

令和4年度事業報告について

補助対象事業関係

項 目	摘 要																																				
<p>I 総務関係</p> <p>1 中央職業能力開発協会 会議への出席</p>	<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</td> <td>5月11日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>前期実技試験水準調整会議</td> <td>5月12・13日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議</td> <td>11月10日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>後期実技試験水準調整会議</td> <td>11月11日</td> <td>Web 会議</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開催地	前期技能検定担当課長会議	5月11日	Web 会議	前期実技試験水準調整会議	5月12・13日	Web 会議	後期技能検定担当課長会議	11月10日	Web 会議	後期実技試験水準調整会議	11月11日	Web 会議																					
名 称	期 日	開催地																																			
前期技能検定担当課長会議	5月11日	Web 会議																																			
前期実技試験水準調整会議	5月12・13日	Web 会議																																			
後期技能検定担当課長会議	11月10日	Web 会議																																			
後期実技試験水準調整会議	11月11日	Web 会議																																			
<p>II 能力開発事業関係</p> <p>1 職業訓練振興事業</p>	<p>(1) 職業訓練指導員講習（48 時間） 厚生労働大臣が指定する講習。 受講・確認試験の合格により職業訓練指導員免許の申請が可能。</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;">開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第78回</td> <td>6月 8日～15日</td> <td style="text-align: center;">39</td> <td>兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第79回</td> <td>1月18日～24日 2月20日・27日</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td>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 12月13日 参加者 141名 ＜ザ マーカスクエア ボールルーム＞</p> <p>第1部 職業能力開発関係表彰式</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)</td> <td style="text-align: right;">7 名</td> </tr> <tr> <td>厚生労働大臣表彰(技能検定功労)</td> <td style="text-align: right;">4 名</td> </tr> <tr> <td>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">42 名</td> </tr> <tr> <td>第42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60回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">9 名</td> </tr> <tr> <td>第17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;">4 名</td> </tr> <tr> <td>令和4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>中央職業能力開発協会会長表彰</td> <td style="text-align: right;">6 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定実施協力先への感謝</td> <td style="text-align: right;">4 件</td> </tr> <tr> <td>技能検定委員への感謝</td> <td style="text-align: right;">59 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員への感謝</td> <td style="text-align: right;">23 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定事務員への感謝</td> <td style="text-align: right;">8 名</td> </tr> </table> <p>第2部 講演</p> <p>演 題 「潜在“脳”力”を高めれば「職場」が変わる ～モチベーションと一人ひとりの資質向上～</p> <p>講 師 川谷 潤太 氏</p> <p>参加者 表彰受賞者及び企業の人材育成担当者等</p>	区 分	期 日	受講者数	開催場所	第78回	6月 8日～15日	39	兵庫県中央労働センター	第79回	1月18日～24日 2月20日・27日	28	兵庫県中央労働センター	厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)	7 名	厚生労働大臣表彰(技能検定功労)	4 名	兵庫県青年優秀技能者表彰	42 名	第42回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名	第60回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	9 名	第17回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	4 名	令和4年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	19 名	中央職業能力開発協会会長表彰	6 名	技能検定実施協力先への感謝	4 件	技能検定委員への感謝	59 名	技能検定補佐員への感謝	23 名	技能検定事務員への感謝	8 名
区 分	期 日	受講者数	開催場所																																		
第78回	6月 8日～15日	39	兵庫県中央労働センター																																		
第79回	1月18日～24日 2月20日・27日	28	兵庫県中央労働センター																																		
厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)	7 名																																				
厚生労働大臣表彰(技能検定功労)	4 名																																				
兵庫県青年優秀技能者表彰	42 名																																				
第42回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名																																				
第60回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	9 名																																				
第17回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	4 名																																				
令和4年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	19 名																																				
中央職業能力開発協会会長表彰	6 名																																				
技能検定実施協力先への感謝	4 件																																				
技能検定委員への感謝	59 名																																				
技能検定補佐員への感謝	23 名																																				
技能検定事務員への感謝	8 名																																				

