

令和元年度事業報告書

補助対象事業関係

項 目	摘 要																																
I 総務関係 1 中央職業能力開発協会 関係会議	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">期 日</th> <th style="text-align: center;">開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期技能検定担当課長会議 水準調整会議</td> <td style="text-align: center;">5月15日 16日</td> <td style="text-align: center;">東 京 都</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議</td> <td style="text-align: center;">11月 7日</td> <td style="text-align: center;">東 京 都</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	前期技能検定担当課長会議 水準調整会議	5月15日 16日	東 京 都	後期技能検定担当課長会議	11月 7日	東 京 都																							
名 称	期 日	開 催 地																															
前期技能検定担当課長会議 水準調整会議	5月15日 16日	東 京 都																															
後期技能検定担当課長会議	11月 7日	東 京 都																															
II 能力開発事業関係 1 職業訓練振興事業	<p>(1) 職業訓練指導員講習（48時間講習） 職業訓練指導員免許の取得を目的に、厚生労働大臣が指定する講習を開催した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">期 日</th> <th style="text-align: center;">受 講 者 数</th> <th style="text-align: center;">場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第72回</td> <td style="text-align: center;">6月 5～12日</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第73回</td> <td style="text-align: center;">1月22～29日</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">兵庫県中央労働センター</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 兵庫県職業能力開発促進大会の開催 「人」をここまで活性化させるITの最新動向をテーマに、会員や技能検定関係事業所・団体等の人材育成担当者の知識向上と情報交換を通じて相互研鑽を図ることを目的として開催した。 また、兵庫県知事表彰を含む「職業能力開発関係表彰式」を第一部として併催した。</p> <p style="text-align: center;">12月13日 参加者 211 名 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール></p> <p>第一部「職業能力開発関係表彰式」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">38 名</td> </tr> <tr> <td>認定職業訓練実施優良事業所・ 団体知事表彰</td> <td style="text-align: right;">4 件</td> </tr> <tr> <td>第39回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">2 名</td> </tr> <tr> <td>第45回技能五輪国際大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">1 名</td> </tr> <tr> <td>第57回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">10 名</td> </tr> <tr> <td>第14回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">5 名</td> </tr> <tr> <td>令和元年度「ものづくり兵庫」 技能競技大会入賞者の表彰</td> <td style="text-align: right;">19 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定実施協力先への感謝</td> <td style="text-align: right;">5 件</td> </tr> <tr> <td>技能検定委員への感謝</td> <td style="text-align: right;">90 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員等への感謝</td> <td style="text-align: right;">32 名</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	期 日	受 講 者 数	場 所	第72回	6月 5～12日	30	兵庫県中央労働センター	第73回	1月22～29日	51	兵庫県中央労働センター	兵庫県青年優秀技能者表彰	38 名	認定職業訓練実施優良事業所・ 団体知事表彰	4 件	第39回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰	2 名	第45回技能五輪国際大会入賞者の顕彰	1 名	第57回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	10 名	第14回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰	5 名	令和元年度「ものづくり兵庫」 技能競技大会入賞者の表彰	19 名	技能検定実施協力先への感謝	5 件	技能検定委員への感謝	90 名	技能検定補佐員等への感謝	32 名
区 分	期 日	受 講 者 数	場 所																														
第72回	6月 5～12日	30	兵庫県中央労働センター																														
第73回	1月22～29日	51	兵庫県中央労働センター																														
兵庫県青年優秀技能者表彰	38 名																																
認定職業訓練実施優良事業所・ 団体知事表彰	4 件																																
第39回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰	2 名																																
第45回技能五輪国際大会入賞者の顕彰	1 名																																
第57回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	10 名																																
