛県産業技術研究所）
 技能検定委員 121名、技能検定補佐員 53名 委嘱

・外国人技能検定の実施

外国人技能検定について随時2級を10職種10作業62名、随時3級を33職種41作業911名、基礎級の技能検定を35職種43作業1,201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	62	911	1,201	2,174	
学 科	②受験申請者数	44	287	1,157	1,488
	③合格者数	2	161	1,030	1,193
	合格率③/②	4.5	56.1	89.0	80.2
	④受験申請者数	62	879	1,117	2,058
実 技	⑤合格者数	23	739	1,049	1,811
	合格率⑤/④	37.1	84.1	93.9	88.0
	⑥技能検定合格者数	1	157	1,024	1,182
⑦検定合格率⑥/①	1.6	17.2	85.3	54.4	

区 分	実 施 状 況																											
(2) 1級技能士フォローアップ講習	<p>・技能検定集中強化プロジェクトとして、昭和50年以前に設置された職種から1職種の1級技能士に対してフォローアップ講習を実施した。</p> <p>令和2年3月1日（日） 愛媛県男女共同参画センター フラワー装飾職種 受講者20名</p>																											
(3) 技能五輪全国大会	<p>・第57回技能五輪全国大会 令和元年11月15日～11月18日の4日間（一部職種は別の日程）愛知県で行われ、42職種1,239名が参加した。本県から3職種5名が出場し、左官職種で金賞を受賞した。</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 rowspan="3">電子機器組立て</td> <td>廣川 皓司</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二宮 拓務</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>菅 隼人</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td>吉村 静流</td> <td>(株)濱崎組</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>森田 光輝</td> <td>ダイキンエアテクノ(株)四国支店</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	電子機器組立て	廣川 皓司	愛媛県立松山工業高等学校		二宮 拓務	愛媛県立松山工業高等学校		菅 隼人	愛媛県立松山工業高等学校		左官	吉村 静流	(株)濱崎組	金賞	冷凍空調技術	森田 光輝	ダイキンエアテクノ(株)四国支店						
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																									
電子機器組立て	廣川 皓司	愛媛県立松山工業高等学校																										
	二宮 拓務	愛媛県立松山工業高等学校																										
	菅 隼人	愛媛県立松山工業高等学校																										
左官	吉村 静流	(株)濱崎組	金賞																									
冷凍空調技術	森田 光輝	ダイキンエアテクノ(株)四国支店																										
(4) 若年者ものづくり競技大会	<p>・第14回若年者ものづくり競技大会 令和元年7月31日～8月1日の2日間（一部職種は別の日程）福岡県で行われ、15職種443名で技を競い合った。本県から5職種6名が出場し、電子回路組立てで銀賞、旋盤・グラフィックデザインで敢闘賞を受賞した。</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>山之内翔太</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>友近 響</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>桐山 実久</td> <td>愛媛県立吉田高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラフィック・デザイン</td> <td>伊藤玲央那</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>山本 聡美</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>倉本 永遠</td> <td>愛媛県立西条農業高等学校</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	旋盤	山之内翔太	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞	電子回路組立て	友近 響	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞	建築大工	桐山 実久	愛媛県立吉田高等学校		グラフィック・デザイン	伊藤玲央那	河原デザイン・アート専門学校	敢闘賞	山本 聡美	河原デザイン・アート専門学校		造園	倉本 永遠	愛媛県立西条農業高等学校	
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																									
旋盤	山之内翔太	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞																									
電子回路組立て	友近 響	愛媛県立松山工業高等学校	銀賞																									
建築大工	桐山 実久	愛媛県立吉田高等学校																										
グラフィック・デザイン	伊藤玲央那	河原デザイン・アート専門学校	敢闘賞																									
	山本 聡美	河原デザイン・アート専門学校																										
造園	倉本 永遠	愛媛県立西条農業高等学校																										
(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（ワープロ部門・表計算部門）はあわせて553名が受験し490名が合格した。</p> <p>受験者 対前年比 52名の増となった。</p> <p>一般募集試験 年2回実施（受験者21名、合格者6名） 認定施設試験 令和元年5月8日～令和2年3月31日 実施11施設（受験者532名、合格者484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。</p> <p>151名が受験し県内での受験者数は前年度より11名の増となった。</p> <p>前期 令和元年10月6日 受験者85名 8分野22区分 後期 令和2年2月16日 受験者66名 8分野23区分</p>																											