項 目	摘 要																																																																																																
III 能力評価試験事業関係 1 技能検定試験の実施	<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。</p> <p>前期 実技試験 6月 7日～9月11日 学科試験 7月10日・8月21日・8月28日 9月 4日</p> <p>後期 実技試験 12月 5日～2月12日 学科試験 1月22日・1月29日・2月5日</p> <p><全体：82 職種 138 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>299</td><td>96</td><td>32.1</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,829</td><td>872</td><td>47.7</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,204</td><td>1,134</td><td>51.5</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>878</td><td>598</td><td>68.1</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>39</td><td>16</td><td>41.0</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,249</td><td>2,716</td><td>51.7</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>504</td><td>1</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>1,676</td><td>356</td><td>21.2</td></tr> <tr><td>基礎 級</td><td>1,951</td><td>1,870</td><td>95.8</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>4,131</td><td>2,227</td><td>53.9</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>9,380</td><td>4,943</td><td>52.7</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。</p> <p><学科試験：79 職種 132 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>287</td><td>92</td><td>32.1</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,212</td><td>840</td><td>69.3</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>1,555</td><td>1,152</td><td>74.1</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>811</td><td>684</td><td>84.3</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>32</td><td>22</td><td>68.8</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>3,897</td><td>2,790</td><td>71.6</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>115</td><td>7</td><td>6.1</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>770</td><td>358</td><td>46.5</td></tr> <tr><td>基礎 級</td><td>1,937</td><td>1,876</td><td>96.9</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>2,822</td><td>2,241</td><td>79.4</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>6,719</td><td>5,031</td><td>74.9</td></tr> </tbody> </table> <p>随時2級申請者115名は、再試験を受けた 5名を含む。 随時3級申請者770名は、再試験を受けた80名を含む。 基礎級申請者1,937名は、再試験を受けた18名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	299	96	32.1	1 級	1,829	872	47.7	2 級	2,204	1,134	51.5	3 級	878	598	68.1	単一等級	39	16	41.0	小 計	5,249	2,716	51.7	随時2級	504	1	0.2	随時3級	1,676	356	21.2	基礎 級	1,951	1,870	95.8	小 計	4,131	2,227	53.9	合 計	9,380	4,943	52.7	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	287	92	32.1	1 級	1,212	840	69.3	2 級	1,555	1,152	74.1	3 級	811	684	84.3	単一等級	32	22	68.8	小 計	3,897	2,790	71.6	随時2級	115	7	6.1	随時3級	770	358	46.5	基礎 級	1,937	1,876	96.9	小 計	2,822	2,241	79.4	合 計	6,719	5,031	74.9
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	299	96	32.1																																																																																														
1 級	1,829	872	47.7																																																																																														
2 級	2,204	1,134	51.5																																																																																														
3 級	878	598	68.1																																																																																														
単一等級	39	16	41.0																																																																																														
小 計	5,249	2,716	51.7																																																																																														
随時2級	504	1	0.2																																																																																														
随時3級	1,676	356	21.2																																																																																														
基礎 級	1,951	1,870	95.8																																																																																														
小 計	4,131	2,227	53.9																																																																																														
合 計	9,380	4,943	52.7																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	287	92	32.1																																																																																														
1 級	1,212	840	69.3																																																																																														
2 級	1,555	1,152	74.1																																																																																														
3 級	811	684	84.3																																																																																														
単一等級	32	22	68.8																																																																																														
小 計	3,897	2,790	71.6																																																																																														
随時2級	115	7	6.1																																																																																														
随時3級	770	358	46.5																																																																																														
基礎 級	1,937	1,876	96.9																																																																																														
小 計	2,822	2,241	79.4																																																																																														
合 計	6,719	5,031	74.9																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<p><実技試験：82職種136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>189</td> <td>112</td> <td>59.3</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,582</td> <td>887</td> <td>56.1</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1,971</td> <td>1,179</td> <td>59.8</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>800</td> <td>613</td> <td>76.6</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>33</td> <td>17</td> <td>51.5</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,575</td> <td>2,808</td> <td>61.4</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>499</td> <td>336</td> <td>67.3</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>1,596</td> <td>1,521</td> <td>95.3</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1,933</td> <td>1,886</td> <td>97.6</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,028</td> <td>3,743</td> <td>92.9</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>8,603</td> <td>6,551</td> <td>76.1</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	189	112	59.3	1 級	1,582	887	56.1	2 級	1,971	1,179	59.8	3 級	800	613	76.6	単一等級	33	17	51.5	小 計	4,575	2,808	61.4	随時2級	499	336	67.3	随時3級	1,596	1,521	95.3	基礎級	1,933	1,886	97.6	小 計	4,028	3,743	92.9	合 計	8,603	6,551	76.1
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	189	112	59.3																																													
	1 級	1,582	887	56.1																																													
	2 級	1,971	1,179	59.8																																													
	3 級	800	613	76.6																																													
	単一等級	33	17	51.5																																													
	小 計	4,575	2,808	61.4																																													
	随時2級	499	336	67.3																																													
	随時3級	1,596	1,521	95.3																																													
	基礎級	1,933	1,886	97.6																																													
	小 計	4,028	3,743	92.9																																													
	合 計	8,603	6,551	76.1																																													
		<p>随時3級申請者1,596名は、再試験を受けた4名を含む。</p>																																															
	<p>基礎級申請者1,933名は、再試験を受けた14名を含む。</p>																																																
	<p>(1) 技能五輪兵庫県大会の実施</p>																																																
<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>2</td> <td>電 工</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉄 工</td> <td>3</td> <td>電気溶接</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>工場電気設備</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>6</td> <td>小 計</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td colspan="2">12</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	2	電 工	3	鉄 工	3	電気溶接	3	工場電気設備	1			小 計	6	小 計	6	合 計		12																										
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
旋 盤	2	電 工	3																																														
鉄 工	3	電気溶接	3																																														
工場電気設備	1																																																
小 計	6	小 計	6																																														
合 計		12																																															
	<p>(2) 第60回技能五輪全国大会 11月4日～11月7日<千葉県等></p>																																																
	<p>旋 盤 1名</p>																																																
<p>構造物鉄工 5名</p>	<p>(銀賞1名、銅賞2名、敢闘賞1名)</p>																																																
<p>電気溶接 8名</p>																																																	
<p>電 工 2名(銅賞1名、敢闘賞1名)</p>																																																	
<p>工場電気設備 2名(敢闘賞1名)</p>																																																	
<p>建築大工 1名</p>																																																	
<p>日本料理 1名(敢闘賞1名)</p>																																																	
<p>情報ネットワーク施工 1名(銀賞1名)</p>																																																	
<p>合 計 21名</p>																																																	
<p>(銀賞2名、銅賞3名、敢闘賞4名)</p>																																																	

