

# 令和3年度事業報告

## 1 総務関係

事 項	実 施 状 況
(1) 第42回通常総会の開催	<p>開催日：令和3年6月22日（火）            場 所：ソラリア西鉄ホテル            議 事：竹島会長が議長となり、次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和2年度事業報告及び収支決算について            第2号議案 剰余金の処分について            第3号議案 令和3年度事業計画及び収支予算について            第4号議案 借入金の限度額について            第5号議案 取引金融機関の指定について            第6号議案 理事会への委任及び会長の専決処分について            第7号議案 役員の選任について</p> <p>全議案、原案どおり議決、承認された。</p> <p>なお、第7号議案の役員の選任について、竹島和幸会長の現任期の6月30日までの退任により新会長に倉富純男氏が選任された。また、会長以外の現役員の任期が令和3年6月末までとなっているため、改選を行い基本方針として現役員にお願いし、推薦母体内の人事異動等の理由により退任された役員について補充を行ったもの。</p>
(2) 理事会の開催 ①第1回理事会	<p>開催日：令和3年6月8日（火）            場 所：福岡人材開発センター            議 事：竹島会長欠席のため、会長代行の杉山副会長が議長となり次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和2年度事業報告及び収支決算について            第2号議案 剰余金の処分について            第3号議案 令和3年度事業計画及び収支予算について            第4号議案 借入金の限度額について            第5号議案 取引金融機関の指定について            第6号議案 理事会への委任及び会長の専決処分について            第7号議案 役員の選任について</p> <p>6月22日（火）に開催する第42回通常総会に提出予定の案件について第1号議案から第7号議案について審議し、原案のとおり承認された。</p>
②第2回理事会	<p>開催日：令和3年9月27日（月）            場 所：福岡人材開発センター            議 事：倉富会長欠席のため、会長代行の杉山副会長が議長となり次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和3年度福岡県職業能力開発協会会長表彰について            第1号議案は、毎年11月に行っている福岡県優秀技能者等表彰について会長表彰を授与する方の選考を行ったもの。</p>
③第3回理事会	<p>開催日：令和4年3月29日（火）            場 所：福岡人材開発センター            議 事：倉富会長欠席のため、会長代行の杉山副会長が議長となり次の議案について審議し、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和3年度収支補正予算について            第1号議案は、当初予算のままでは収支不足となるため、積立金を繰り入れることの対応、そのほか所要の項目について補正を行ったもの。</p>
(3) 監査	<p>開催日：令和3年5月25日（火）            場 所：福岡人材開発センター            松岡監事、江副監事の2名の監事により、令和2年度の業務実施結果及び収支決算、経理処理の監査を受け、適正妥当と認められた。</p>

事 項	実 施 状 況																		
(4) 会報の発行	<p>『能力開発ふくおか』第87号（令和4年2月発行）を発行し、会員、福岡県内の公共職業訓練施設、公共職業安定所、各都道府県協会等に配付した。</p> <p>（例年2回発行、令和3年度については、新型コロナウイルス対策で開催予定行事の縮小及び中止等により、1回のみ発行）</p>																		
(5) 会員組織	<p>令和4年3月31日現在の会員数は、次のとおり。</p> <table border="0"> <tr> <td>会社、事業所会員</td> <td>55 会員</td> </tr> <tr> <td>団体会員</td> <td>66 会員</td> </tr> <tr> <td>認定訓練会員</td> <td>4 会員</td> </tr> <tr> <td>その他の会員</td> <td>4 会員</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>129 会員</td> </tr> </table> <p>昨年度より2会員減となった。会員数減少の要因としては、会員企業が支出の削減を図られたこと等が想定される。</p>	会社、事業所会員	55 会員	団体会員	66 会員	認定訓練会員	4 会員	その他の会員	4 会員	合 計	129 会員								
会社、事業所会員	55 会員																		
団体会員	66 会員																		
認定訓練会員	4 会員																		
その他の会員	4 会員																		
合 計	129 会員																		
(6) 九州ブロック職業能力開発連絡会議への出席	<p>総務部門と技能検定等事業部門の2部門に分別してのブロック主催会議及び中央職業能力開発協会主催による会議において、各協会の有する事務的課題についての議論を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総務部門会議（令和3年10月7日 於、長崎県）</li> <li>・第1回中央協会主催会議（令和3年11月22日 WEB）</li> <li>・事業部門会議（令和4年2月24日 WEB〔宮崎県主催〕）</li> <li>・第2回中央協会主催会議（令和4年1月22日 WEB）</li> </ul>																		
(7) 表彰等の推薦	<p>①叙勲（技能検定功労）</p> <p>&lt;叙勲受章者&gt;</p> <p>令和3年春 瑞宝単光章 橋口律雄 氏（橋口工業㈱）  令和3年秋 瑞宝双光章 関山豊光 氏（㈱関山商店）  ※瑞宝章（ずいほうしょう）  国及び地方公共団体の公務又は公共的な業務に長年にわたり従事して功労を積み重ね成績を挙げた方に授与されるもの。</p> <p>②厚生労働大臣表彰・中央職業能力開発協会会長表彰</p> <p>&lt;大臣表彰受賞者（技能検定関係功労者）&gt;  高宮哲美 氏、岡本春雄 氏</p> <p>&lt;中央協会会長表彰受賞者（技能検定委員功労者）&gt;  立石勝 氏、椎葉勝利 氏、白山忠幸 氏、平石和彦 氏、松尾英次 氏、秋吉和男 氏</p>																		
(8) 令和3年度福岡県ものづくり技能フェスティバル	<p>福岡県ものづくり技能フェスティバルは、本県の産業経済基盤を支えている技能労働者の社会的評価の向上や熟練技能者の技能継承を図るとともに、若年者が進んで技能労働者を目指すような環境を整備し、本県産業経済の振興を目的として、福岡県、（一社）福岡県技能士会連合会及び当協会とで実行委員会を組織して開催しているもので、当協会は実行委員会事務局の役割も担った。</p> <p>内容としては、福岡県の優秀技能者等の表彰及び県内の高等技術専門校等が地域の特性と専門校の特徴を生かして開催する技能啓発イベントという構成で開催した。</p>																		
①福岡県優秀技能者等表彰	<p>例年、開催している「福岡県職業能力開発促進大会&lt;表彰式&gt;」は行わず、賞状又は感謝状及び記念品等を送付することにより表彰を行った。</p> <p>《知事表彰》</p> <table border="0"> <tr> <td>優秀技能者</td> <td>19 名</td> </tr> <tr> <td>優良技能者</td> <td>3 名</td> </tr> <tr> <td>認定職業訓練関係功労者</td> <td>4 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定関係功労者</td> <td>7 名</td> </tr> <tr> <td>技能グランプリ入賞者</td> <td>4 名</td> </tr> <tr> <td>技能五輪全国大会入賞者</td> <td>3 名</td> </tr> <tr> <td>全国障害者技能競技大会（アビリンピック）入賞者</td> <td>3 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定成績優秀合格者</td> <td>10 名</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>53 名</td> </tr> </table>	優秀技能者	19 名	優良技能者	3 名	認定職業訓練関係功労者	4 名	技能検定関係功労者	7 名	技能グランプリ入賞者	4 名	技能五輪全国大会入賞者	3 名	全国障害者技能競技大会（アビリンピック）入賞者	3 名	技能検定成績優秀合格者	10 名	計	53 名
優秀技能者	19 名																		
優良技能者	3 名																		
認定職業訓練関係功労者	4 名																		
技能検定関係功労者	7 名																		
技能グランプリ入賞者	4 名																		
技能五輪全国大会入賞者	3 名																		
全国障害者技能競技大会（アビリンピック）入賞者	3 名																		
技能検定成績優秀合格者	10 名																		
計	53 名																		

