

平成29年度事業報告

1 総務関係

事 項	実 施 状 況
(1) 第38回通常総会の開催	<p>開催日：平成29年6月19日（月） 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 平成28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 平成29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号議案のうち役員の選任については、全役員の任期が平成29年6月末までとなっているため、改選を行うもので、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：平成29年6月6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 平成28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 平成29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19日（月）に開催する第38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：平成29年9月27日（水） 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 平成29年度福岡県職業能力開発協会会長表彰について</p> <p>第1号議案は、平成29年11月7日（火）に福岡市東市民センター（なみきスクエア）で開催される福岡県職業能力開発促進大会（福岡県優秀技能者等表彰式）において会長表彰を授与する方の選考を行ったもの。</p>
(3) 監査	<p>開催日：平成29年5月22日（月） 場 所：福岡人材開発センター</p> <p>永田監事、坂口監事の2名の監事により、平成28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> <p>なお、監査の結果については、平成29年6月19日（月）に開催の第38回通常総会において坂口監事から報告された。</p>
(4) 会報の発行	<p>『能力開発ふくおか』第80号（平成29年9月発行）及び第81号（平成30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>

事 項	実 施 状 況										
(5) 会員組織	<p>平成30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>61 会員</td> </tr> <tr> <td>団体会員</td> <td>69 会員</td> </tr> <tr> <td>認定訓練会員</td> <td>6 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>140 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	61 会員	団体会員	69 会員	認定訓練会員	6 会員	その他の会員	4 会員	合 計	140 会員
会社、事業所会員	61 会員										
団体会員	69 会員										
認定訓練会員	6 会員										
その他の会員	4 会員										
合 計	140 会員										
(6) 関係団体行事への出席	<p>職業能力開発協会連絡会議に出席したほか、会員団体が主催する新年賀詞交換会及び総会など各種行事にも可能な限り出席し、相互の連携強化、意見交換、当協会への支援促進などに努めた。</p>										
① 9 都道府県職業能力開発協会連絡会への出席	<p>この連絡会は全国各地の大規模な職業能力開発協会が中央職業能力開発協会もメンバーとして、協会運営上の課題を議論し、あるいは厚生労働省へ意見提出等するため設置しているもの。</p> <p>出席者は、専務理事・事務局長レベル、中央職業能力開発協会は理事長及び部長等。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回中央協会主催会議（平成29年 5月19日 於、東京都） ・9都道府県協会主催会議（平成29年 7月20日、21日 於、宮城県） ・第2回中央協会主催会議（平成29年12月19日 於、東京都） <p>メンバーの地方協会は次のとおり。</p> <p>北海道、宮城県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県、広島県、福岡県</p>										
②九州ブロック職業能力開発協会連絡会議への出席	<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"> ・総務部門会議（平成29年9月14日 於、沖縄県） ・中央協会主催会議（平成30年2月 8日 於、福岡県） ・事業部門会議（平成30年2月22日 於、長崎県） 										
(7) 表彰等の推薦	<p>①叙勲 （技能検定功労）</p> <p><瑞宝単光章受章者> 29年秋 田中学 氏（南田中石材） ※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><大臣表彰受賞者（技能検定関係功労者）> 野田容徳 氏、田中正男 氏 <中央協会会長表彰受賞者（技能検定委員功労者）> 犬丸寛幸 氏、峯崎俊之 氏、村上浩二 氏、野田光博 氏、関進生 氏、西田正成 氏 ・職業能力開発関係表彰式（平成29年11月15日 於、東京都「明治記念館」） 協会事務局職員陪席</p>										
(8) 平成29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を表彰する福岡県職業能力開発促進大会とともに、（一社）福岡県技能士会連合会、（一社）福岡市技能職団体連合会及び当協会による「おしごとフェスタ in 福岡2017」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>										

事 項	実 施 状 況
<p>①福岡県職業能力 開発促進大会</p>	<p>開催日：平成29年11月7日（火） 場 所：福岡市立東市民センター（なみきスクエア）なみきホール 内 容： ・表彰式 《知事表彰》 授与者：神代労働部長 優秀技能者 24名 優良技能者 4名 認定職業訓練関係功労者 3名 技能検定関係功労者 15名 技能グランプリ入賞者 5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 18名 計 72名 《福岡県職業能力開発協会会長表彰》 授与者：杉山副会長 認定職業訓練関係功労者 1名 技能検定関係功労者 26名 技能五輪全国大会入賞者 2名 技能検定成績優秀合格者 9名 協会役員勤続者 3名 計 41名 《(一社)福岡県技能士会連合会会長表彰》 授与者：黒木会長 技能グランプリ入賞者 5名 計 5名</p> <p>・講演＜若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）＞ 「豊の今昔ものがたり」 （有）高田屋 代表取締役 福岡県豊工業組合 理事長 九州豊組合連合会 理事長 久保田 義秋 氏</p> <p>＜福岡県職業能力開発協会会長表彰の概要＞ ・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 ・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 ・技能五輪全国大会入賞者は、第54回大会（平成28年度）における敢闘賞入賞者 ・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 ・協会非常勤役員として退任まで通算10年以上その任にあった者</p>
<p>②おしごとフェスタ in福岡2017 の実施</p>	<p>開催日：平成29年8月18日（金）～20日（日） 場 所：福岡国際会議場 多目的ホール 内 容：小中学生を対象とした「おしごと体験教室」、全技連マイスターの実演及び博多職人の技の紹介等を実施した。 ＜若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）＞ ・「おしごと体験教室2017」 小学生を対象とした、18職種の「おしごと体験教室」を実施した。 （福岡県職業能力開発協会） ＜参加の職種＞ 和裁、婦人子供服製造、菓子製造、印刷、フラワー装飾、印章彫刻、時計修理、建具製作、畳製作、鉄筋施工、左官、建築大工、塗装、造園、建築板金、冷凍空気調和機器施工、とび、日本料理 ・「匠の技展」 全技連マイスターが長年培った卓越した技能の実演やものづくり体験教室を実施した。（(一社)福岡県技能士会連合会・福技連マイスター会）</p>