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 17 回若年者ものづくり競技大会 7 月 27 日～28 日 < 広島県 ></p> <table border="0"> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>4 名</td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>1 名 < 敢闘賞 1 名 ></td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>1 名 < 銅賞 1 名 ></td> </tr> <tr> <td>木材加工</td> <td>2 名 < 金賞 1 名 ></td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>グラフィックデザイン</td> <td>1 名 < 銀賞 1 名 ></td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>12 名</td> </tr> </table> <p>< 金賞 1 名、銀賞 1 名、銅賞 1 名、敢闘賞 1 名 ></p> <p>(1) 若年者の技能検定受検支援 職業能力開発施設の訓練生に対する 3 級受検の勧奨及び施設職員に対する安全確保に係る意識啓発。</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 婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業) 実施日：2月18日 会 場：小山洋裁研究所加古川教室 受講者：6 名</p> <p>「兵庫県職業能力開発促進大会」として開催。 表彰者数はⅡ 1 (2)に別掲。</p>	メカトロニクス	4 名	フライス盤	1 名	電子回路組立て	1 名 < 敢闘賞 1 名 >	電気工事	1 名 < 銅賞 1 名 >	木材加工	2 名 < 金賞 1 名 >	建築大工	1 名	グラフィックデザイン	1 名 < 銀賞 1 名 >	造園	1 名	合 計	12 名
メカトロニクス	4 名																		
フライス盤	1 名																		
電子回路組立て	1 名 < 敢闘賞 1 名 >																		
電気工事	1 名 < 銅賞 1 名 >																		
木材加工	2 名 < 金賞 1 名 >																		
建築大工	1 名																		
グラフィックデザイン	1 名 < 銀賞 1 名 >																		
造園	1 名																		
合 計	12 名																		