第14回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰	5 名																																
令和元年度「ものづくり兵庫」 技能競技大会入賞者の表彰	19 名																																
技能検定実施協力先への感謝	5 件																																
技能検定委員への感謝	90 名																																
技能検定補佐員等への感謝	32 名																																

項 目	摘 要																																																																																																
III 技能検定事業関係 1 技能検定実施状況	<p> 第二部「講演」 『「人」をここまで活性化させるITの最新動向』 (株)ドルフィア 代表取締役 井下田 久幸 氏 </p> <p> 技能検定試験 兵庫県の実施公示に基づき、次のとおり試験を実施した。 前期 実技試験 6月 7日～ 9月10日 学科試験 7月14日・ 8月25日・ 9月 1日 9月 8日 後期 実技試験 12月 6日～ 2月16日 学科試験 1月26日・ 2月 2日・ 2月 9日 </p> <p> <全体：84職種143作業> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>特 級</td><td>300</td><td>30</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>2,214</td><td>1,160</td><td>52.4</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,713</td><td>1,400</td><td>51.6</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>1,277</td><td>862</td><td>67.5</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>43</td><td>29</td><td>67.4</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>6,547</td><td>3,481</td><td>53.2</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>67</td><td>3</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>2,101</td><td>584</td><td>27.8</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>3,497</td><td>3,365</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,665</td><td>3,952</td><td>69.8</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>12,212</td><td>7,433</td><td>60.9</td></tr> </tbody> </table> <p> 随時2級・随時3級及び基礎級は、外国人を対象とした「研修成果の評価」 又は「修得技能等の認定」に活用される技能検定のことである。 </p> <p> <学科試験：83職種140作業> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>特 級</td><td>295</td><td>29</td><td>9.8</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,558</td><td>1,097</td><td>70.4</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,071</td><td>1,499</td><td>72.4</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>1,164</td><td>971</td><td>83.4</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>38</td><td>37</td><td>97.4</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,126</td><td>3,633</td><td>70.9</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>32</td><td>4</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>1,003</td><td>589</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>3,475</td><td>3,368</td><td>96.9</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>4,510</td><td>3,961</td><td>87.8</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>9,636</td><td>7,594</td><td>78.8</td></tr> </tbody> </table> <p> 随時3級申請者1,033名は、再試験を受けた53名を含む。 基礎級申請者3,475名は、再試験を受けた88名を含む。 </p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	300	30	10.0	1 級	2,214	1,160	52.4	2 級	2,713	1,400	51.6	3 級	1,277	862	67.5	単一等級	43	29	67.4	小 計	6,547	3,481	53.2	随時2級	67	3	4.5	随時3級	2,101	584	27.8	基礎級	3,497	3,365	96.2	小 計	5,665	3,952	69.8	合 計	12,212	7,433	60.9	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	295	29	9.8	1 級	1,558	1,097	70.4	2 級	2,071	1,499	72.4	3 級	1,164	971	83.4	単一等級	38	37	97.4	小 計	5,126	3,633	70.9	随時2級	32	4	12.5	随時3級	1,003	589	28.8	基礎級	3,475	3,368	96.9	小 計	4,510	3,961	87.8	合 計	9,636	7,594	78.8
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	300	30	10.0																																																																																														
1 級	2,214	1,160	52.4																																																																																														