事 項	実 施 状 況																											
<p>③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>・「この道ひとすじ博多職人展」 作品展示や実演等による博多職人の「技」の紹介や子供のものづくり体験教室を実施した。((一社)福岡市技能職団体連合会)</p> <p><全技連マイスターの概要> 技能検定で、特級、1級、単一等級試験に合格した技能士で20年以上の実務経験があり、優れた技能、実績を持ち、後進の育成・技能伝承に熱心な者の中から(一社)全国技能士会連合会から認定されたもの。</p> <p>内 容：各校を開放し、職業訓練生の作品展示、熟練技能者の実演及びものづくり体験教室等を実施した。 次の7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技能祭等を開催した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催期間</th> <th>会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年10月21日(土)</td> <td>福岡高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年11月3日(金)</td> <td>戸畑高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年11月12日(日)</td> <td>久留米高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年11月18日(土)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成29年10月28日(土)</td> <td>大牟田高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年10月28日(土)</td> <td>田川高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年10月28日(土)</td> <td>小倉高等技術専門学校</td> </tr> <tr> <td>平成29年11月25日(土)</td> <td>福岡障害者職業能力開発校</td> </tr> </tbody> </table>	開催期間	会場	平成29年10月21日(土)	福岡高等技術専門学校	平成29年11月3日(金)	戸畑高等技術専門学校	平成29年11月12日(日)	久留米高等技術専門学校	平成29年11月18日(土)		平成29年10月28日(土)	大牟田高等技術専門学校	平成29年10月28日(土)	田川高等技術専門学校	平成29年10月28日(土)	小倉高等技術専門学校	平成29年11月25日(土)	福岡障害者職業能力開発校									
開催期間	会場																											
平成29年10月21日(土)	福岡高等技術専門学校																											
平成29年11月3日(金)	戸畑高等技術専門学校																											
平成29年11月12日(日)	久留米高等技術専門学校																											
平成29年11月18日(土)																												
平成29年10月28日(土)	大牟田高等技術専門学校																											
平成29年10月28日(土)	田川高等技術専門学校																											
平成29年10月28日(土)	小倉高等技術専門学校																											
平成29年11月25日(土)	福岡障害者職業能力開発校																											
<p>④福岡県立高等技術専門学校技能競技大会</p>	<p>内 容：2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(訓練科)</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>戸畑高等技術専門学校(機械科)</td> <td>平成29年12月21日(木)</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td>大牟田高等技術専門学校(機械技術科)</td> <td>平成29年12月26日(火)</td> <td>9名</td> </tr> <tr> <td>小竹高等技術専門学校(機械科)</td> <td>平成30年2月8日(木)</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>久留米高等技術専門学校(マクロニクス科)</td> <td>平成30年2月8日(木)</td> <td>1名</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(訓練科)</th> <th>開催日</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)</td> <td>平成29年12月19日(火)</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>戸畑高等技術専門学校(溶接科)</td> <td>平成29年12月19日(火)</td> <td>9名</td> </tr> <tr> <td>大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)</td> <td>平成29年12月19日(火)</td> <td>10名</td> </tr> </tbody> </table>	開催校(訓練科)	開催日	参加者数	戸畑高等技術専門学校(機械科)	平成29年12月21日(木)	8名	大牟田高等技術専門学校(機械技術科)	平成29年12月26日(火)	9名	小竹高等技術専門学校(機械科)	平成30年2月8日(木)	1名	久留米高等技術専門学校(マクロニクス科)	平成30年2月8日(木)	1名	開催校(訓練科)	開催日	参加者数	福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)	平成29年12月19日(火)	6名	戸畑高等技術専門学校(溶接科)	平成29年12月19日(火)	9名	大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)	平成29年12月19日(火)	10名
開催校(訓練科)	開催日	参加者数																										
戸畑高等技術専門学校(機械科)	平成29年12月21日(木)	8名																										
大牟田高等技術専門学校(機械技術科)	平成29年12月26日(火)	9名																										
小竹高等技術専門学校(機械科)	平成30年2月8日(木)	1名																										
久留米高等技術専門学校(マクロニクス科)	平成30年2月8日(木)	1名																										
開催校(訓練科)	開催日	参加者数																										
福岡高等技術専門学校(ものづくり溶接科)	平成29年12月19日(火)	6名																										
戸畑高等技術専門学校(溶接科)	平成29年12月19日(火)	9名																										
大牟田高等技術専門学校(溶接技術科)	平成29年12月19日(火)	10名																										
<p>⑤匠の技フェア</p>	<p>開催日：平成30年3月10日(土) 11日(日) 場 所：JR小倉駅JAM広場 内 容：全技連マイスターにより、実演及び作品展示、ものづくり体験教室を実施した。 実施団体：全技連マイスター会福岡県支部(福技連マイスター会)</p>																											