事 項	実 施 状 況																																
	<p>《福岡県職業能力開発協会会長表彰》</p> <table border="0"> <tr> <td>認定職業訓練関係功労者</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>技能検定関係功労者</td> <td>20名</td> </tr> <tr> <td>技能五輪全国大会入賞者</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>技能検定成績優秀合格者</td> <td>19名</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>43名</td> </tr> </table> <p>&lt;福岡県職業能力開発協会会長表彰の概要&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認定職業訓練の事業所又は団体の事業主、役員及び職員で職業訓練の普及、振興又は訓練内容及び訓練水準の向上に努め、職業訓練の発展に寄与した者</li> <li>・技能検定関係功労者は、技能検定委員として5年以上実技試験の実施に貢献した者</li> <li>・技能五輪全国大会入賞者は、第58回大会（令和2年度）においての敢闘賞入賞者</li> <li>・技能検定成績優秀合格者は、協会が実施した技能検定試験3級の合格者で実技試験及び学科試験の得点が、一定の基準以上で各職種の合格成績が最も優秀な者</li> </ul> <p>②県立高等技術専門学校及び福岡障害者職業能力開発校における技能啓発イベント</p> <p>内 容：各校を開放し、訓練の見学及び体験等を実施した。 次の8校が、それぞれの地域の特性と専門学校の特徴を生かした催しを開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・福岡高等技術専門学校</li> <li>・戸畑高等技術専門学校</li> <li>・小竹高等技術専門学校</li> <li>・久留米高等技術専門学校</li> <li>・大牟田高等技術専門学校</li> <li>・田川高等技術専門学校</li> <li>・小倉高等技術専門学校</li> <li>・福岡障害者職業能力開発校</li> </ul> <p>③福岡県立高等技術専門学校技能競技大会</p> <p>内 容：3種目について各校で開催し、全ての競技大会が終了した際に採点を行い、各上位の者に対し福岡県労働局長名の賞状及びメダルを授与した。</p> <p>(普通旋盤種目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催校</th> <th>開催日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福岡高等技術専門学校</td> <td>令和3年12月22日（水）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(手溶接種目、半自動溶接種目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催校</th> <th>開催日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福岡高等技術専門学校</td> <td>令和3年12月10日（金）</td> </tr> <tr> <td>戸畑高等技術専門学校</td> <td>令和4年1月21日（金）</td> </tr> <tr> <td>大牟田高等技術専門学校</td> <td>令和4年1月21日（金）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3次元CAD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催校</th> <th>開催日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福岡高等技術専門学校</td> <td>令和3年11月26日（金）</td> </tr> <tr> <td>小竹高等技術専門学校</td> <td>令和3年11月26日（金）</td> </tr> <tr> <td>久留米高等技術専門学校</td> <td>令和3年11月26日（金）</td> </tr> <tr> <td>福岡障害者職業能力開発校</td> <td>令和3年12月3日（金）</td> </tr> </tbody> </table>	認定職業訓練関係功労者	1名	技能検定関係功労者	20名	技能五輪全国大会入賞者	3名	技能検定成績優秀合格者	19名	計	43名	開催校	開催日	福岡高等技術専門学校	令和3年12月22日（水）	開催校	開催日	福岡高等技術専門学校	令和3年12月10日（金）	戸畑高等技術専門学校	令和4年1月21日（金）	大牟田高等技術専門学校	令和4年1月21日（金）	開催校	開催日	福岡高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）	小竹高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）	久留米高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）	福岡障害者職業能力開発校	令和3年12月3日（金）
認定職業訓練関係功労者	1名																																
技能検定関係功労者	20名																																
技能五輪全国大会入賞者	3名																																
技能検定成績優秀合格者	19名																																
計	43名																																
開催校	開催日																																
福岡高等技術専門学校	令和3年12月22日（水）																																
開催校	開催日																																
福岡高等技術専門学校	令和3年12月10日（金）																																
戸畑高等技術専門学校	令和4年1月21日（金）																																
大牟田高等技術専門学校	令和4年1月21日（金）																																
開催校	開催日																																
福岡高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）																																
小竹高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）																																
久留米高等技術専門学校	令和3年11月26日（金）																																
福岡障害者職業能力開発校	令和3年12月3日（金）																																