補助対象外事業関係

項 目	摘 要
<p>I 総務関係 1 理事会・総会等の開催</p> <p>2 協会監事による監査</p>	<p>(1) 第105回理事会 5月26日 <兵庫県中央労働センター> 総数31名のうち 30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 令和3年度事業報告について 第3号議案 令和3年度収支補正予算及び 決算について 第4号議案 役員の選任について 第5号議案 兵庫県職業能力開発協会諸規程の 一部改正について</p> <p>(2) 第42回通常総会 5月26日 <兵庫県中央労働センター> 総数 298名のうち 212名(含委任状)出席 議案 第1号議案 令和3年度事業報告について 第2号議案 令和3年度収支補正予算及び 決算について 第3号議案 令和4年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について 第4号議案 兵庫県職業能力開発協会定款の 一部改正について 第5号議案 役員の選任について</p> <p>(3) 第106回理事会 3月22日 <兵庫県中央労働センター> 総数 31名(含委任状)全員出席 議案 第1号議案 会員加入の承認について 第2号議案 令和5年度事業計画(案)及び 収支予算(案)について</p> <p>5月12日<兵庫県中央労働センター> 定款第33条に基づき、令和3年度会計監査を依藤庸正・ 重田和男・倉島進監事により監査を受け、承認を得る。 また、第105回理事会、第42回通常総会(5月26日)において 依藤監事から監査報告。</p>

項 目	摘 要																									
3 会員加入の促進	<p>(1) 会員の加入・脱退状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>R4. 4. 1 現在</th> <th>加 入</th> <th>脱 退</th> <th>R5. 3. 31 現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会社</td> <td>1 5 6</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1 5 4</td> </tr> <tr> <td>団体</td> <td>7 1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>7 0</td> </tr> <tr> <td>賛助</td> <td>7 1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7 1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2 9 8</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>2 9 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、コミュニケーション術をテーマにした講演会を弁護士/タレントの角田龍平氏を招いて開催した。 1月31日 出席者 74名 〈兵庫県民会館〉</p>	種別	R4. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R5. 3. 31 現在	会社	1 5 6	1	3	1 5 4	団体	7 1	1	2	7 0	賛助	7 1	2	2	7 1	計	2 9 8	4	7	2 9 5
種別	R4. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R5. 3. 31 現在																						
会社	1 5 6	1	3	1 5 4																						
団体	7 1	1	2	7 0																						
賛助	7 1	2	2	7 1																						
計	2 9 8	4	7	2 9 5																						
4 協会機関誌の発行	<p>「能開ナウ」を年1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115号</td> <td>10月 14日</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部 数	第115号	10月 14日	550																			
発刊番号	発行日	部 数																								
第115号	10月 14日	550																								
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会議</td> <td rowspan="2">感染拡大防止対策のため中止</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</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会議	感染拡大防止対策のため中止		近畿ブロック会議																		
名 称	期 日	開催地																								
9都道府県職業能力開発協会連絡会議	感染拡大防止対策のため中止																									
近畿ブロック会議																										
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会議</td> <td>5月18日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>ビジネス・キャリア検定試験担当者会議</td> <td>6月13日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>2月13日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>都道府県職業能力開発協会職員研修</td> <td>2月14日</td> <td>Web 開催</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開催地	都道府県職業能力開発協会会議	5月18日	Web 会議	ビジネス・キャリア検定試験担当者会議	6月13日	Web 会議	近畿ブロック会議	2月13日	Web 会議	都道府県職業能力開発協会職員研修	2月14日	Web 開催										
名 称	期 日	開催地																								
都道府県職業能力開発協会会議	5月18日	Web 会議																								
ビジネス・キャリア検定試験担当者会議	6月13日	Web 会議																								
近畿ブロック会議	2月13日	Web 会議																								
都道府県職業能力開発協会職員研修	2月14日	Web 開催																								
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 職業能力開発関係で功績のあった事業所・団体、功労者として受彰。 なお、感染症拡大防止対策により表彰式は中止されたため、兵庫県職業能力開発促進大会において伝達。</p> <p>◎ 厚生労働大臣表彰 技能検定関係事業所 西芝電機株式会社 功労者 川口 眞範 (兵庫県自動車車体整備協同組合) " " 渡部 太 ((職)近畿建設技能研修協会) " " 守本 正弘(株式会社多田スミス)</p>																									