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40職種69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40職種49作業、単一等級3職種3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なった。</p>																																																																		
① 試験実施日程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">前 期</th> <th style="text-align: center;">後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施公示</td> <td>平成29年 3月 1日(水)</td> <td>平成29年 9月 1日(金)</td> </tr> <tr> <td>受検申請受付</td> <td>平成29年 4月 3日(月)～ 平成29年 4月 14日(金)</td> <td>平成29年 10月 2日(月)～ 平成29年 10月 13日(金)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実技 試験</td> <td>問題公表</td> <td>平成29年 5月 29日(月)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実施日</td> <td>平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 8月 13日(日)★ 平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 9月 10日(日)</td> <td>平成29年 12月 4日(月)～ 平成30年 2月 18日(日)</td> </tr> <tr> <td>学科試験実施日</td> <td>平成29年 7月 16日(日)★ 平成29年 8月 20日(日) 平成29年 8月 27日(日) 平成29年 9月 3日(日)</td> <td>平成30年 1月 21日(日) 平成30年 1月 28日(日) 平成30年 1月 31日(水) 平成30年 2月 4日(日)</td> </tr> <tr> <td>合格発表</td> <td>平成29年 8月 25日(金)★ 平成29年 9月 29日(金)</td> <td>平成30年 3月 16日(金)</td> </tr> </tbody> </table> <p>★印は3級職種対象 《学科試験》 北九州会場（福岡職業能力開発促進センター）、豊前会場（豊前市総合福祉センター）、福岡会場（TKPガーデンシティ博多）及び久留米会場（久留米地域職業訓練センター）の県内4会場で開催した。</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44会場で開催した。</p>			項 目	前 期	後 期	実施公示	平成29年 3月 1日(水)	平成29年 9月 1日(金)	受検申請受付	平成29年 4月 3日(月)～ 平成29年 4月 14日(金)	平成29年 10月 2日(月)～ 平成29年 10月 13日(金)	実技 試験	問題公表	平成29年 5月 29日(月)	実施日	平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 8月 13日(日)★ 平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 9月 10日(日)	平成29年 12月 4日(月)～ 平成30年 2月 18日(日)	学科試験実施日	平成29年 7月 16日(日)★ 平成29年 8月 20日(日) 平成29年 8月 27日(日) 平成29年 9月 3日(日)	平成30年 1月 21日(日) 平成30年 1月 28日(日) 平成30年 1月 31日(水) 平成30年 2月 4日(日)	合格発表	平成29年 8月 25日(金)★ 平成29年 9月 29日(金)	平成30年 3月 16日(金)																																											
項 目	前 期	後 期																																																																	
実施公示	平成29年 3月 1日(水)	平成29年 9月 1日(金)																																																																	
受検申請受付	平成29年 4月 3日(月)～ 平成29年 4月 14日(金)	平成29年 10月 2日(月)～ 平成29年 10月 13日(金)																																																																	
実技 試験	問題公表	平成29年 5月 29日(月)																																																																	
	実施日	平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 8月 13日(日)★ 平成29年 6月 5日(月)～ 平成29年 9月 10日(日)	平成29年 12月 4日(月)～ 平成30年 2月 18日(日)																																																																
		学科試験実施日	平成29年 7月 16日(日)★ 平成29年 8月 20日(日) 平成29年 8月 27日(日) 平成29年 9月 3日(日)	平成30年 1月 21日(日) 平成30年 1月 28日(日) 平成30年 1月 31日(水) 平成30年 2月 4日(日)																																																															
合格発表		平成29年 8月 25日(金)★ 平成29年 9月 29日(金)	平成30年 3月 16日(金)																																																																
② 技能検定実施結果	<p>a 前期</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">区 分</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">前 期</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">受検申請者</th> <th style="text-align: center;">合格者</th> <th style="text-align: center;">合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">全体</td> <td style="text-align: center;">特 級</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 級</td> <td style="text-align: center;">1, 124</td> <td style="text-align: center;">490</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 級</td> <td style="text-align: center;">1, 022</td> <td style="text-align: center;">514</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 級</td> <td style="text-align: center;">535</td> <td style="text-align: center;">333</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">単一等級</td> <td style="text-align: center;">122</td> <td style="text-align: center;">76</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">2, 803</td> <td style="text-align: center;">1, 413</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">学科</td> <td style="text-align: center;">特 級</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 級</td> <td style="text-align: center;">825</td> <td style="text-align: center;">518</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 級</td> <td style="text-align: center;">836</td> <td style="text-align: center;">553</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 級</td> <td style="text-align: center;">523</td> <td style="text-align: center;">416</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">単一等級</td> <td style="text-align: center;">109</td> <td style="text-align: center;">78</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">2, 293</td> <td style="text-align: center;">1, 565</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">実技</td> <td style="text-align: center;">特 級</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 級</td> <td style="text-align: center;">949</td> <td style="text-align: center;">511</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 級</td> <td style="text-align: center;">822</td> <td style="text-align: center;">511</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 級</td> <td style="text-align: center;">485</td> <td style="text-align: center;">350</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">単一等級</td> <td style="text-align: center;">113</td> <td style="text-align: center;">83</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">2, 369</td> <td style="text-align: center;">1, 455</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, 124	490	2 級	1, 022	514	3 級	535	333	単一等級	122	76	計	2, 803	1, 413	学科	特 級	—	—	1 級	825	518	2 級	836	553	3 級	523	416	単一等級	109	78	計	2, 293	1, 565	実技	特 級	—	—	1 級	949	511	2 級	822	511	3 級	485	350	単一等級	113	83	計	2, 369	1, 455
区 分	前 期																																																																		
	受検申請者	合格者	合格率																																																																
全体	特 級	—	—																																																																
	1 級	1, 124	490																																																																
	2 級	1, 022	514																																																																
	3 級	535	333																																																																
	単一等級	122	76																																																																
	計	2, 803	1, 413																																																																
学科	特 級	—	—																																																																
	1 級	825	518																																																																
	2 級	836	553																																																																
	3 級	523	416																																																																
	単一等級	109	78																																																																
	計	2, 293	1, 565																																																																
実技	特 級	—	—																																																																
	1 級	949	511																																																																
	2 級	822	511																																																																
	3 級	485	350																																																																
	単一等級	113	83																																																																
	計	2, 369	1, 455																																																																

事 項	実 施 状 況					
b 後期	後 期					
	区 分		受検申請者	合格者	合格率	
	全体	特 級	79	20	25.3%	
		1 級	903	441	48.8%	
		2 級	650	308	47.4%	
		3 級	561	380	67.7%	
		単一等級	87	47	54.0%	
		計	2,280	1,196	52.5%	
	学科	特 級	75	17	22.7%	
		1 級	680	449	66.0%	
		2 級	551	392	71.1%	
		3 級	502	409	81.5%	
		単一等級	70	45	64.3%	
		計	1,878	1,312	69.9%	
	実技	特 級	41	27	65.9%	
		1 級	789	455	57.7%	
		2 級	597	319	53.4%	
		3 級	545	421	77.2%	
		単一等級	86	56	65.1%	
		計	2,058	1,278	62.1%	
	c 総計	総 計				
		区 分		受検申請者	合格者	合格率
		全体	特 級	79	20	25.3%
			1 級	2,027	931	45.9%
			2 級	1,672	822	49.2%
			3 級	1,096	713	65.1%
			単一等級	209	123	58.9%
			計	5,083	2,609	51.3%
		学科	特 級	75	17	22.7%
			1 級	1,505	967	64.3%
			2 級	1,387	945	68.1%
			3 級	1,025	825	80.5%
			単一等級	179	123	68.7%
			計	4,171	2,877	69.0%
		実技	特 級	41	27	65.9%
			1 級	1,738	966	55.6%
			2 級	1,419	830	58.5%
			3 級	1,030	771	74.9%
			単一等級	199	139	69.8%
計			4,427	2,733	61.7%	
(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（基礎級含む）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1,834名、補佐員2,165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		24	25	26	27	28
特 級		56	59	64	61	71
1 級		1,910	2,014	2,162	1,988	1,949
2 級		2,055	1,985	1,848	1,566	1,574
3 級		688	724	778	677	818
単一等級		185	184	201	198	210
計		4,894	4,966	5,053	4,490	4,622
平成27年度の受検申請者数(4,490名)が直近の申請者数と比べて大きく減少したのは、「機械保全」職種(平成26年度受検者数852名)の技能検定が厚生労働省令により平成27年度から協会以外の民間指定試験機関へ移管されたことによるもの。						