2 技能検定第1課事業

事項	実施状況																																																																															
(1) 技能検定試験の実施	<p>技能検定は、働く人達の有する技能と技能に関する知識を一定の基準によって検定し、国として証明する技能の国家検定制度で、その合格者に相応の称号を付与することにより技能及び職業訓練の成果に対する社会一般の評価を高め、そのことによって労働者の技能習得意欲を増進させ、ひいては労働者の技能と地位の向上、産業の発展に資するもので職業能力開発促進法に基づき実施されている。</p> <p>各年度の検定は、国（厚生労働省）が定めた実施計画に基づき、試験問題等の作成は中央職業能力開発協会が、実際の試験の実施は各都道府県がそれぞれ行うこととされ、県の業務のうち受検申請書の受付、具体的な試験実施等の業務は、都道府県職業能力開発協会が行っている。</p> <p>本県では前期（1級・2級・3級41職種73作業、単一等級3職種3作業）、後期（特級17職種、1級・2級・3級42職種49作業、単一等級1職種1作業）を実施した。</p> <p>平成29年度後期の受検申請から35歳未満の2級及び3級の実技試験受検者について、受検手数料が9,000円減額されることとされている。</p>																																																																															
①試験実施日程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施公示</td> <td>令和3年3月1日(月)</td> <td>令和3年9月1日(水)</td> </tr> <tr> <td>受検申請受付</td> <td>令和3年4月5日(月)～ 令和3年4月16日(金)</td> <td>令和3年10月4日(月)～ 令和3年10月15日(金)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実技試験</td> <td>問題公表 令和3年5月31日(月)</td> <td>令和3年11月26日(金)</td> </tr> <tr> <td>実施日 令和3年6月7日(月)～ 令和3年8月8日(日)★ 令和3年6月7日(月)～ 令和3年9月12日(日)</td> <td>令和3年12月3日(金)～ 令和4年2月13日(日)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">学科試験実施日</td> <td>令和3年7月11日(日)★</td> <td>令和4年1月23日(日)</td> </tr> <tr> <td>令和3年8月22日(日)</td> <td>令和4年1月30日(日)</td> </tr> <tr> <td>令和3年8月29日(日)</td> <td>令和4年2月2日(水)</td> </tr> <tr> <td>令和3年9月5日(日)</td> <td>令和4年2月6日(日)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合格発表</td> <td>令和3年8月27日(金)★</td> <td>令和4年3月11日(金)</td> </tr> <tr> <td>令和3年10月1日(金)</td> <td>令和4年3月25日(金)※</td> </tr> </tbody> </table> <p>★印は3級職種対象 ※印は追試験</p> <p>《学科試験》 北九州会場（TKP小倉シティセンター）、福岡会場（福岡アイランドシティフォーラム等）及び久留米会場（久留米地域職業訓練センター）の県内3会場を実施した。</p> <p>《実技試験》 福岡人材開発センターをはじめ、会員企業、団体等のご協力をいただき県内48会場で実施した。</p>	項目	前期	後期	実施公示	令和3年3月1日(月)	令和3年9月1日(水)	受検申請受付	令和3年4月5日(月)～ 令和3年4月16日(金)	令和3年10月4日(月)～ 令和3年10月15日(金)	実技試験	問題公表 令和3年5月31日(月)	令和3年11月26日(金)	実施日 令和3年6月7日(月)～ 令和3年8月8日(日)★ 令和3年6月7日(月)～ 令和3年9月12日(日)	令和3年12月3日(金)～ 令和4年2月13日(日)	学科試験実施日	令和3年7月11日(日)★	令和4年1月23日(日)	令和3年8月22日(日)	令和4年1月30日(日)	令和3年8月29日(日)	令和4年2月2日(水)	令和3年9月5日(日)	令和4年2月6日(日)	合格発表	令和3年8月27日(金)★	令和4年3月11日(金)	令和3年10月1日(金)	令和4年3月25日(金)※																																																			
項目	前期	後期																																																																														
実施公示	令和3年3月1日(月)	令和3年9月1日(水)																																																																														
受検申請受付	令和3年4月5日(月)～ 令和3年4月16日(金)	令和3年10月4日(月)～ 令和3年10月15日(金)																																																																														
実技試験	問題公表 令和3年5月31日(月)	令和3年11月26日(金)																																																																														
	実施日 令和3年6月7日(月)～ 令和3年8月8日(日)★ 令和3年6月7日(月)～ 令和3年9月12日(日)	令和3年12月3日(金)～ 令和4年2月13日(日)																																																																														
学科試験実施日	令和3年7月11日(日)★	令和4年1月23日(日)																																																																														
	令和3年8月22日(日)	令和4年1月30日(日)																																																																														
	令和3年8月29日(日)	令和4年2月2日(水)																																																																														
	令和3年9月5日(日)	令和4年2月6日(日)																																																																														
合格発表	令和3年8月27日(金)★	令和4年3月11日(金)																																																																														
	令和3年10月1日(金)	令和4年3月25日(金)※																																																																														
②技能検定実施結果	<p>a 前期</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">前期</th> </tr> <tr> <th>受検申請者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">全体</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>1,025</td> <td>484</td> <td>47.2%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>917</td> <td>451</td> <td>49.2%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>871</td> <td>576</td> <td>66.1%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>137</td> <td>85</td> <td>62.0%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,950</td> <td>1,596</td> <td>54.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">学科</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>787</td> <td>502</td> <td>63.8%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>775</td> <td>543</td> <td>70.1%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>820</td> <td>663</td> <td>80.9%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>116</td> <td>92</td> <td>79.3%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,498</td> <td>1,800</td> <td>72.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">実技</td> <td>特級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>898</td> <td>515</td> <td>57.3%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>769</td> <td>465</td> <td>60.5%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>811</td> <td>622</td> <td>76.7%</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>122</td> <td>82</td> <td>67.2%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,600</td> <td>1,684</td> <td>64.8%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	前期			受検申請者	合格者	合格率	全体	特級	—	—	1級	1,025	484	47.2%	2級	917	451	49.2%	3級	871	576	66.1%	単一等級	137	85	62.0%	計	2,950	1,596	54.1%	学科	特級	—	—	1級	787	502	63.8%	2級	775	543	70.1%	3級	820	663	80.9%	単一等級	116	92	79.3%	計	2,498	1,800	72.1%	実技	特級	—	—	1級	898	515	57.3%	2級	769	465	60.5%	3級	811	622	76.7%	単一等級	122	82	67.2%	計	2,600	1,684	64.8%
区分	前期																																																																															
	受検申請者	合格者	合格率																																																																													
全体	特級	—	—																																																																													
	1級	1,025	484	47.2%																																																																												
	2級	917	451	49.2%																																																																												
	3級	871	576	66.1%																																																																												
	単一等級	137	85	62.0%																																																																												
	計	2,950	1,596	54.1%																																																																												
学科	特級	—	—																																																																													
	1級	787	502	63.8%																																																																												
	2級	775	543	70.1%																																																																												
	3級	820	663	80.9%																																																																												
	単一等級	116	92	79.3%																																																																												
	計	2,498	1,800	72.1%																																																																												
実技	特級	—	—																																																																													
	1級	898	515	57.3%																																																																												
	2級	769	465	60.5%																																																																												
	3級	811	622	76.7%																																																																												
	単一等級	122	82	67.2%																																																																												
	計	2,600	1,684	64.8%																																																																												

事 項 実 施 状 況

b 後期

区 分		後 期		
		受検申請者	合格者	合格率
全体	特 級	93	47	50.5%
	1 級	619	293	47.3%
	2 級	577	240	41.6%
	3 級	647	394	60.9%
	単一等級	3	3	100.0%
	計	<b>1,939</b>	<b>977</b>	<b>50.4%</b>
学科	特 級	93	49	52.7%
	1 級	445	297	66.7%
	2 級	487	326	66.9%
	3 級	551	444	80.6%
	単一等級	3	3	100.0%
	計	<b>1,579</b>	<b>1,119</b>	<b>70.9%</b>
実技	特 級	55	40	72.7%
	1 級	550	290	52.7%
	2 級	479	238	49.7%
	3 級	599	432	72.1%
	単一等級	3	3	100.0%
	計	<b>1,686</b>	<b>1,003</b>	<b>59.5%</b>

c 総計

区 分		総 計		
		受検申請者	合格者	合格率
全体	特 級	93	47	50.5%
	1 級	1,644	777	47.3%
	2 級	1,494	691	46.3%
	3 級	1,518	970	63.9%
	単一等級	140	88	62.9%
	計	<b>4,889</b>	<b>2,573</b>	<b>52.6%</b>
学科	特 級	93	49	52.7%
	1 級	1,232	799	64.9%
	2 級	1,262	869	68.9%
	3 級	1,371	1,107	80.7%
	単一等級	119	95	79.8%
	計	<b>4,077</b>	<b>2,919</b>	<b>71.6%</b>
実技	特 級	55	40	72.7%
	1 級	1,448	805	55.6%
	2 級	1,248	703	56.3%
	3 級	1,410	1,054	74.8%
	単一等級	125	85	68.0%
	計	<b>4,286</b>	<b>2,687</b>	<b>62.7%</b>