2 級	2,713	1,400	51.6																																																																																														
3 級	1,277	862	67.5																																																																																														
単一等級	43	29	67.4																																																																																														
小 計	6,547	3,481	53.2																																																																																														
随時2級	67	3	4.5																																																																																														
随時3級	2,101	584	27.8																																																																																														
基礎級	3,497	3,365	96.2																																																																																														
小 計	5,665	3,952	69.8																																																																																														
合 計	12,212	7,433	60.9																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	295	29	9.8																																																																																														
1 級	1,558	1,097	70.4																																																																																														
2 級	2,071	1,499	72.4																																																																																														
3 級	1,164	971	83.4																																																																																														
単一等級	38	37	97.4																																																																																														
小 計	5,126	3,633	70.9																																																																																														
随時2級	32	4	12.5																																																																																														
随時3級	1,003	589	28.8																																																																																														
基礎級	3,475	3,368	96.9																																																																																														
小 計	4,510	3,961	87.8																																																																																														
合 計	9,636	7,594	78.8																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<p><実技試験：84職種143作業></p>																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 級</td> <td>178</td> <td>83</td> <td>46.6</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,908</td> <td>1,130</td> <td>59.2</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,409</td> <td>1,404</td> <td>58.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1,176</td> <td>906</td> <td>77.0</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>42</td> <td>29</td> <td>69.0</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,713</td> <td>3,552</td> <td>62.2</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>67</td> <td>50</td> <td>74.6</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,048</td> <td>1,975</td> <td>96.4</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>3,409</td> <td>3,369</td> <td>98.8</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,524</td> <td>5,394</td> <td>97.6</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>11,237</td> <td>8,946</td> <td>79.6</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	178	83	46.6	1 級	1,908	1,130	59.2	2 級	2,409	1,404	58.3	3 級	1,176	906	77.0	単一等級	42	29	69.0	小 計	5,713	3,552	62.2	随時2級	67	50	74.6	随時3級	2,048	1,975	96.4	基礎級	3,409	3,369	98.8	小 計	5,524	5,394	97.6	合 計	11,237	8,946	79.6