事 項	実 施 状 況																																																																																												
<p>②全国大会への参加</p>	<p>開 催 日：平成29年11月24日(金)から11月27日(月)まで 開 催 地：栃木県 大会参加者：42職種にわたり全都道府県から1,337名の選手が参加 内 容：福岡県からは、技能五輪県予選を勝ち抜いた選手21名及び会長推薦を受けた選手等の計23名が11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、井上技能検定第1課長、白濱推進員の4人が栃木県内の各会場を廻り、出場選手を激励応援した。</p> <p style="text-align: center;">第55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>黒木 大輔 重枝 睦知</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>馬場 優</td> <td>TOTO(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>構造物鉄工</td> <td>渡口 昂末</td> <td>西日本プラント工業(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子機器組立て</td> <td>植竹 翔平</td> <td>安川マニュファクチャリング(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>水谷 達人</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>高橋 峻</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>留目 隼</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>上村 雄一朗</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>フラワー装飾</td> <td>山口 純奈</td> <td>九州スクールオブビジネス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>下堀 樹奈</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>八谷 美月</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>洋裁</td> <td>越田 さくら</td> <td>香蘭ファッションデザイン専門学校</td> </tr> <tr> <td>銅 賞</td> <td>〃</td> <td>上田 菜々子</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>城戸 紗智子</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械製図</td> <td>増永 悠宜</td> <td>三井三池製作所エンジニアリング(株)</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>電工</td> <td>乾 仁之輔</td> <td>(株)九電工</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>〃</td> <td>川口 悟</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>銅 賞</td> <td>理容</td> <td>河野 楓実</td> <td>Hair & Make YAMAGUCHI tousel</td> </tr> <tr> <td>金 賞</td> <td>造園</td> <td>高崎 晏睦</td> <td>西日本短期大学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>松田 武俊</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>鍋山 幸太</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本料理</td> <td>草野 聖弥</td> <td>日本料理 古仙</td> </tr> </tbody> </table> <p><県主催壮行会の開催> 10月18日(水)、選手及び指導者、樋口県労働局長、山本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、小川洋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、甲斐専務理事が副団長として出席。</p> <p><県主催報告会の開催> 平成30年1月30日(火)、杉山選手団長とともに入賞者5名が小川知事を訪問し、入賞の喜びを報告した。小川知事から讃辞とさらなる活躍を期待する言葉が贈られた。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属		メカトロニクス	黒木 大輔 重枝 睦知	九州職業能力開発大学校		フライス盤	馬場 優	TOTO(株)		構造物鉄工	渡口 昂末	西日本プラント工業(株)		電子機器組立て	植竹 翔平	安川マニュファクチャリング(株)		〃	水谷 達人	〃		〃	高橋 峻	〃		〃	留目 隼	〃		〃	上村 雄一朗	九州職業能力開発大学校	敢闘賞	フラワー装飾	山口 純奈	九州スクールオブビジネス		〃	下堀 樹奈	〃		〃	八谷 美月	〃	敢闘賞	洋裁	越田 さくら	香蘭ファッションデザイン専門学校	銅 賞	〃	上田 菜々子	〃		〃	城戸 紗智子	〃		機械製図	増永 悠宜	三井三池製作所エンジニアリング(株)	敢闘賞	電工	乾 仁之輔	(株)九電工	敢闘賞	〃	川口 悟	〃	銅 賞	理容	河野 楓実	Hair & Make YAMAGUCHI tousel	金 賞	造園	高崎 晏睦	西日本短期大学		〃	松田 武俊	〃		〃	鍋山 幸太	〃		日本料理	草野 聖弥	日本料理 古仙
成績	競技職種	氏 名	所 属																																																																																										
	メカトロニクス	黒木 大輔 重枝 睦知	九州職業能力開発大学校																																																																																										
	フライス盤	馬場 優	TOTO(株)																																																																																										
	構造物鉄工	渡口 昂末	西日本プラント工業(株)																																																																																										
	電子機器組立て	植竹 翔平	安川マニュファクチャリング(株)																																																																																										
	〃	水谷 達人	〃																																																																																										
	〃	高橋 峻	〃																																																																																										
	〃	留目 隼	〃																																																																																										
	〃	上村 雄一朗	九州職業能力開発大学校																																																																																										
敢闘賞	フラワー装飾	山口 純奈	九州スクールオブビジネス																																																																																										
	〃	下堀 樹奈	〃																																																																																										
	〃	八谷 美月	〃																																																																																										
敢闘賞	洋裁	越田 さくら	香蘭ファッションデザイン専門学校																																																																																										
銅 賞	〃	上田 菜々子	〃																																																																																										
	〃	城戸 紗智子	〃																																																																																										
	機械製図	増永 悠宜	三井三池製作所エンジニアリング(株)																																																																																										
敢闘賞	電工	乾 仁之輔	(株)九電工																																																																																										
敢闘賞	〃	川口 悟	〃																																																																																										
銅 賞	理容	河野 楓実	Hair & Make YAMAGUCHI tousel																																																																																										
金 賞	造園	高崎 晏睦	西日本短期大学																																																																																										
	〃	松田 武俊	〃																																																																																										
	〃	鍋山 幸太	〃																																																																																										
	日本料理	草野 聖弥	日本料理 古仙																																																																																										