(注)全体数は、属人ベースで計上しているため「学科」、「実技」の合計とは一致しません。

実技試験の実施（随時試験含む）に当たっては、会員企業、団体等のご協力をいただき延べ人員として、検定委員2,467名、補佐員2,877名の方々にご尽力いただいた。

<参考> 過去5年間の福岡県における受検申請者の推移

年 度	H28	H29	H30	R1	R2
特 級	71	79	81	76	79
1 級	1,949	2,027	1,942	1,843	668
2 級	1,574	1,672	1,718	1,678	616
3 級	818	1,096	1,225	1,091	923
単一等級	210	209	161	117	17
計	4,622	5,083	5,127	4,805	2,303

R2申請者数が減少したのは、新型コロナウイルス感染症の影響で前期試験が全国的に中止となったことによるもの。

なお、一部の職種・等級については、後期に移行され実施された。

事 項	実 施 状 況																																																																																
<p>(2) 技能五輪</p> <p>① 県予選の実施</p>	<p>&lt;参考&gt;</p> <p>【実技試験受検者の多かった職種（作業）福岡県の上位5位】</p> <table border="0"> <tr> <td>《前期》</td> <td>1位</td> <td>一般熱処理作業</td> <td>219名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2位</td> <td>造園工事作業</td> <td>173名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3位</td> <td>建設機械整備</td> <td>168名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4位</td> <td>とび作業</td> <td>153名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5位</td> <td>機械検査作業</td> <td>129名（3級のみ）</td> </tr> <tr> <td>《後期》</td> <td>1位</td> <td>機械検査作業</td> <td>321名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2位</td> <td>機械製図CAD作業</td> <td>112名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3位</td> <td>建築配管作業</td> <td>101名（3級を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4位</td> <td>大工工事作業</td> <td>91名（3級及び五輪を含む）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5位</td> <td>空気圧装置組立て作業</td> <td>88名</td> </tr> </table> <p>【技能検定の等級区分】</p> <p>特 級・・・管理者または監督者が通常有すべき技能の程度</p> <p>1級及び単一等級・・・上級技能者が通常有すべき技能の程度</p> <p>2 級・・・中級技能者が通常有すべき技能の程度</p> <p>3 級・・・初級技能者が通常有すべき技能の程度</p> <p>技能五輪全国大会とは、厚生労働省、中央職業能力開発協会及び開催地都道府県が主催し、文部科学省、経済産業省、国土交通省並びに各都道府県、各都道府県職業能力開発協会、(一社)全国技能士会連合会、(一社)日本経済団体連合会、NHK等の後援を得て開催される青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であって、その目的は、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能に身近に触れる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成を図ることとされている。</p> <p>現在、全国大会は、原則として毎年11月に開催され、国際大会が開催される前の年の大会は、国際大会への派遣選手選考会を兼ねている。</p> <p>全国大会の出場選手は、各都道府県職業能力開発協会等を通じて選抜された者（原則23歳以下）となっている。</p> <p>技能五輪全国大会の予選である技能五輪県予選について、令和3年度全国大会対象の6職種、令和4年度全国大会対象の2職種と併せて8職種について実施した。</p> <p>このうち、令和3年度全国大会については、福岡県協会独自の選考基準により4名が選考され、令和4年度全国大会については次年度に選考される。</p> <p>福岡県大会実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>競技職種</th> <th>参加者</th> <th>技能証</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械組立て</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>令和3年度全国大会</td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>工場電気設備</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>洋裁</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>令和4年度全国大会</td> </tr> <tr> <td>電工 ☆</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>39</td> <td>27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※技能証は福岡県大会参加選手の中で一定の成績を取めた選手に交付される。</p> <p>なお、技能検定2級を受検する際、技能証は実技が免除されるための証明書となる。</p> <p>☆の職種については、技能検定課題を使用しない予選のため、技能振興コーナーで実施した。詳細はP16</p>	《前期》	1位	一般熱処理作業	219名（3級を含む）		2位	造園工事作業	173名（3級を含む）		3位	建設機械整備	168名		4位	とび作業	153名（3級を含む）		5位	機械検査作業	129名（3級のみ）	《後期》	1位	機械検査作業	321名（3級を含む）		2位	機械製図CAD作業	112名（3級を含む）		3位	建築配管作業	101名（3級を含む）		4位	大工工事作業	91名（3級及び五輪を含む）		5位	空気圧装置組立て作業	88名	競技職種	参加者	技能証		機械組立て	4	3	令和3年度全国大会	旋盤	11	9	〃	フライス盤	6	1	〃	電子機器組立て	2	2	〃	工場電気設備	1	0	〃	洋裁	12	12	〃	建築大工	1	0	令和4年度全国大会	電工 ☆	2	—	〃	合 計	39	27	
	《前期》	1位	一般熱処理作業	219名（3級を含む）																																																																													
	2位	造園工事作業	173名（3級を含む）																																																																														
	3位	建設機械整備	168名																																																																														
	4位	とび作業	153名（3級を含む）																																																																														
	5位	機械検査作業	129名（3級のみ）																																																																														
《後期》	1位	機械検査作業	321名（3級を含む）																																																																														
	2位	機械製図CAD作業	112名（3級を含む）																																																																														
	3位	建築配管作業	101名（3級を含む）																																																																														
	4位	大工工事作業	91名（3級及び五輪を含む）																																																																														
	5位	空気圧装置組立て作業	88名																																																																														
競技職種	参加者	技能証																																																																															
機械組立て	4	3	令和3年度全国大会																																																																														
旋盤	11	9	〃																																																																														
フライス盤	6	1	〃																																																																														
電子機器組立て	2	2	〃																																																																														
工場電気設備	1	0	〃																																																																														
洋裁	12	12	〃																																																																														
建築大工	1	0	令和4年度全国大会																																																																														
電工 ☆	2	—	〃																																																																														
合 計	39	27																																																																															