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	178	83	46.6																																													
	1 級	1,908	1,130	59.2																																													
	2 級	2,409	1,404	58.3																																													
	3 級	1,176	906	77.0																																													
	単一等級	42	29	69.0																																													
	小 計	5,713	3,552	62.2																																													
	随時2級	67	50	74.6																																													
	随時3級	2,048	1,975	96.4																																													
	基礎級	3,409	3,369	98.8																																													
	小 計	5,524	5,394	97.6																																													
	合 計	11,237	8,946	79.6																																													
	<p>随時3級申請者2,048名は、再試験を受けた5名を含む。</p>																																																
<p>基礎級申請者3,409名は、再試験を受けた22名を含む。</p>																																																	
(1) 技能五輪兵庫県大会の実施	<table border="1"> <thead> <tr> <th>前期実施職種</th> <th>人 数</th> <th>後期実施職種</th> <th>人 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旋 盤</td> <td>1 (0)</td> <td>建築大工</td> <td>4 (2)</td> </tr> <tr> <td>構造物鉄工</td> <td>2 (2)</td> <td>電 工</td> <td>4 (0)</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>1 (0)</td> <td>電気溶接</td> <td>3 (0)</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4 (2)</td> <td>小 計</td> <td>11 (2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td colspan="2">15 (4)</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	1 (0)	建築大工	4 (2)	構造物鉄工	2 (2)	電 工	4 (0)	家 具	1 (0)	電気溶接	3 (0)	小 計	4 (2)	小 計	11 (2)	合 計		15 (4)																									
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
旋 盤	1 (0)	建築大工	4 (2)																																														
構造物鉄工	2 (2)	電 工	4 (0)																																														
家 具	1 (0)	電気溶接	3 (0)																																														
小 計	4 (2)	小 計	11 (2)																																														
合 計		15 (4)																																															
<p>()内は、技能検定との併願者で内数である。</p>																																																	
<p>前期実施職種 4名中 2名が第57回技能五輪全国大会へ参加</p>																																																	
(2) 第57回技能五輪全国大会 11月15日～11月18日<愛知県等>	<table> <tbody> <tr> <td>機械組立て</td> <td>1名<銅賞1名></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>旋 盤</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>構造物鉄工</td> <td>5名<金賞1名、敢闘賞2名></td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>6名<銀賞1名></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>3名<銀賞1名></td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>造 園</td> <td>1名<敢闘賞1名></td> </tr> <tr> <td>和 裁</td> <td>1名<銀賞1名></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>1名<銀賞1名></td> </tr> <tr> <td>情報ネットワーク施工</td> <td>1名<敢闘賞1名></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>27名</td> </tr> </tbody> </table> <p><金賞1名(厚生労働大臣賞)、銀賞4名、銅賞1名、敢闘賞4名> <全国技能士会連合会会長賞(選手団賞)></p>	機械組立て	1名<銅賞1名>	メカトロニクス	4名	旋 盤	2名	構造物鉄工	5名<金賞1名、敢闘賞2名>	電気溶接	6名<銀賞1名>	電 工	3名<銀賞1名>	建築大工	1名	フラワー装飾	1名	造 園	1名<敢闘賞1名>	和 裁	1名<銀賞1名>	日本料理	1名<銀賞1名>	情報ネットワーク施工	1名<敢闘賞1名>	合 計	27名																						
機械組立て	1名<銅賞1名>																																																
メカトロニクス	4名																																																
旋 盤	2名																																																
構造物鉄工	5名<金賞1名、敢闘賞2名>																																																
電気溶接	6名<銀賞1名>																																																
電 工	3名<銀賞1名>																																																