事 項	実 施 状 況																						
<p>(3) 第12回若年者ものづくり競技大会</p>	<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：平成29年8月3日（木）から8月4日（金）まで 開 催 地：愛知県 大会参加者：15職種に443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12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">敢闘賞</td> <td rowspan="2">メカトロニクス</td> <td>黒木 大輔</td> <td rowspan="2">九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td>重枝 睦知</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>近藤 快</td> <td rowspan="2">小倉工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>杉本 匠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>旋盤</td> <td>笹田 大耀</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>フライス盤</td> <td>池田 昌喜</td> <td>九州職業能力開発大学校</td> </tr> </tbody> </table> <p><県主催壮行会の開催> 7月24日（月）、選手及び指導者、山本県職業能力開発課長、野田県職業能力開発課長補佐等が参列し、県庁2階福祉労働部長室において選手壮行会が開催された。席上、山口福祉労働部次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、井上技能検定第1課長が出席。</p> <p><協会主催表彰式の開催> 9月11日（月）、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、九州職業能力開発大学校において表彰式が開催された。甲斐専務理事から入賞者3名にメダルと賞状が伝達され、讃辞とさらなる活躍を期待する言葉が贈られた。</p>	成績	競技職種	氏 名	所 属	敢闘賞	メカトロニクス	黒木 大輔	九州職業能力開発大学校	重枝 睦知		"	近藤 快	小倉工業高等学校	杉本 匠		旋盤	笹田 大耀	九州職業能力開発大学校	敢闘賞	フライス盤	池田 昌喜	九州職業能力開発大学校
成績	競技職種	氏 名	所 属																				
敢闘賞	メカトロニクス	黒木 大輔	九州職業能力開発大学校																				
		重枝 睦知																					
	"	近藤 快	小倉工業高等学校																				
		杉本 匠																					
	旋盤	笹田 大耀	九州職業能力開発大学校																				
敢闘賞	フライス盤	池田 昌喜	九州職業能力開発大学校																				

3 技能検定第2課事業

事 項	実 施 状 況																																																		
<p>(1)基礎級技能検定試験の実施</p>	<p>基礎級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3級：32職種36作業、基礎2級：45職種60作業について実施した。</p> <p>随時3級及び基礎級実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">区 分</th> <th colspan="3">総 計</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="3">全体</td> <td>随時3級</td> <td>361</td> <td>212</td> <td>58.7%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1,811</td> <td>1,786</td> <td>98.6%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,172</td> <td>1,998</td> <td>92.0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">学科</td> <td>随時3級</td> <td>259</td> <td>213</td> <td>82.2%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1,805</td> <td>1,786</td> <td>98.9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,064</td> <td>1,999</td> <td>96.9%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実技</td> <td>随時3級</td> <td>358</td> <td>348</td> <td>97.2%</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1,809</td> <td>1,788</td> <td>98.8%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,167</td> <td>2,136</td> <td>98.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成28年度の申請者数（1,314名）から約1.6倍の大幅増となった。随時3級については、第3号技能実習への移行要件が実技試験の合格のみのため、学科試験を受検しない者が多かった。（361名の内102名は実技のみ）国籍別は、1位ベトナム（約65%）、2位中国（約13%）、3位インドネシア（約7%）、4位フィリピン（約6%）、5位ミャンマー（約3%）、以下タイ、カンボジア、マレーシアの8カ国。</p>				区 分		総 計			受検申請者	合格者	合格率	全体	随時3級	361	212	58.7%	基礎級	1,811	1,786	98.6%	計	2,172	1,998	92.0%	学科	随時3級	259	213	82.2%	基礎級	1,805	1,786	98.9%	計	2,064	1,999	96.9%	実技	随時3級	358	348	97.2%	基礎級	1,809	1,788	98.8%	計	2,167	2,136	98.6%
区 分		総 計																																																	
		受検申請者	合格者	合格率																																															
全体	随時3級	361	212	58.7%																																															
	基礎級	1,811	1,786	98.6%																																															
	計	2,172	1,998	92.0%																																															
学科	随時3級	259	213	82.2%																																															
	基礎級	1,805	1,786	98.9%																																															
	計	2,064	1,999	96.9%																																															
実技	随時3級	358	348	97.2%																																															
	基礎級	1,809	1,788	98.8%																																															
	計	2,167	2,136	98.6%																																															
<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>平成29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：平成29年8月29日（火）、30日（水）、31日（木）、及び9月5日（火）、6日（水）、7日（木）の6日間</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>講 師：県立高等技術専門校8校の先生方等10名</p> <p>受講者：38名</p>																																																		
<p>(3)新入社員研修の実施（自主事業）</p>	<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：平成29年4月5日（水）6日（木）2日間</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>講 師：福岡職業能力開発サービスセンター 人材育成コンサルタント 井原 隆彰</p> <p>受講者：19名</p>																																																		

事 項	実 施 状 況
(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5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）</p> <p>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 北九美容高等技術専門校 山崎高等技術専門校</p>
①連絡協議会総会の開催	<p>開催日：平成29年6月30日（金）</p> <p>場 所：福岡人材開発センター</p> <p>議 事：江副裕紀会長（福岡豊高等職業訓練会会長）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 平成28年度事業報告について 第2号議案 平成28年度収支決算について 第3号議案 平成29年度事業計画(案)について 第4号議案 平成29年度収支予算(案)について 第5号議案 役員の改選について 第6号議案 連絡協議会規約及び会費徴収規則の一部改正について</p> <p>総会へは、県職業能力開発課の野田課長補佐及び中野企画主査にも出席いただいた。</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>開催日：平成29年10月25日（水）</p> <p>場 所：グランデはがくれ（佐賀市）</p> <p>参加者：76名（当県から6名）</p>
③訓練生合同体育大会の開催	<p>開催日：平成29年11月2日（木）</p> <p>場 所：まどかパーク（大野城総合公園）</p> <p>内 容：ソフトボール大会を実施</p> <p>参加4チーム（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2チーム） 57名</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5,800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120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） 平成29年5月15日（月）から平成30年3月31日（土）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17日（日） 後期 2月25日（日）</p>

平成29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	43	28	65.1%	0	0	0.0%	43	28	65.1%
	2級	1,062	785	73.9%	2	1	50.0%	1,064	786	73.9%
	3級	1,728	1,599	92.5%	2	2	100.0%	1,730	1,601	92.5%
	小計	2,833	2,412	85.1%	4	3	75.0%	2,837	2,415	85.1%
表計算部門	1級	19	3	15.8%	0	0	0.0%	19	3	15.8%
	2級	922	724	78.5%	5	0	0.0%	927	724	78.1%
	3級	1,935	1,803	93.2%	3	2	66.7%	1,938	1,805	93.1%
	小計	2,876	2,530	88.0%	8	2	25.0%	2,884	2,532	87.8%
情報セキュリティ部門	単一級	26	14	53.8%	0	0	0.0%	26	14	53.8%
	小計	26	14	53.8%	0	0	0.0%	26	14	53.8%
計	1級	62	31	50.0%	0	0	0.0%	62	31	50.0%
	2級	1,984	1,509	76.1%	7	1	14.3%	1,991	1,510	75.8%
	3級	3,663	3,402	92.9%	5	4	80.0%	3,668	3,406	92.9%
	単一級	26	14	53.8%	0	0	0.0%	26	14	53.8%
	計	5,735	4,956	86.4%	12	5	41.7%	5,747	4,961	86.3%