事 項	実 施 状 況																																																																				
<p>②全国大会への参加</p>	<p>開 催 日：令和3年12月17日(金)から12月20日(月)まで  開 催 地：東京都  大会参加者：42職種にわたり全都道府県から1,028名の選手が参加  内 容：福岡県からは、当協会及び関係団体からの推薦を受けた選手18名が、10職種に参加した。  当協会から杉山副会長を団長に、甲斐専務理事兼事務局長、井上課長、白濱主任主事の4人が東京都内の各会場を廻り、出場選手を激励応援した。</p> <p style="text-align: center;">第59回技能五輪全国大会福岡県参加選手及び成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績</th> <th>競技職種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>メカトロニクス</td> <td>田中 祐樹 樋口 雄成</td> <td>安川電機(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>松本 和樹 矢頭 直季</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td>構造物鉄工</td> <td>福田 尚輝</td> <td>西日本プラント工業(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電気溶接</td> <td>柴田 颯</td> <td>山九(株)八幡支店</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>高原 慶太</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子機器組立て</td> <td>為田 優介</td> <td>安川電機(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電工</td> <td>内海 智裕</td> <td>(株)九電工</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>"</td> <td>南 和生</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工場電気設備</td> <td>平野 篤</td> <td>西日本プラント工業(株)</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>左官</td> <td>宇都宮 零二</td> <td>(株)パウビオジャパン</td> </tr> <tr> <td>銅 賞</td> <td>フラワー装飾</td> <td>浦嶋 ゆま</td> <td>専門学校九州スクールオブ・ビジネス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>黒木 怜奈</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>銅 賞</td> <td>"</td> <td>小松 奈津実</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>銀 賞</td> <td>洋裁</td> <td>出光 ひなか</td> <td>香蘭ファッションデザイン専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>川口 瑞希</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>和裁</td> <td>中田 奈穂子</td> <td>あさい和裁学院</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt; 県主催壮行会の開催 &gt;  11月1日(月)、選手及び指導者、中島県労働局長、間野県職業能力開発課長等が参列し、県庁8階特別会議室において選手壮行会が開催された。席上、服部誠太郎県知事から選手全員に対し、激励の言葉が贈られた。  協会から杉山副会長が選手団長、甲斐専務理事兼事務局長が副団長として出席。</p> <p>&lt; 県主催報告会の開催 &gt;  令和4年2月3日(木)に県庁で開催が予定されていたが、新型コロナウイルス感染防止のため中止となった。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属		メカトロニクス	田中 祐樹 樋口 雄成	安川電機(株)		"	松本 和樹 矢頭 直季	九州職業能力開発大学校		構造物鉄工	福田 尚輝	西日本プラント工業(株)		電気溶接	柴田 颯	山九(株)八幡支店		"	高原 慶太	"		電子機器組立て	為田 優介	安川電機(株)		電工	内海 智裕	(株)九電工	敢闘賞	"	南 和生	"		工場電気設備	平野 篤	西日本プラント工業(株)	敢闘賞	左官	宇都宮 零二	(株)パウビオジャパン	銅 賞	フラワー装飾	浦嶋 ゆま	専門学校九州スクールオブ・ビジネス		"	黒木 怜奈	"	銅 賞	"	小松 奈津実	"	銀 賞	洋裁	出光 ひなか	香蘭ファッションデザイン専門学校		"	川口 瑞希	"		和裁	中田 奈穂子	あさい和裁学院
成績	競技職種	氏 名	所 属																																																																		
	メカトロニクス	田中 祐樹 樋口 雄成	安川電機(株)																																																																		
	"	松本 和樹 矢頭 直季	九州職業能力開発大学校																																																																		
	構造物鉄工	福田 尚輝	西日本プラント工業(株)																																																																		
	電気溶接	柴田 颯	山九(株)八幡支店																																																																		
	"	高原 慶太	"																																																																		
	電子機器組立て	為田 優介	安川電機(株)																																																																		
	電工	内海 智裕	(株)九電工																																																																		
敢闘賞	"	南 和生	"																																																																		
	工場電気設備	平野 篤	西日本プラント工業(株)																																																																		
敢闘賞	左官	宇都宮 零二	(株)パウビオジャパン																																																																		
銅 賞	フラワー装飾	浦嶋 ゆま	専門学校九州スクールオブ・ビジネス																																																																		
	"	黒木 怜奈	"																																																																		
銅 賞	"	小松 奈津実	"																																																																		
銀 賞	洋裁	出光 ひなか	香蘭ファッションデザイン専門学校																																																																		
	"	川口 瑞希	"																																																																		
	和裁	中田 奈穂子	あさい和裁学院																																																																		

事 項	実 施 状 況																						
(3) 若年者ものづくり 競技大会	<p>若年者ものづくり競技大会とは、職業能力開発施設、工業高等学校等において、原則として、技能習得中の企業等に就業していない20歳以下の若年者に対し、ものづくり技能に係る意識を高め、技能習得の目標を与え、技能向上による就業促進、若年技能者の裾野の拡大促進のため厚生労働省と中央職業能力開発協会の主催で毎年度、開催される技能競技大会。</p> <p>開 催 日：令和3年8月4日（水）から8月5日（木）まで  開 催 地：愛媛県  大会参加者：15職種に330名の選手が参加  内 容：福岡県からは、3職種に6名が出場した。</p> <p style="text-align: center;">第16回若年者ものづくり競技大会参加選手及び成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績</th> <th>競技職種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">金 賞</td> <td rowspan="2">メカトロニクス</td> <td>松本 和樹</td> <td rowspan="2">九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td>矢頭 直季</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>福井 品雄</td> <td rowspan="2">福岡県立小倉工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>平岡 純弥</td> </tr> <tr> <td></td> <td>旋盤</td> <td>福井 理一</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フライス盤</td> <td>豊田 貴大</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt; 県主催壮行会の開催 &gt;  7月12日（月）、選手及び指導者、平田県職業能力開発課長補佐が参列し、県庁（労働政策課）において選手壮行会が開催された。席上、中島県労働局長から選手全員に対し、激励の言葉が贈られた。  協会から甲斐専務理事兼事務局長、井上課長が出席。</p> <p>&lt; 県主催表彰式の開催 &gt;  同大会では選手が一堂に会した閉会式（表彰式）が実施されないため、例年県庁において表彰式を開催しているが、新型コロナウイルス感染防止のため見送ることとなった。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属	金 賞	メカトロニクス	松本 和樹	九州職業能力開発大学校	矢頭 直季		"	福井 品雄	福岡県立小倉工業高等学校	平岡 純弥		旋盤	福井 理一	九州職業能力開発大学校		フライス盤	豊田 貴大	"
成績	競技職種	氏 名	所 属																				
金 賞	メカトロニクス	松本 和樹	九州職業能力開発大学校																				
		矢頭 直季																					
	"	福井 品雄	福岡県立小倉工業高等学校																				
		平岡 純弥																					
	旋盤	福井 理一	九州職業能力開発大学校																				
	フライス盤	豊田 貴大	"																				