建築大工	1名																																																
フラワー装飾	1名																																																
造 園	1名<敢闘賞1名>																																																
和 裁	1名<銀賞1名>																																																
日本料理	1名<銀賞1名>																																																
情報ネットワーク施工	1名<敢闘賞1名>																																																
合 計	27名																																																

項 目	摘 要
<p>3 技能検定集中強化 プロジェクトの取り組み</p> <p>4 技能検定関係表彰式</p>	<p>(3) 第14回若年者ものづくり競技大会 7月31日～8月1日<福岡県等> 8職種12名参加 職種名、参加・入賞者数は、「若年技能者人材育成支援等事業」に別掲している。</p> <p>(4) 令和元年度「技能グランプリ」選手育成強化等事業 令和2年度に予定されている「第31回技能グランプリ」に向けて、本県選手が好成績を収められるよう、出場候補選手のさらなる技能向上及び技能継承を促進するため、強化訓練等を実施した団体へ、訓練費用を一部を助成した。 実施期間：令和元年10月1日～令和2年3月31日の間 実施職種：婦人服製作、石工、印章木口彫刻、印章ゴム印彫刻、日本料理、フラワー装飾 計6職種</p> <p>(1) 若年者の技能検定受検支援 訓練受講者等の3級受検を推進するため、職業能力開発施設等の実務経験の少ない3級受検者へ安全衛生の徹底を周知した。</p> <p>(2) 技術革新に対応した技能士へのフォローアップ講習 ① 冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業) 実施日：1月25日 会 場：ポリテクセンター加古川 受講者：5名 ② 婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業) 実施日：2月15日 会 場：兵庫県立ものづくり大学校 受講者：9名</p> <p>(3) 技能実習制度の見直し等に伴う試験実施体制の確保 技能実習制度の見直しに伴う、技能検定受検者増に対応するための試験実施体制を整備した。</p> <p>「兵庫県職業能力開発促進大会」の第1部として開催し、表彰者数は別掲している。</p>

補助対象外事業関係

項 目	摘 要																									
I 総務関係 1 理事会・総会等の開催	<p>(1) 第98回理事会 5月28日<兵庫県中央労働センター> 会長等総数31名のうち28名(含委任状)出席 議案 第1号議案 会員加入の承認について 第2号議案 平成30年度事業報告について 第3号議案 平成30年度収支補正予算及び 決算について</p> <p>(2) 第39回通常総会 5月28日<兵庫県中央労働センター> 会員総数324名のうち222名(含委任状)出席 議案 第1号議案 平成30年度事業報告について 第2号議案 平成30年度収支補正予算及び 決算について 第3号議案 平成31年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について</p> <p>(3) 第99回理事会(書面表決) 書面送付日 3月18日 議決締切日 3月27日 書面表決回答数 会長除く30名 議案 第1号議案 会員加入の承認について 第2号議案 令和2年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について 第3号議案 議事録署名人の承認について</p>																									
2 協会監事の監査	<p>5月 8日<兵庫県中央労働センター> 定款第33条に基づき、平成30年度会計監査を依藤庸正氏・ 重田和男氏より受ける。</p>																									
3 会員加入の促進	<p>(1) 会員の加入・脱退状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>H31.4.1現在</th> <th>加 入</th> <th>脱 退</th> <th>R2.3.31現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会 社</td> <td>1 7 0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1 6 8</td> </tr> <tr> <td>団 体</td> <td>7 5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7 6</td> </tr> <tr> <td>賛 助</td> <td>7 9</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>8 1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3 2 4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3 2 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 新年特別講演会 会員サービスの一環として、人材育成に関する最新の話題をテーマにした講演会とともに、会員相互の情報交換と親睦を図る目的で、講演終了後に会員交流会を開催した。 1月23日 出席者 108名 <生田神社会館> 演 題 『仕事は楽しく、自分に限界を作らない、 楽しむ心が道を拓く！』 講 師 駅弁マイスター 三 浦 由紀江 氏</p>	種 別	H31.4.1現在	加 入	脱 退	R2.3.31現在	会 社	1 7 0	1	3	1 6 8	団 体	7 5	1	0	7 6	賛 助	7 9	2	0	8 1	計	3 2 4	4	3	3 2 5
種 別	H31.4.1現在	加 入	脱 退	R2.3.31現在																						
会 社	1 7 0	1	3	1 6 8																						
団 体	7 5	1	0	7 6																						
賛 助	7 9	2	0	8 1																						
計	3 2 4	4	3	3 2 5																						

項 目	摘 要																						
4 協会機関誌の発行	<p>「能開ナウ」を年2回発行した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発刊番号</th> <th>発行日</th> <th>部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第109号</td> <td>6月28日</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>第110号</td> <td>3月25日</td> <td>650</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部数	第109号	6月28日	650	第110号	3月25日	650													
発刊番号	発行日	部数																					
第109号	6月28日	650																					