<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	24	25	26	27	28
受験申請者数	8,286	8,200	7,691	6,905	6,531
合格者数	6,894	6,502	6,530	5,800	5,464
合格率	83.2%	79.3%	84.9%	84.0%	83.7%

受験者数については平成24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。

事 項	実 施 状 況
(6) CADトレース技能 審査の実施 (自主事業)	CADトレース技能審査は、CADを用いた図面作成に従事する方々を対象として、図面作成に関連するスキルを実技と学科により問う、厚生労働省から認定を受けた能力評価試験であり、合格者には「CADトレース技士」の称号が付与される。

①実施日程

	前期日程	後期日程
申請受付	平成29年6月19日(月)～30日(金)	平成29年11月20日(月)～12月1日(金)
試験実施日	平成29年9月9日(土)・10日(日)	平成30年2月10日(土)・11日(日)
合格発表	平成29年10月31日(火)	平成30年3月26日(月)

②実施状況

部 門		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
機械部門	上級	0	0	0.0%	-	-	-	0	0	0.0%
	中級	17	8	47.1%	18	10	55.6%	35	18	51.4%
	初級	34	25	73.5%	31	17	54.8%	65	42	64.6%
建築部門	上級	0	0	0.0%	-	-	-	0	0	0.0%
	中級	1	0	0.0%	2	1	50.0%	3	1	33.3%
	初級	30	19	63.3%	14	8	57.1%	44	27	61.4%
計		82	52	63.4%	65	36	55.4%	147	88	59.9%

<参考>過去5年間の福岡県におけるCADトレース技能審査受験申請者・合格者の推移

年 度	24	25	26	27	28
受験申請者数	338	299	307	304	239
合格者数	144	135	133	138	99
合格率	42.6%	45.2%	43.3%	45.4%	41.4%

CADトレース技能審査については、平成29年度を以て終了した。

事項	実施状況
(7) 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	平成29年4月17日(月)～7月28日(金)	平成29年10月2日(月)～12月15日(金)
試験実施日	平成29年10月1日(日)	平成30年2月18日(日)
合格発表	平成29年11月2日(木)、12月8日(金)	平成30年3月16日(金)

平成29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	33	10	30.3%	26	8	30.8%	59	18	30.5%
	3級	46	18	39.1%	51	18	35.3%	97	36	37.1%
	小計	79	28	35.4%	77	26	33.8%	156	54	34.6%
経理・財務管理	2級	27	12	44.4%	21	8	38.1%	48	20	41.7%
	3級	9	1	11.1%	20	3	15.0%	29	4	13.8%
	小計	36	13	36.1%	41	11	26.8%	77	24	31.2%
営業・ マーケティング	1級	2	0	0.0%	-	-	-	2	0	0.0%
	2級	62	23	37.1%	45	8	17.8%	107	31	29.0%
	3級	34	16	47.1%	31	15	48.4%	65	31	47.7%
	小計	98	39	39.8%	76	23	30.3%	174	62	35.6%
生産管理	2級	20	10	50.0%	18	3	16.7%	38	13	34.2%
	3級	29	5	17.2%	25	13	52.0%	54	18	33.3%
	BASIC級	-	-	-	4	2	50.0%	4	2	50.0%
	小計	49	15	30.6%	47	18	38.3%	96	33	34.4%
企業法務・総務	2級	9	0	0.0%	17	7	41.2%	26	7	26.9%
	3級	13	8	61.5%	18	15	83.3%	31	23	74.2%
	小計	22	8	36.4%	35	22	62.9%	57	30	52.6%
ロジスティクス	1級	1	1	100.0%	-	-	-	1	1	100.0%
	2級	23	8	34.8%	30	13	43.3%	53	21	39.6%
	3級	71	22	31.0%	58	28	48.3%	129	50	38.8%
	BASIC級	-	-	-	8	6	75.0%	8	6	75.0%
	小計	95	31	32.6%	96	47	49.0%	191	78	40.8%
経営情報 システム	2級	8	2	25.0%	9	6	66.7%	17	8	47.1%
	3級	3	2	66.7%	3	1	33.3%	6	3	50.0%
	小計	11	4	36.4%	12	7	58.3%	23	11	47.8%
経営戦略	1級	1	0	0.0%	-	-	-	1	0	0.0%
	2級	14	6	42.9%	6	3	50.0%	20	9	45.0%
	3級	6	3	50.0%	5	4	80.0%	11	7	63.6%
	小計	21	9	42.9%	11	7	63.6%	32	16	50.0%
計	1級	4	1	25.0%	-	-	-	4	1	25.0%
	2級	196	71	36.2%	172	56	32.6%	368	127	34.5%
	3級	211	75	35.5%	211	97	46.0%	422	172	40.8%
	BASIC級	-	-	-	12	8	66.7%	12	8	66.7%
	小計	411	147	35.8%	395	161	40.8%	806	308	38.2%

<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	24	25	26	27	28
受験申請者数	734	794	680	716	817
合格者数	364	433	253	284	342
合格率	49.6%	54.5%	37.2%	39.7%	41.9%