項 目	摘 要																					
<p>II 能力開発事業関係</p> <p>1 職業訓練啓発事業</p> <p>2 職業訓練振興事業</p>	<p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">技能検定関係事業所</td> <td>高周波熱錬株式会社赤穂工場</td> </tr> <tr> <td>” 団体</td> <td>西日本梱包工業組合</td> </tr> <tr> <td>” 功労者</td> <td>権藤 順一(葛機械金属株式会社)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>小幡 明生 (三菱電機エンジニアリング株式会社伊丹事業所)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>濱地 信之 (兵庫県塗装工業協同組合)</td> </tr> <tr> <td>技能振興関係功労者</td> <td>大蔵 岩満 (ものづくりマイスター)</td> </tr> </table> <p>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実施。</p> <p>(1) 監督者訓練(TWI)</p> <p>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8日～6月9日)</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; width: 60%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>人数</th> <th>場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人の扱い方(JR)</td> <td>7</td> <td>神鋼物流</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>7</td> <td>1社1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 訓練関係講習</p> <p>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。</p> <p>① 新入社員研修 <兵庫県中央労働センター> 4月4～7日 2回 受講者 60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5日 1回 受講者 7名</p> <p>③ 中堅社員研修 <兵庫県中央労働センター> 9月7～8日 1回 受講者 9名</p> <p>④ リーダー研修 <兵庫県中央労働センター> 10月18～20日 1回 受講者 5名</p> <p>⑤ 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24・25日 2回 受講者 60名</p>	技能検定関係事業所	高周波熱錬株式会社赤穂工場	” 団体	西日本梱包工業組合	” 功労者	権藤 順一(葛機械金属株式会社)	” ”	小幡 明生 (三菱電機エンジニアリング株式会社伊丹事業所)	” ”	濱地 信之 (兵庫県塗装工業協同組合)	技能振興関係功労者	大蔵 岩満 (ものづくりマイスター)	コース名	人数	場 所	人の扱い方(JR)	7	神鋼物流	合 計	7	1社1回
技能検定関係事業所	高周波熱錬株式会社赤穂工場																					
” 団体	西日本梱包工業組合																					
” 功労者	権藤 順一(葛機械金属株式会社)																					
” ”	小幡 明生 (三菱電機エンジニアリング株式会社伊丹事業所)																					
” ”	濱地 信之 (兵庫県塗装工業協同組合)																					
技能振興関係功労者	大蔵 岩満 (ものづくりマイスター)																					
コース名	人数	場 所																				
人の扱い方(JR)	7	神鋼物流																				
合 計	7	1社1回																				

項 目	摘 要																																																																		
3 技能振興事業	<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。</p> <p>(2) 技能伝承事業への支援 「ものづくり体験事業」や「技能グランプリ&フェスタ2022」をはじめ、兵庫県技能士会連合会が実施する各種事業を支援。</p>																																																																		
Ⅲ 能力評価試験事業関係																																																																			
1 技能評価試験の実施	<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。</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>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>73.3</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>32</td> <td>29</td> <td>90.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>47</td> <td>40</td> <td>85.1</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>1</td> <td>1</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>46</td> <td>41</td> <td>89.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>47</td> <td>42</td> <td>89.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>94</td> <td>82</td> <td>87.2</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44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。</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>37</td> <td>712</td> <td>334</td> <td>46.9</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>801</td> <td>460</td> <td>57.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,513</td> <td>794</td> <td>52.5</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	0	0	-	2級	15	11	73.3	3級	32	29	90.6	小 計		47	40	85.1	表計算	1級	0	0	-	2級	1	1	100.0	3級	46	41	89.1	小 計		47	42	89.4	合 計		94	82	87.2	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	37	712	334	46.9	後 期	36	801	460	57.4	合 計		1,513	794	52.5
部門	級別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																															
ワープロ	1級	0	0	-																																																															
	2級	15	11	73.3																																																															
	3級	32	29	90.6																																																															
小 計		47	40	85.1																																																															
表計算	1級	0	0	-																																																															
	2級	1	1	100.0																																																															
	3級	46	41	89.1																																																															
小 計		47	42	89.4																																																															
合 計		94	82	87.2																																																															
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	37	712	334	46.9																																																															
後 期	36	801	460	57.4																																																															
合 計		1,513	794	52.5																																																															