第110号	3月25日	650																					
5 地方職業能力開発協会 関係会議	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>期 日</th> <th>開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡協議会 (中央職業能力開発協会と合同開催)</td> <td>7月18日 19日</td> <td>北 海 道</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>9月24日</td> <td>京 都 府</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	9都道府県職業能力開発協会連絡協議会 (中央職業能力開発協会と合同開催)	7月18日 19日	北 海 道	近畿ブロック会議	9月24日	京 都 府													
名 称	期 日	開 催 地																					
9都道府県職業能力開発協会連絡協議会 (中央職業能力開発協会と合同開催)	7月18日 19日	北 海 道																					
近畿ブロック会議	9月24日	京 都 府																					
6 中央職業能力開発協会 関係会議	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>期 日</th> <th>開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県職業能力開発協会職員研修 (ビジネス・キャリア検定試験担当者)</td> <td>6月27日 28日</td> <td>東 京 都</td> </tr> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡協議会</td> <td>12月19日</td> <td>東 京 都</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>2月14日</td> <td>大 阪 府</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	都道府県職業能力開発協会職員研修 (ビジネス・キャリア検定試験担当者)	6月27日 28日	東 京 都	9都道府県職業能力開発協会連絡協議会	12月19日	東 京 都	近畿ブロック会議	2月14日	大 阪 府										
名 称	期 日	開 催 地																					
都道府県職業能力開発協会職員研修 (ビジネス・キャリア検定試験担当者)	6月27日 28日	東 京 都																					
9都道府県職業能力開発協会連絡協議会	12月19日	東 京 都																					
近畿ブロック会議	2月14日	大 阪 府																					
7 全国職業能力開発関係 表彰式	<p>全国職業能力開発関係表彰式 11月25日<東京都> 毎年、人材開発促進月間(11月)に開催される関連行事の 表彰式において、兵庫県から次の方々を受賞した。</p> <p>◎ 厚生労働大臣表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>川崎重工業(株)西神戸工場</td> </tr> <tr> <td>” 団 体</td> <td>兵庫県菓子工業組合</td> </tr> <tr> <td>” 功 労 者</td> <td>乾 泰夫 (兵庫県造園緑化組合連合会)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>木村 昌一 (兵庫県プラスチック工業会)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>井谷 真一 (一社)兵庫県洋菓子協会)</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>(株)新興精機製作所</td> </tr> <tr> <td>” 功 労 者</td> <td>福井 啓之 (三菱電機(株)神戸製作所)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>松本 功 (兵庫県農業機械商業協同組合)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>前田 裕 (職)近畿建設技能研修協会)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>中林 淳(兵庫県築炉振興会)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>川口 真範 (兵庫県自動車車体整備協同組合)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	川崎重工業(株)西神戸工場	” 団 体	兵庫県菓子工業組合	” 功 労 者	乾 泰夫 (兵庫県造園緑化組合連合会)	” ”	木村 昌一 (兵庫県プラスチック工業会)	” ”	井谷 真一 (一社)兵庫県洋菓子協会)	技能検定関係事業所	(株)新興精機製作所	” 功 労 者	福井 啓之 (三菱電機(株)神戸製作所)	” ”	松本 功 (兵庫県農業機械商業協同組合)	” ”	前田 裕 (職)近畿建設技能研修協会)	” ”	中林 淳(兵庫県築炉振興会)	” ”	川口 真範 (兵庫県自動車車体整備協同組合)
技能検定関係事業所	川崎重工業(株)西神戸工場																						
” 団 体	兵庫県菓子工業組合																						
” 功 労 者	乾 泰夫 (兵庫県造園緑化組合連合会)																						
” ”	木村 昌一 (兵庫県プラスチック工業会)																						
” ”	井谷 真一 (一社)兵庫県洋菓子協会)																						
技能検定関係事業所	(株)新興精機製作所																						
” 功 労 者	福井 啓之 (三菱電機(株)神戸製作所)																						
” ”	松本 功 (兵庫県農業機械商業協同組合)																						
” ”	前田 裕 (職)近畿建設技能研修協会)																						
” ”	中林 淳(兵庫県築炉振興会)																						
” ”	川口 真範 (兵庫県自動車車体整備協同組合)																						

項 目	摘 要																
II 能力開発事業関係 1 職業訓練啓発事業	協会と会員団体等との相互の連携強化、人材育成の促進と教育訓練事業等に係る支援を行った。																