区 分	実 施 状 況																										
<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>・令和元年11月28日（木）ANAクラウンプラザホテル松山において、職業能力開発促進大会を関係者約200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、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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>厚生労働大臣表彰</td> <td style="text-align: right;">3名</td> </tr> <tr> <td>中央職業能力開発協会長表彰</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td>全国技能士会連合会長表彰</td> <td style="text-align: right;">2名</td> </tr> <tr> <td>全技連マイスター認定証</td> <td style="text-align: right;">3名</td> </tr> <tr> <td>愛媛マイスター認定証</td> <td style="text-align: right;">2名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県知事表彰</td> <td style="text-align: right;">12名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長表彰</td> <td style="text-align: right;">8名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長感謝状</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長表彰</td> <td style="text-align: right;">8名</td> </tr> </table> <p>技能検定優秀賞授与</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>愛媛県知事賞</td> <td style="text-align: right;">34名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県職業能力開発協会長賞</td> <td style="text-align: right;">48名</td> </tr> <tr> <td>愛媛県技能士会長賞</td> <td style="text-align: right;">57名</td> </tr> <tr> <td>関係団体長（事業所長）賞</td> <td style="text-align: right;">10名</td> </tr> </table> <p>基調講演「働き方改革と人づくりについて」 ～魅力ある職場づくりが人を育てる～</p> <p style="text-align: center;">○働き方改革推進支援センター アドバイザー 二神 禎彦 氏</p>	厚生労働大臣表彰	3名	中央職業能力開発協会長表彰	1名	全国技能士会連合会長表彰	2名	全技連マイスター認定証	3名	愛媛マイスター認定証	2名	愛媛県知事表彰	12名	愛媛県職業能力開発協会長表彰	8名	愛媛県職業能力開発協会長感謝状	1名	愛媛県技能士会長表彰	8名	愛媛県知事賞	34名	愛媛県職業能力開発協会長賞	48名	愛媛県技能士会長賞	57名	関係団体長（事業所長）賞	10名
厚生労働大臣表彰	3名																										
中央職業能力開発協会長表彰	1名																										
全国技能士会連合会長表彰	2名																										
全技連マイスター認定証	3名																										
愛媛マイスター認定証	2名																										
愛媛県知事表彰	12名																										
愛媛県職業能力開発協会長表彰	8名																										
愛媛県職業能力開発協会長感謝状	1名																										
愛媛県技能士会長表彰	8名																										
愛媛県知事賞	34名																										
愛媛県職業能力開発協会長賞	48名																										
愛媛県技能士会長賞	57名																										
関係団体長（事業所長）賞	10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の実施</p> <p>(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加・開催</p> <p>(3) 各種研修会等コーディネート</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211名が受講した。</p> <p>○新入社員合宿研修 平成31年4月4日～平成31年4月12日 118名</p> <p>○新入社員研修（企業内研修） 平成31年4月15日～平成31年4月17日 5名</p> <p>○新入社員フォロー研修 令和元年9月12日～令和元年9月13日 47名</p> <p>○ものづくり企業魅力発信能力アップセミナー 令和元年9月20日 24名</p> <p>○売れる営業の方程式 令和2年2月5日 17名</p> <p>・第45回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議の参加 日 時 令和元年6月25日（火） 場 所 島根県「松江ニューアーバンホテル」 出席者 31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の開催 日 時 令和元年12月12日（木） 場 所 香川県「ホテルパールガーデン」 出席者 13名 内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・中国・四国職業能力開発ブロック会議（中央協会主催） 日 時 令和2年1月23日（木） 場 所 岡山県「ピュアリティまきび」 出席者 15名 内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・人材育成推進指導者研修コーディネート ・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</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) 技能フェア実施事業</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、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9回熟練技能者を派遣した。 ・令和元年度における高校生の技能検定受検者数 前期 135名（前年比1名減） 後期 126名（前年比1名減） ・「えひめものづくりフェア2019」の開催 県立産業技術専門校のPR、専門校によるものづくり体験教室や作品展示、販売等を実施したほか、愛媛マイスター制度の紹介、愛workによる職業相談コーナーを設け、県の技能振興施策全般についてPRを行った。
<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、小中学生等にものづくりの魅力や楽しさを伝えた。 ○「えひめものづくりフェスティバル2019」の開催 出展団体 46団体 延べ来場者数 5,391名 (ものづくり体験、製作実演、技能作品等展示、技能振興施策に関するパネル紹介等) ○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15会場 延べ参加者数 909名 ○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 25回 延べ受講者数 25名 専門高校 120回 延べ受講者数 813名 ○グッドスキルマーク事業の実施 認定件数 3件（3職種） (1級技能士等が技能を駆使した付加価値の高い製品等であることを示すマーク)

区 分	実 施 状 況																																
	<p>○地域発！いいもの応援事例集 「愛媛県立西条農業高等学校」 (地域とともに育てる未来の担い手プロジェクト)</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(令和元年度新規分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスター 延べ認定数 15名(9職種) ・ITマスター 延べ認定数 1名(1職種) ・テックマイスター 延べ認定数 2名(1職種) <p>○ものづくりマイスターによる実技指導講習</p> <table border="0"> <tr> <td>中小企業等</td> <td>59件</td> <td>延べ受講者数</td> <td>272名</td> </tr> <tr> <td>専門高校</td> <td>119件</td> <td>延べ受講者数</td> <td>2,541名</td> </tr> </table> <p>○ITマスターによる実技指導講習</p> <table border="0"> <tr> <td>専門高校</td> <td>2件</td> <td>延べ受講者数</td> <td>150名</td> </tr> </table> <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</p> <table border="0"> <tr> <td>小中高校</td> <td>11校</td> <td>児童・生徒</td> <td>725名、</td> <td>教師</td> <td>41名、</td> <td>保護者</td> <td>20名</td> </tr> <tr> <td>ITの魅力発信</td> <td>2校</td> <td>児童</td> <td>147名</td> </tr> <tr> <td>地域若者サポートステーション</td> <td>2回</td> <td>受講者数</td> <td>13名</td> </tr> <tr> <td>ものづくりマイスターの働く現場での職場体験実習</td> <td>1ヵ所</td> <td>受講者数</td> <td>12名</td> </tr> </table>	中小企業等	59件	延べ受講者数	272名	専門高校	119件	延べ受講者数	2,541名	専門高校	2件	延べ受講者数	150名	小中高校	11校	児童・生徒	725名、	教師	41名、	保護者	20名	ITの魅力発信	2校	児童	147名	地域若者サポートステーション	2回	受講者数	13名	ものづくりマイスターの働く現場での職場体験実習	1ヵ所	受講者数	12名
中小企業等	59件	延べ受講者数	272名																														
専門高校	119件	延べ受講者数	2,541名																														
専門高校	2件	延べ受講者数	150名																														
小中高校	11校	児童・生徒	725名、	教師	41名、	保護者	20名																										
ITの魅力発信	2校	児童	147名																														
地域若者サポートステーション	2回	受講者数	13名																														
ものづくりマイスターの働く現場での職場体験実習	1ヵ所	受講者数	12名																														