項 目	摘 要
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。 11月18日<兵庫県立ものづくり大学校> 旋 盤 14 所属 14 名参加 入賞者 5 名 溶 接 13 所属 22 名参加 入賞者 7 名 塗 装 2 所属 8 名参加 入賞者 3 名 建築大工 4 所属 9 名参加 入賞者 4 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」において実施。 (補助対象事業関係 II 1 (2)に別掲)</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。 12月20日 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール> 発表者 5 施設 延べ5名 参加者 190 名</p>
V 受託事業関係 1 兵庫県受託事業 (兵庫県立ものづくり大学校)	<p>(1) ものづくり体験館運営業務 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。</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 85 校 体験人数生徒 9,164 名 教師 72 名 計 9,236 名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 23 講座 体験人数 557 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9名に、各種事業の見学、指導法の研修</p> <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、来館者に紹介。</p>

項 目	摘 要
2 厚生労働省受託事業	<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、産業の基盤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。</p> <p>① ものづくりマイスターの認定登録 ア 若年技能者の人材育成に係る相談、援助 相談件数 46件 イ ものづくりマイスター等の認定・登録 認定者数 9名（兵庫県認定者 342名） 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 4名／1回 実施 5/20(4名)</p> <p>② ものづくりマイスターの活用(ものづくりマイスターの派遣) ア 中小企業 4件 32人日 イ 工業高校等 12件 829人日 ※ 熟練技能者の派遣 農業高校 1件 130人日 ウ 公共施設及びショッピングモールのイベントエリア等の民間施設</p> <p>(ア) 姫路技能フェスタ／ものづくり体験教室 4月2日・3日<イーグレひめじ> 4職種 4ブース 163名参加</p> <p>(イ) こべっこランド／ものづくり体験教室 7月17日<こべっこランド> 6職種 110名参加</p> <p>(ウ) ものづくり体験館／体験講座 8月3日～8月24日<ものづくり体験館> 21職種(35講座) 243名参加</p> <p>(エ) 丹波篠山市／ものづくり体験教室 9月25日・10月10日<総合スポーツセンター> 5職種 49名参加</p> <p>(オ) ものづくり体験コーナー(技能G&F併催) 10月29日～10月30日<神戸国際展示場3号館> 23職種(24回) 6ブース 220名参加</p> <p>(カ) 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「技能学習会」を開催。 11月18日 <兵庫県立ものづくり大学校> 4職種 35名参加</p> <p>(キ) フェスタ KID'S トライアル／ものづくり体験教室 令和5年3月24日～26日<姫路駅北地下街> 3職種 92名参加</p>

項 目	摘 要
<p>VI 不祥事案に係る 再発防止</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>(7) 技能五輪予選の実施 7月26日 日本料理職種 参加者 4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27日～28日<広島県> 参加選手11名および指導者9名</p> <p>b. 技能五輪全国大会の旅費援助 11月4日～7日<千葉県> 参加選手 3名および指導者2名</p> <p>イ 卓越した技能者（現代の名工）紹介コンテンツの作成 新たな県内認定者7名について取材・掲載</p> <p>④ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置、開催 7月25日・12月25日 2回開催</p> <p>公認会計士の指導による取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定の職員に権限を集中させず、ダブルチェックを実施。 ・ 会計処理システムを公認会計士事務所とクラウド共有化。 ・ 明確な経理事務処理のため、勘定科目を適切に整理。 ・ 顧問会計士による会計研修を実施(12月21日)。