2 職業訓練振興事業	<p>(1) 監督者訓練(TWI) 監督者に必要とされる手法を身に付けるTWI (Training Within Industry)訓練を実施した。(6月12日～12月18日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>受講者数</th> <th>場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">仕事の教え方 (JI)</td> <td>13</td> <td rowspan="2">神鋼物流株</td> </tr> <tr> <td>9</td> </tr> <tr> <td>人の扱い方(JR)</td> <td>11</td> <td>神鋼物流株</td> </tr> <tr> <td>安全作業のやり方 (JS)</td> <td>8</td> <td>株浜田運送</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>41</td> <td>2社・延べ4回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 訓練関係講習 従業員のキャリア形成を支援するため、段階的かつ体系的な研修を開催した。</p> <p>① 新入社員研修 <兵庫県中央労働センター> 4月 2・3日、 4月 4・5日 2回 受講者計 63 名</p> <p>② 新入社員フォローアップ研修 <兵庫県中央労働センター> 10月 1日 1回 受講者 22 名</p> <p>③ 中堅社員研修 <兵庫県中央労働センター> 9月 5・6日 1回 受講者 31 名</p> <p>④ 管理職のコミュニケーション能力向上研修 <兵庫県中央労働センター> 7月 3・4日 1回 受講者 4 名</p> <p>⑤ リーダー研修 <兵庫県中央労働センター> 10月23～25日 1回 受講者 10 名</p> <p>⑥ 職業訓練指導員試験準備講習 <兵庫県中央労働センター> 8月28日 1回 受講者 78 名</p> <p>3 技能振興事業</p> <p>(1) 技能振興事業に係る啓発・促進 会員団体等の行う技能競技大会等に係る会長表彰等を実施した。</p>	コース名	受講者数	場 所	仕事の教え方 (JI)	13	神鋼物流株	9	人の扱い方(JR)	11	神鋼物流株	安全作業のやり方 (JS)	8	株浜田運送	合 計	41	2社・延べ4回
コース名	受講者数	場 所															
仕事の教え方 (JI)	13	神鋼物流株															
	9																
人の扱い方(JR)	11	神鋼物流株															
安全作業のやり方 (JS)	8	株浜田運送															
合 計	41	2社・延べ4回															

項 目	摘 要																																																																		
III 技能検定事業関係 1 技能評価試験の実施	<p>(2) 技能伝承事業への支援 「技能グランプリ&フェスタ2019」や「ものづくり体験事業」をはじめ、兵庫県技能士会連合会が実施する各種事業への支援を行った。</p> <p>(1) コンピュータサービス技能評価試験 コンピュータを操作する技能について、ワープロ部門・表計算部門を中央職業能力開発協会と共同で実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ワープロ</td> <td>1 級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>87.5</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>97.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>53</td> <td>50</td> <td>94.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>97.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>45</td> <td>44</td> <td>97.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>95.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ビジネス・キャリア検定試験 国が整備した「職業能力開発評価基準」に準拠した、ホワイトカラー職種に従事する管理者、リーダー層の実践的な職務遂行能力を8分野43区分について、客観的、かつ公平に評価する試験で、中央職業能力開発協会と共同で実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>期 別</th> <th>区分数</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前 期</td> <td>38</td> <td>1,028</td> <td>504</td> <td>49.0</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>791</td> <td>384</td> <td>48.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,819</td> <td>888</td> <td>48.8</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	ワープロ	1 級	1	1	100.0	2 級	16	14	87.5	3 級	36	35	97.2	小 計		53	50	94.3	表 計 算	1 級	0	0	-	2 級	5	5	100.0	3 級	40	39	97.5	小 計		45	44	97.8	合 計		98	94	95.9	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	38	1,028	504	49.0	後 期	36	791	384	48.5	合 計		1,819	888	48.8
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																															
ワープロ	1 級	1	1	100.0																																																															
	2 級	16	14	87.5																																																															
	3 級	36	35	97.2																																																															
小 計		53	50	94.3																																																															
表 計 算	1 級	0	0	-																																																															
	2 級	5	5	100.0																																																															
	3 級	40	39	97.5																																																															
小 計		45	44	97.8																																																															
合 計		98	94	95.9																																																															
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	38	1,028	504	49.0																																																															
後 期	36	791	384	48.5																																																															