4 キャリア支援企業創出促進事業（厚生労働省委託事業）

事 項	実 施 状 況														
(1) サービスセンター業務	<p>企業内において、労働者に対して計画的かつ段階的なキャリア形成を積極的に支援する風土をすることにより、職場が活性化し、企業の継続的発展へと繋がることを目指して、事業主や職業能力開発推進者等に対する企業内キャリア形成支援推進に関する専門的な相談・情報提供を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・能力開発に関する業務計画の策定、推進 ・企業における能力開発のプラン作成の指導、助言 ・職業能力開発に関する情報提供 ・能力開発情報システムの活用等 <p>平成29年度 助言指導・情報提供件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>相談内容等</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 能力開発の進め方・プラン作り</td> <td>3,784件</td> </tr> <tr> <td>2 各種教育訓練施設利用等</td> <td>183件</td> </tr> <tr> <td>3 各種能力開発給付金利用等</td> <td>595件</td> </tr> <tr> <td>4 能力開発に関する情報・資料提供</td> <td>1,453件</td> </tr> <tr> <td>5 その他</td> <td>563件</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>6,578件</td> </tr> </tbody> </table>	相談内容等	件数	1 能力開発の進め方・プラン作り	3,784件	2 各種教育訓練施設利用等	183件	3 各種能力開発給付金利用等	595件	4 能力開発に関する情報・資料提供	1,453件	5 その他	563件	計	6,578件
相談内容等	件数														
1 能力開発の進め方・プラン作り	3,784件														
2 各種教育訓練施設利用等	183件														
3 各種能力開発給付金利用等	595件														
4 能力開発に関する情報・資料提供	1,453件														
5 その他	563件														
計	6,578件														
(2) 職業能力開発推進者講習会の実施	<p>職業能力開発推進者は、職業能力開発促進法で定められた企業内での人材育成の推進役であり、自社の職業能力開発の企画、実施や従業員からの職業能力開発に関する相談に対する助言及び中央協会や当協会との連絡といった役割が期待されている。</p> <p>職業能力開発推進者を対象として次の講習会を実施した。</p> <p>実施日：平成29年7月11日（火）1日間 受講者：22名</p> <p>実施日：平成29年11月15日（水）1日間 受講者：23名</p> <p>場 所：いずれも福岡人材開発センター</p> <p>内 容：職場で活かす！キャリアコンサルティング基礎セミナー（1日間コース）</p> <p>講義1 社会・経済の動向とキャリア形成の必要性 講義2 キャリアコンサルティングとは 講義3 人を育てる聴き方 講義4 自己理解の実際 講義5 キャリア開発デザインの実際 講義6 キャリア形成の導入・普及推進について</p> <p>講 師：福岡職業能力開発サービスセンター 人材育成コンサルタント 井原 隆彰</p> <p>サービスセンター業務については、平成29年度をもって厚生労働省がキャリア支援企業創出促進事業を廃止したため終了することとなった。</p>														

5 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 113件</p> <p>ものづくりマイスターの掘り起こし及び認定に係る業務を行った。 特に、平成28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を開拓し、認定を促進した。 認定者数 30名（13職種 延べ30名）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>人数</th> <th>職 種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)造園</td> <td>2</td> <td>(11)印章彫刻</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(2)機械加工</td> <td>2</td> <td>(12)塗装</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(3)建築板金</td> <td>1</td> <td>(13)電気溶接</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(4)電気機器組立て</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)冷凍空気調和機器施工</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)印刷</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7)プラスチック成形</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8)左官</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9)畳製作</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10)鉄筋施工</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>制度開始（平成25年度）からの認定者数46職種282名</p> <p>新たに認定されたものづくりマイスター及びITマスターに対し、中央技能振興センターが作成したカリキュラム及び教材により指導技法等の講習を実施した。 開催数 5回 受講者数 33名</p>	職 種	人数	職 種	人数	(1)造園	2	(11)印章彫刻	1	(2)機械加工	2	(12)塗装	4	(3)建築板金	1	(13)電気溶接	1	(4)電気機器組立て	1			(5)冷凍空気調和機器施工	4			(6)印刷	1			(7)プラスチック成形	1			(8)左官	4			(9)畳製作	2			(10)鉄筋施工	6		
職 種	人数	職 種	人数																																										
(1)造園	2	(11)印章彫刻	1																																										
(2)機械加工	2	(12)塗装	4																																										
(3)建築板金	1	(13)電気溶接	1																																										
(4)電気機器組立て	1																																												
(5)冷凍空気調和機器施工	4																																												
(6)印刷	1																																												
(7)プラスチック成形	1																																												
(8)左官	4																																												
(9)畳製作	2																																												
(10)鉄筋施工	6																																												
<p>2 ものづくりマイスターの活用</p> <p>(1)ものづくりマイスターの派遣による実技指導の実施</p> <p>(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>	<p>ものづくりマイ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。 制度開始（平成25年度）からの累計 開催数 150コース 472コース 延べ日数 401日 1,476日 延べ受講者数 3,457名 13,656名</p> <p>小学校の児童がものづくりに関する理解を深めるとともに、将来、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、教師や保護者等がそのような児童を支援しようとする気運の醸成を図るため、小学校にものづくりマイスター等を派遣し、児童、教師、保護者を対象とした講義・実演を行った。 □ものづくりマイスターの派遣 派遣校 3校 延べ受講者数 231名</p> <p>小学生を対象としたマイスターの所属する事業所の見学会を実施し、同時にものづくりマイスター等による講義・実演を実施した。 参加校 16校 延べ見学者 622名</p>																																												