3 技能検定第2課事業

事 項	実 施 状 況																																																																
<p>(1) 基礎級等技能検定試験の実施</p>	<p>基礎級等技能検定は外国人技能実習生を対象とした「技能実習制度」の一環として実習生の習得技能等の認定のために実施するもので、随時2級：34職種40作業、随時3級：48職種67作業、基礎級：43職種59作業について実施した。</p> <p>随時2級、随時3級及び基礎級実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th colspan="3">総 計</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>受検申請者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全体</td> <td>随時2級</td> <td>324</td> <td>4</td> <td>1.2%</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,560</td> <td>633</td> <td>24.7%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>907</td> <td>871</td> <td>96.0%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3,791</td> <td>1,508</td> <td>39.8%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">学科</td> <td>随時2級</td> <td>83</td> <td>5</td> <td>6.0%</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>1,017</td> <td>636</td> <td>62.5%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>897</td> <td>869</td> <td>96.9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,997</td> <td>1,510</td> <td>75.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">実技</td> <td>随時2級</td> <td>319</td> <td>257</td> <td>80.1%</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,495</td> <td>2,411</td> <td>96.6%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>890</td> <td>871</td> <td>97.9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3,704</td> <td>3,539</td> <td>95.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>令和2年度の申請者数（5,310名）から約3割減となった。</p> <p>随時2、3級については、3号の終了時の必須及び第3号技能実習への移行要件が実技試験のみのため、学科試験を受検しない者が多かった。</p> <p>国籍別は、1位ベトナム（約74%）、2位インドネシア（約8%）、3位中国（約7%）、4位フィリピン（約4%）、5位ミャンマー（約4%）、以下カンボジア、タイ、モンゴルの8カ国。</p>				区 分		総 計					受検申請者	合格者	合格率	全体	随時2級	324	4	1.2%	随時3級	2,560	633	24.7%	基礎級	907	871	96.0%	計	3,791	1,508	39.8%	学科	随時2級	83	5	6.0%	随時3級	1,017	636	62.5%	基礎級	897	869	96.9%	計	1,997	1,510	75.6%	実技	随時2級	319	257	80.1%	随時3級	2,495	2,411	96.6%	基礎級	890	871	97.9%	計	3,704	3,539	95.5%
区 分		総 計																																																															
		受検申請者	合格者	合格率																																																													
全体	随時2級	324	4	1.2%																																																													
	随時3級	2,560	633	24.7%																																																													
	基礎級	907	871	96.0%																																																													
	計	3,791	1,508	39.8%																																																													
学科	随時2級	83	5	6.0%																																																													
	随時3級	1,017	636	62.5%																																																													
	基礎級	897	869	96.9%																																																													
	計	1,997	1,510	75.6%																																																													
実技	随時2級	319	257	80.1%																																																													
	随時3級	2,495	2,411	96.6%																																																													
	基礎級	890	871	97.9%																																																													
	計	3,704	3,539	95.5%																																																													
<p>(2) 職業訓練指導員講習（48時間講習）の実施</p>	<p>この講習は、職業能力開発促進法に基づいて、職業訓練指導員に求められる指導方法等に関する能力を付与するために実施する講習であり、この講習を良好な成績で修了した方に対し、当協会会長が「修了証書」を交付する。</p> <p>この「修了証書」をもって、別途、福岡県（職業能力開発課）へ職業訓練指導員免許の申請をすることにより、福岡県知事から免許交付が受けられるもの。</p> <p>職業訓練指導員は、公共の職業訓練施設は勿論のこと、事業所内においても従業員に対する技術・技能の指導者的立場として活躍している。</p> <p>令和3年度は次の日程で職業訓練指導員講習（48時間講習）を実施した。</p> <p>開催日：令和4年2月15日（火）、16日（水）、17日（木）、及び2月22日（火）、24日（木）、25日（金）の6日間 場 所：福岡人材開発センター 講 師：県立高等技術専門学校6校の先生方等10名 受講者：23名</p>																																																																

事 項	実 施 状 況
(3)新入社員研修の実施 (自主事業)	<p>会員企業や県内の職業能力開発推進者を選任している事業所の新入社員を対象として研修を行った。</p> <p>実施日：令和3年4月6日（火）1日間 場 所：福岡人材開発センター 講 師：社会保険労務士 井原 隆彰 受講者：15名</p>
(4)認定職業能力開発校 の指導・援助	<p>認定職業能力開発校は、職業能力開発促進法第24条によって福岡県知事の認定を受けて設立された職業訓練施設である。</p> <p>当協会は県内の認定職業能力開発校のうち、長期の職業訓練を行う職業訓練施設の指導及び援助を行っており、認定職業能力開発校4校で組織する福岡県認定職業能力開発校連絡協議会（当協会が事務局）と密接な連携のもと下記の事業を行った。</p> <p>（連絡協議会会員） 福岡板金高等職業訓練校 福岡豊高等職業訓練校 筑後配管設備高等職業訓練校 山崎高等技術専門校</p>
①連絡協議会総会の 開催	<p>議 事：新型コロナウイルス拡散拡大防止のため書面表決とし、原案のとおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和2年度事業報告について 第2号議案 令和2年度収支決算について 第3号議案 令和3年度事業計画について 第4号議案 令和3年度収支予算について 第5号議案 役員の改選について</p>
②九州ブロック認定 職業能力開発校長 会議への参加	<p>大分県で開催予定であったが、新型コロナウイルス拡散拡大防止のため中止となった。</p>
③訓練生合同体育大会 の開催	<p>新型コロナウイルス拡散拡大防止のため実施しなかった。</p>
④訓練生募集対策	<p>認定職業能力開発校広報用パンフレット5,650部を作成し、県内の公共職業安定所及び高校へ配布した。</p>

事 項	実 施 状 況
(5) コンピュータサービス技能評価試験の実施（自主事業）	<p>コンピュータサービス技能評価試験は、教育訓練施設、事業所等において、コンピュータを活用した各種のサービスを行う人々の能力を評価し、技能習得意欲を増進させるとともに、社会的・経済的地位の向上を図ることを目的として行う試験であり、中央職業能力開発協会と密接な連携のもと次のとおり実施した。合格者には、部門名称を付した「技士」の称号が付与される。</p> <p>ア 認定・登録施設試験（県内に約100施設ある中央協会の認定を受けた教育訓練機関等が実施するもの） 令和3年5月10日（月）から令和4年3月31日（木）までの期間に随時実施した。</p> <p>イ 一般募集試験（協会が直接一般の受験者を対象として実施するもの） 前期 9月26日（日） 後期 2月27日（日）</p>

令和3年度コンピュータサービス技能評価試験実施状況

区 分	等級	認定・登録施設			一般募集試験			計		
		申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
ワープロ部門	1級	59	26	44.1%	0	0	0.0%	59	26	44.1%
	2級	1,377	1,006	73.1%	10	3	30.0%	1,387	1,009	72.7%
	3級	1,453	1,357	93.4%	3	0	0.0%	1,456	1,357	93.2%
	小計	2,889	2,389	82.7%	13	3	23.1%	2,902	2,392	82.4%
表計算部門	1級	21	9	42.9%	1	1	100.0%	22	10	45.5%
	2級	1,131	928	82.1%	12	9	75.0%	1,143	937	82.0%
	3級	1,632	1,511	92.6%	7	5	71.4%	1,639	1,516	92.5%
	小計	2,784	2,448	87.9%	20	15	75.0%	2,804	2,463	87.8%
情報セキュリティ部門	単一級	18	7	38.9%	0	0	0.0%	18	7	38.9%
	小計	18	7	38.9%	0	0	0.0%	18	7	38.9%
計	1級	80	35	43.8%	1	1	100.0%	81	36	44.4%
	2級	2,508	1,934	77.1%	22	12	54.5%	2,530	1,946	76.9%
	3級	3,085	2,868	93.0%	10	5	50.0%	3,095	2,873	92.8%
	単一級	18	7	38.9%	0	0	0.0%	18	7	38.9%
	計	5,691	4,844	85.1%	33	18	54.5%	5,724	4,862	84.9%