合 計		1,819	888	48.8																																																															
IV 能力開発振興基金関係 1 能力開発振興事業	<p>(1) 「ものづくり兵庫」技能競技大会の開催 業態や規模の異なる企業の技能者をはじめ、各種の教育機関・能力開発施設で学ぶ若者等が、互いの有する技能を切磋琢磨するとともに、幅広く技能の交流を図る目的で、関係機関の協力のもと、兵庫県との共催で実施した。</p> <p>① 上級者技能部門 11月 3日<兵庫県立姫路工業高等学校> 旋 盤 5所属 5名参加 入賞者 2名</p>																																																																		

項 目	摘 要
<p>V 受託事業関係 1 兵庫県受託事業</p>	<p>② 若年者技能部門 10月 5日 <兵庫県造園緑化組合連合会技能検定加西会場> 造 園 2所属 6名参加 入賞者 3名 10月25日 <兵庫県立ものづくり大学校> 建築大工 1所属 6名参加 入賞者 2名 旋 盤 9所属 10名参加 入賞者 5名 溶 接 14所属 20名参加 入賞者 7名 なお、入賞者の表彰は、12月13日開催の「兵庫県職業能力開発促進大会」において行った。</p> <p>(2) 兵庫県職業能力開発体験発表大会の開催 県下の職業能力開発施設に在籍する訓練生等が、日頃の訓練習得成果を発表することにより相互啓発を行い、職業能力開発意欲を高めるとともに、広く社会へ職業能力開発施設の存在をアピールするために開催した。 また、若年者への就業意識啓発等のため、技能五輪全国大会の金メダリストを派遣し、講演を行った。 2月12日 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール> 発表者 2施設 延べ3名 出席者 208名 講 演 『金メダルへの挑戦』 第57回技能五輪全国大会 工場電気設備職種 金メダリスト ㈱日立製作所 黒澤 翔斗 氏</p> <p>(1) ものづくり体験館運營業務 兵庫県立ものづくり大学校「ものづくり体験館」において、県内の中学生等に対し、本県産業の礎となるものづくりへの関心を高めるとともに、職業人としてのものづくりの魅力、奥深さを伝えるため、本格的なものづくり体験の機会と場を提供した。 なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、予定106校のうち2月28日以降実施の10校が受入中止となった。</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 96校 体験人数 生徒 11,043名 教師 107名 計 11,150名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 130講座 体験人数 2,050名</p> <p>③ 新規ものづくり企業OB指導者の養成研修等 新規登録者1名に、各種事業の見学、指導法の研修</p>

項 目	摘 要														
2 厚生労働省受託事業	<p>④ 企画展等の実施 ものづくり体験学習の講師を務める各技能士会団体、企業OBグループの協力を得て、各プログラムの作品を製作・展示いただき、来館者に紹介した。</p> <p>(1) 若年技能者人材育成支援等事業 若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や、産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等の課題に対応するため、次の事業を実施した。</p> <p>① ものづくりマイスターの認定登録</p> <p>ア. 若年技能者の人材育成に係る相談、援助 相談件数 67件</p> <p>イ. ものづくりマイスターの掘り起こし 認定者数 22名（兵庫県認定者 305名）</p> <p>ウ. ものづくりマイスター等に対する指導技法等講習の実施 6/21, 8/29, 11/25, 2/27, 3/3 5回実施 計13名</p> <p>② ものづくりマイスターの活用</p> <p>ア. ものづくりマイスターの派遣による競技課題等を活用した実技指導 中小企業 35件 584人日 工業高校等 58件 3,624人日</p> <p>イ. ものづくりの魅力の発信 学生生徒に対する講義 20校 985人日 教師を対象とした講義 4校 15人日</p> <p>ウ. 事業所・訓練施設等の見学 4校 112人日</p> <p>③ 地域における技能振興</p> <p>ア. 全国大会予選の実施と援助</p> <p>(ア) 技能五輪予選の実施 4月24日 日本料理職種 参加者 6名</p> <p>(イ) 全国大会参加の援助</p> <p>a. 若年者ものづくり競技大会の旅費援助 7月31日～8月2日<福岡県> 参加選手12名および指導者10名</p> <p>b. 参加者数</p> <table> <tr><td>メカトロニクス</td><td>2名</td></tr> <tr><td>旋盤</td><td>1名</td></tr> <tr><td>木材加工</td><td>3名（銀賞1名）</td></tr> <tr><td>造園</td><td>1名</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>1名</td></tr> <tr><td>電気工事</td><td>1名（銀賞1名）</td></tr> <tr><td>電子回路組立て</td><td>1名（銅賞1名）</td></tr> </table>	メカトロニクス	2名	旋盤	1名	木材加工	3名（銀賞1名）	造園	1名	建築大工	1名	電気工事	1名（銀賞1名）	電子回路組立て	1名（銅賞1名）
メカトロニクス	2名														
旋盤	1名														
木材加工	3名（銀賞1名）														
造園	1名														
建築大工	1名														
電気工事	1名（銀賞1名）														
電子回路組立て	1名（銅賞1名）														

項 目	摘 要
	<p>グラフィックデザイン 2名(金賞1名、銀賞1名) 合計 12名 (金賞1名、銀賞3名、銅賞1名)</p> <p>c. 第57回技能五輪全国大会の旅費援助 参加選手5名および指導者3名 出場者・入賞者については「技能競技大会 への参加」に別掲している。</p> <p>イ. ものづくり体験イベントの実施</p> <p>(ア) 第18回技能フェスタ2019(姫路市技能職団体連合 会主催)の開催に合わせ、体験教室を実施した 4月6～7日<イーグレ姫路・大手前公園南側> 3職種 135名参加</p> <p>(イ) 青少年会館ものづくり体験教室を実施した 8月9日<神戸市青少年会館> 2職種 20名参加</p> <p>(ウ) こべっこランドものづくり体験教室を実施した 9月22～23日<こべっこホール> 7職種 240名参加</p> <p>(エ) 技能フェスタ2019開催に合わせ、特設会場を設け て実施した</p> <p>a. ものづくり体験コーナー 11月9～10日<神戸国際展示場3号館> 29団体 18ブース 1,391名参加</p> <p>b. ものづくり実演 11月9～10日<神戸国際展示場3号館> 5職種</p> <p>ウ. 技能士等の能力向上</p> <p>(ア) トライアル・ワークショップ 若年技能者を対象に体験型の「技能演習会」を開 催した。 4職種31名参加</p> <p>(イ) 技能士の能力向上講習会 学生生徒に対する講義 1校 110名</p> <p>④ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置 など 7月26日・2月4日 2回実施</p>