事 項	実 施 状 況																
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>技能五輪「造園」「電気溶接」及び「電工」職種について地方大会予選を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>造園職種</td> <td>実施日</td> <td>平成29年5月12日(金)</td> <td>参加者</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>電気溶接職種</td> <td>実施日</td> <td>平成30年2月8日(木)</td> <td>参加者</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>電工職種</td> <td>実施日</td> <td>平成30年2月9日(金)</td> <td>参加者</td> <td>1名</td> </tr> </table>	造園職種	実施日	平成29年5月12日(金)	参加者	3名	電気溶接職種	実施日	平成30年2月8日(木)	参加者	1名	電工職種	実施日	平成30年2月9日(金)	参加者	1名	
造園職種	実施日	平成29年5月12日(金)	参加者	3名													
電気溶接職種	実施日	平成30年2月8日(木)	参加者	1名													
電工職種	実施日	平成30年2月9日(金)	参加者	1名													
(2) 技能五輪全国大会等参加者の援助	<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、それらの指導者1名分の旅費及び工具等の運搬費を援助した。</p> <p>□若年者ものづくり競技大会</p> <table border="0"> <tr> <td>選手</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>指導者</td> <td>4名</td> </tr> </table> <p>□技能五輪全国大会</p> <table border="0"> <tr> <td>選手</td> <td>18名</td> </tr> <tr> <td>指導者</td> <td>12名</td> </tr> </table>	選手	6名	指導者	4名	選手	18名	指導者	12名								
選手	6名																
指導者	4名																
選手	18名																
指導者	12名																
(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> <table border="0"> <tr> <td>開催数</td> <td>8コース</td> </tr> <tr> <td>延べ日数</td> <td>21日</td> </tr> <tr> <td>延べ受講者</td> <td>393名</td> </tr> </table>	開催数	8コース	延べ日数	21日	延べ受講者	393名										
開催数	8コース																
延べ日数	21日																
延べ受講者	393名																
(4) ものづくりの魅力、熟練技能者の持つ技能の素晴らしさを伝えるためのイベントの実施	<p>職業を疑似体験することにより、子どもたちに働くことの意味やものづくり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て、小学生を対象とした「おしごと体験教室」を実施した。</p> <p>また、(一社)福岡市技能職団体連合会、福岡県技能士会連合会及び福技連マイスター会の協力を得て、優秀技能者の作品展示、名工実演、親子体験教室等を行い、保護者等の来場者にも技能の素晴らしさを体感していただいた。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成29年8月18日(金)～20日(日)3日間</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>福岡国際会議場 2階 多目的ホール</td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>約4,000名</td> </tr> </table> <p>県内の技能啓発、技能尊重気運の醸成を図ることを目的として、基調講演会を実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成29年11月7日(火)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>福岡市東市民センター(なみきホール)</td> </tr> <tr> <td>講 師</td> <td>久保田 義秋氏(九州畳組合連合会 理事長)</td> </tr> <tr> <td>テ ー マ</td> <td>「畳の今昔ものがたり」</td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>約300名</td> </tr> </table>	開催日	平成29年8月18日(金)～20日(日)3日間	場 所	福岡国際会議場 2階 多目的ホール	参加者	約4,000名	開催日	平成29年11月7日(火)	場 所	福岡市東市民センター(なみきホール)	講 師	久保田 義秋氏(九州畳組合連合会 理事長)	テ ー マ	「畳の今昔ものがたり」	参加者	約300名
開催日	平成29年8月18日(金)～20日(日)3日間																
場 所	福岡国際会議場 2階 多目的ホール																
参加者	約4,000名																
開催日	平成29年11月7日(火)																
場 所	福岡市東市民センター(なみきホール)																
講 師	久保田 義秋氏(九州畳組合連合会 理事長)																
テ ー マ	「畳の今昔ものがたり」																
参加者	約300名																
(5) 技能振興のPR事業の実施	<p>福岡県職業能力開発協会機関誌第80号及び81号にものづくりマイスター派遣制度のPR記事及び技能振興制度のPR記事を掲載した。</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>国が行う技能競技大会について、デモンストレーション及び競技大会に参加することの意義、競技課題により製作したものの展示を中央技能振興センターと協力して実施した。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成29年11月12日(日)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>イオンモール筑紫野、「技能士展」と同時開催。</td> </tr> </table>	開催日	平成29年11月12日(日)	場 所	イオンモール筑紫野、「技能士展」と同時開催。												
開催日	平成29年11月12日(日)																
場 所	イオンモール筑紫野、「技能士展」と同時開催。																
(7) 技能士展の実施(ブロック毎に開催するイベント2)	<p>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、パネル等の展示を中央技能振興センターと協力して行った。</p> <table border="0"> <tr> <td>開催日</td> <td>平成29年11月12日(日)</td> </tr> <tr> <td>場 所</td> <td>イオンモール筑紫野、「技能競技大会展」と同時開催。</td> </tr> </table>	開催日	平成29年11月12日(日)	場 所	イオンモール筑紫野、「技能競技大会展」と同時開催。												
開催日	平成29年11月12日(日)																
場 所	イオンモール筑紫野、「技能競技大会展」と同時開催。																

事 項	実 施 状 況
(8) 技能伝承に取り組む企業並びに I T を活用した生産性向上に取り組む企業の好事例発表及び意見交換	<p>技能伝承に取り組む企業並びに I T を活用した生産性向上に取り組む企業の好事例を発表する場を設け、 参集者が意見交換を行うことにより、技能伝承に対する理解を深めるきっかけとした。</p> <p>実 施 日：平成 3 0 年 1 月 1 7 日（水） 場 所：ホテルセントラーザ博多 事例発表企業： ①技能伝承に取り組む企業の好事例発表企業 株式会社 幸袋テクノ ② I T を活用した生産性向上に取り組む企業の好事例発表企業 株式会社 高田工業所 意見交換会参加企業：3 社</p>
(9) 「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」（地域限定技能検定などの取組みや制度）を協会ホームページ上で広報した。</p>
(10) 大川木工祭りにおける「こども木工体験教室」の開催	<p>大川市役所と共催で、子ども達に木を材料とした木馬（きうま）を製作してもらうことにより、「木が生活の中で身近な存在である」という家具の街大川ならではの感触を肌で感じてもらい、「ものづくり」の楽しさや面白さを実感してもらうことにより、将来の技能者確保に繋げる礎とすることを目的として開催した。</p> <p>実 施 日：平成 2 9 年 1 0 月 8 日（日）、9 日（月）の 2 日間 場 所：大川中央公園 内 容：①ものづくりマイスターによる実演 ②ものづくりマイスター指導による木馬づくり体験 参 加 者：ものづくり体験者 1 0 0 名</p>
(11) 北九州市における「おしごと体験フェスタ」の開催	<p>福技連マイスター会が実施する「匠の技フェア i n 北九州」の開催にあたり、若年技能者人材支援等事業の趣旨・内容との整合性を勘案して開催した。</p> <p>実 施 日：平成 3 0 年 3 月 1 0 日（土）、1 1 日（日）の 2 日間 場 所：J R 小倉駅 J A M 広場 内 容：①ものづくりマイスターによるものづくり体験・実演 ②福技連マイスター会の作品展示 参 加 者：3, 0 0 0 名</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、福岡工業高等学校長協会及び（社）福岡県建設専門工事業団体連合会等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、平成 2 9 年度の事業実施状況等を踏まえ、平成 3 0 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 山本雅弘氏 第 1 回開催：平成 2 9 年 6 月 2 9 日（木） 第 2 回開催：平成 3 0 年 2 月 2 3 日（金）</p>