<参考> 過去5年間の福岡県におけるコンピュータサービス技能評価試験受験申請者・合格者の推移

年 度	28	29	30	元	2
受験申請者数	6,531	5,747	5,341	4,971	5,232
合格者数	5,464	4,961	4,604	4,202	4,527
合格率	83.7%	86.3%	86.2%	84.5%	86.5%

受験者数については平成25年度から減少傾向が続いているが、要因としては認定施設が受託している委託訓練の1コース当たりの受講生の減少や、公共職業訓練施設におけるコンピュータ関連科の訓練数減によることなどがある。令和3年度については、約1割増の結果となった。

事項	実施状況
(6) ビジネス・キャリア 検定試験の実施 (自主事業)	ビジネス・キャリア検定試験は、国が定める職業能力評価基準に準じて事務系職種の幅広い分野をカバーする、唯一の包括的な職業能力検定試験であり、中央職業能力開発協会と密接な連携のもと次のとおり実施した。

①実施日程

	前期日程	後期日程
申請受付	令和3年4月12日(月)～7月16日(金)	令和3年10月4日(月)～12月10日(金)
試験実施日	令和3年10月3日(日)	令和4年2月20日(日)
合格発表	令和3年11月5日(金) [2・3級] 令和3年12月10日(金) [1級]	令和4年3月18日(金)

令和3年度ビジネス・キャリア検定試験実施状況

分野	等級	前期			後期			計		
		申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
人事・人材開発・ 労務管理	2級	39	16	41.0%	30	11	36.7%	69	27	39.1%
	3級	48	18	37.5%	27	14	51.9%	75	32	42.7%
	小計	87	34	39.1%	57	25	43.9%	144	59	41.0%
経理・財務管理	2級	8	1	12.5%	8	2	25.0%	16	3	18.8%
	3級	10	5	50.0%	7	1	14.3%	17	6	35.3%
	小計	18	6	33.3%	15	3	20.0%	33	9	27.3%
営業・ マーケティング	1級	1	1	100.0%	—	—	—	1	1	100.0%
	2級	46	11	23.9%	58	16	27.6%	104	27	26.0%
	3級	35	24	68.6%	52	17	32.7%	87	41	47.1%
	小計	82	36	43.9%	110	33	30.0%	192	69	35.9%
生産管理	2級	15	11	73.3%	11	3	27.3%	26	14	53.8%
	3級	18	11	61.1%	35	14	40.0%	53	25	47.2%
	BASIC級	—	—	—	2	1	50.0%	2	1	50.0%
	小計	33	22	66.7%	48	18	37.5%	81	40	49.4%
企業法務・総務	2級	11	4	36.4%	10	5	50.0%	21	9	42.9%
	3級	16	6	37.5%	13	4	30.8%	29	10	34.5%
	小計	27	10	37.0%	23	9	39.1%	50	19	38.0%
ロジスティクス	1級	1	1	100.0%	—	—	—	1	1	100.0%
	2級	57	17	29.8%	38	16	42.1%	95	33	34.7%
	3級	101	50	49.5%	51	22	43.1%	152	72	47.4%
	BASIC級	—	—	—	57	4	7.0%	57	4	7.0%
	小計	159	68	42.8%	146	42	28.8%	305	110	36.1%
経営情報 システム	2級	8	3	37.5%	16	6	37.5%	24	9	37.5%
	3級	6	4	66.7%	2	1	50.0%	8	5	62.5%
	小計	14	7	50.0%	18	7	38.9%	32	14	43.8%
経営戦略	1級	1	0	0.0%	—	—	—	1	0	0.0%
	2級	21	9	42.9%	18	6	33.3%	39	15	38.5%
	3級	5	2	40.0%	4	3	75.0%	9	5	55.6%
	小計	27	11	40.7%	22	9	40.9%	49	20	40.8%
計	1級	3	2	66.7%	—	—	—	3	2	66.7%
	2級	205	72	35.1%	189	65	34.4%	394	137	34.8%
	3級	239	120	50.2%	191	76	39.8%	430	196	45.6%
	BASIC級	—	—	—	59	5	8.5%	59	5	8.5%
	小計	447	194	43.4%	439	146	33.3%	886	340	38.4%

<参考>過去5年間の福岡県におけるビジネス・キャリア検定試験受験申請者・合格者の推移

年度	28	29	30	元	2
受験申請者数	817	806	763	864	780
合格者数	342	308	323	353	357
合格率	41.9%	38.2%	42.3%	40.9%	45.8%

4 若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）

事 項	実 施 状 況																						
<p>1 ものづくりマイスター等の認定、登録</p> <p>(1)若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <p>(2)ものづくりマイスター等の認定申請及び指導技法等講習の実施</p>	<p>日本のお家芸であるものづくりの基盤が若年者のものづくり離れや製造現場の海外移転等により、人材面を中心に急速に弱体化してきている。ものづくり産業が競争力を維持し、発展を遂げていくためには、産業の基盤となる技能者の育成が不可欠である。このため、これまでの業務等を通じて蓄積してきたノウハウや企業・業界団体等との繋がりを活用し、若年技能者の人材育成、技能を尊重する社会づくりを促進する。</p> <p>中小企業（製造業・建設業）及び教育訓練機関等に対し、ものづくりマイスター派遣制度の周知と要望の把握を行った。 また、若年技能者の人材育成に係る相談・援助を行った。 相談件数 69件</p> <p>ものづくりマイスター等の掘り起こし及び認定に係る業務を行った。 特に、令和2年度までに認定者がいなかった分野のものづくりマイスター及びITマスターの開拓に務めた。 ①ものづくりマイスター認定者数 認定者数 9名（6職種 延べ人数10名）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)造園</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(2)建築板金</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(3)電気機器組立て</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(4)和裁</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(5)建築大工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(6)畳製作</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>制度開始（平成25年度）からの認定者数48職種338名 ②ITマスター認定者数 認定者数 2名（3職種 延べ人数3名） （他県からの受入者1名を含む）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)ウェブデザイン</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(2)業務用ITソフトウェアソリューションズ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(3)ロボットソフト組込組立て</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>累計認定者数 4職種 12名</p> <p>新たに認定されたものづくりマイスター及びITマスター（テックマイスターは該当者なし）に対して、実技指導の結果報告の作成方法等を含む指導技法等講習の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により実施を見合わせた。</p>	職 種	人数	(1)造園	5	(2)建築板金	1	(3)電気機器組立て	1	(4)和裁	1	(5)建築大工	1	(6)畳製作	1	職 種	人数	(1)ウェブデザイン	1	(2)業務用ITソフトウェアソリューションズ	1	(3)ロボットソフト組込組立て	1
職 種	人数																						
(1)造園	5																						
(2)建築板金	1																						
(3)電気機器組立て	1																						
(4)和裁	1																						
(5)建築大工	1																						
(6)畳製作	1																						
職 種	人数																						
(1)ウェブデザイン	1																						
(2)業務用ITソフトウェアソリューションズ	1																						
(3)ロボットソフト組込組立て	1																						
<p>2 ものづくりマイスター等の活用</p> <p>(1)ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の実施</p>	<p>ものづくりマイスター及びITマスターを中小企業及び教育機関等に派遣し、技能競技大会の競技課題又は過去の技能検定試験問題等を使用して実技指導を行うとともに材料費等の支援を行った。</p> <p>①ものづくりマイスター派遣実績 制度開始（平成25年度）からの累計</p> <table> <tr> <td>開催数</td> <td>130コース</td> <td>1,087コース</td> </tr> <tr> <td>延べ日数</td> <td>369日</td> <td>3,080日</td> </tr> <tr> <td>延べ受講者数</td> <td>2,960名</td> <td>26,518名</td> </tr> </table> <p>②ITマスター派遣実績 制度開始からの累計</p> <table> <tr> <td>開催数</td> <td>6コース</td> <td>14コース</td> </tr> <tr> <td>延べ日数</td> <td>10日</td> <td>27日</td> </tr> <tr> <td>延べ受講者数</td> <td>97名</td> <td>398名</td> </tr> </table>	開催数	130コース	1,087コース	延べ日数	369日	3,080日	延べ受講者数	2,960名	26,518名	開催数	6コース	14コース	延べ日数	10日	27日	延べ受講者数	97名	398名				
開催数	130コース	1,087コース																					
延べ日数	369日	3,080日																					
延べ受講者数	2,960名	26,518名																					
開催数	6コース	14コース																					
延べ日数	10日	27日																					
延べ受講者数	97名	398名																					

事 項	実 施 状 況
(2)地域の教育機関関係者・生徒等に対する「ものづくりの魅力」の発信	<p>例年、児童・生徒のものづくりに関する理解を深めるとともに、将来、若者自らがものづくりの現場での就業を実現できるよう、また、教師や保護者等がものづくりの現場での就業等を希望する学生を支援しやすいよう、ものづくりマイスターを小学校に派遣して行う「ものづくり体験教室」（出前授業）を実施していたが、今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、本イベントの開催を中止した。</p>
(3)「ITの魅力」の発信	<p>児童・生徒を対象として情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業能力の付与が実現できるようITマスターを活用した「ITの魅力」事業を実施することとしていたが、今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、実施を見合わせた。</p>
3 地域における技能振興の実施	
(1)技能五輪等全国大会の予選の実施	<p>以下のとおり、電工職種について地方大会予選を実施した。</p> <p style="margin-left: 40px;">実施日 令和4年2月10日（木）</p> <p style="margin-left: 40px;">参加者 2名</p> <p>※電気溶接職種については、新型コロナウイルス感染拡大により中止となった。</p>
(2)技能五輪全国大会等の参加者への援助	<p>技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会参加者のうち、中小企業の従業員、学生及び選手の指導者への旅費及び工具等の運搬費を援助した。</p> <p style="margin-left: 40px;">□第16回若年者ものづくり競技大会（愛媛県）</p> <p style="margin-left: 80px;">選手 6名</p> <p style="margin-left: 80px;">指導者 4名</p> <p style="margin-left: 40px;">□第59回技能五輪全国大会（東京都）</p> <p style="margin-left: 80px;">選手 12名</p> <p style="margin-left: 80px;">指導者 7名</p>
(3)熟練技能者を活用した実技指導の実施	<p>熟練技能者の派遣による若年技能者等に対する実技指導を実施した。</p> <p style="margin-left: 40px;">開催数 8件</p> <p style="margin-left: 40px;">延べ日数 24日</p> <p style="margin-left: 40px;">延べ受講者数 422名</p>
(4)基調講演の実施	<p>例年、ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えていくための基調講演を実施していたが、今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、開催中止を決定した。</p>
(5)ものづくり体験等のイベントの実施	<p>例年、小学校4、5、6年生に仕事の疑似体験をしてもらうことにより、働くことの意味や仕事の楽しさを経験させ、自分の将来の職業について考える機会を与えることを目的とした「おしごと体験教室」並びに福岡県の優秀技能者等による製作実演・作品展示及び低年齢層を対象とした「ものづくり体験」等を同時開催していたが、今年度は、大幅な経費削減並びに新型コロナウイルス感染症の状況を勘案し、同イベントの開催を中止した。</p>
(6)技能競技大会展の実施（ブロック毎に開催するイベント1）	<p>例年、国が行う技能競技大会の周知を図るため、競技大会の写真や作品等の展示を実施していたが、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、中央技能振興センター主催の九州・沖縄ブロックイベントの開催は中止となった。</p> <p>※例年、(7)技能士展と同時開催</p>

事 項	実 施 状 況
(7)技能士展の実施 (ブロック毎に開催するイベント2)	<p>例年、技能士制度の普及・促進を図るため、技能検定制度、技能試験、技能士会、技能士と社会の関わり、技能士になることのメリット、技能士が企業にいることによる企業のメリット等を広く広報するとともに、技能士による製品・作品、パネル等の展示を実施していたが、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、中央技能振興センター主催の九州・沖縄ブロックイベントの開催は中止となった。</p> <p>※例年、(6) 技能競技大会展と同時開催</p>
(8)「地域発！いいもの」の広報	<p>中央技能振興センターが設置する「地域発！いいもの」を協会ホームページ上で広報した。また、「地域発！いいもの」に係る受付及び中央技能振興センターが設置する認定委員会への提出を行うこととしていたが、認定申請はなかった。</p>
(9)グッドスキルマーク事業の実施	<p>グッドスキルマーク事業の促進のため、グッドスキルマークの募集に係る募集の周知、申請の受付及び中央技能振興センターへの提出等の業務を行った。</p> <p>認定者数 1名(畳製作) 累計認定者数 7名(5職種)</p>
(10)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の作成支援	<p>卓越した技能者を表彰することにより、広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、もって技能者の地位及び技能水準の向上を図るとともに、青少年が技能労働者の道に入職することを促進するため、中央技能振興センターが作成している令和2年度・令和3年度の被表彰者の技能を紹介するためのコンテンツについての作成支援を行った。</p> <p>令和2年度受賞者 2名 令和3年度受賞者 4名</p>
(11)技能振興のPR事業の実施	<p>例年、福岡県職業能力開発協会の機関誌に技能振興事業のPR記事を掲載していたが、今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、一部事業の中止もあり、掲載を見合わせた。</p>
4 地方公共団体、経済団体との連携会議の開催 (1)連携会議の開催	<p>福岡労働局、福岡県職業能力開発課、福岡県教育委員会、福岡県中小企業団体中央会、高齢・障害・求職者雇用支援機構、(一社)福岡県技能士会連合会、福岡県工業高等学校長協会及び(一社)福岡県建設専門工事業団体連合会を構成メンバーとする連携会議を開催して意見を徴し、福岡県技能振興コーナーで実施する業務の充実を図るとともに、事業の適切な進捗管理に努めた。</p> <p>また、令和3年度の事業実施状況等を踏まえ、令和4年度の推進計画(事業計画)を策定した。</p> <p>連携会議委員長 福岡県職業能力開発課長 間野 小代美氏 第1回開催 令和3年7月 5日(月)〔書面表決方式〕 第2回開催 令和4年1月11日(火)〔書面表決方式〕</p>