

令和6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 style="text-align: center;">5月15日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>前期実技試験水準調整会議</td> <td style="text-align: center;">5月16日</td> <td>Web 会議</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>東京</td> </tr> <tr> <td>後期実技試験水準調整会議</td> <td style="text-align: center;">11月8日</td> <td>東京</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15日	Web 会議	前期実技試験水準調整会議	5月16日	Web 会議	後期技能検定担当課長会議	11月7日	東京	後期実技試験水準調整会議	11月8日	東京																			
名 称	期 日	開催地																																	
前期技能検定担当課長会議	5月15日	Web 会議																																	
前期実技試験水準調整会議	5月16日	Web 会議																																	
後期技能検定担当課長会議	11月7日	東京																																	
後期実技試験水準調整会議	11月8日	東京																																	
<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;">開催期日</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82回</td> <td style="text-align: center;">6月 5日～12日</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td>兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第83回</td> <td style="text-align: center;">1月15日～22日</td> <td style="text-align: center;">42</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17日 参加者 137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%;"> <tbody> <tr> <td>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">34 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;">1 件</td> </tr> <tr> <td>第44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47回技能五輪国際大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">2 名</td> </tr> <tr> <td>第62回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">13 名</td> </tr> <tr> <td>第19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6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;">20 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;">74 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員への感謝</td> <td style="text-align: right;">20 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定事務員への感謝</td> <td style="text-align: right;">5 名</td> </tr> </tbody> </table> <p>第2部 講演</p> <p>演 題 職場に活かすアンガーマネジメント ～人間関係のストレスをなくし、 能力を最大限に活かすために～</p> <p>講 師 千原 圭子 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	開催期日	受講者数	開催場所	第82回	6月 5日～12日	29	兵庫県中央労働センター	第83回	1月15日～22日	42	兵庫県中央労働センター	兵庫県青年優秀技能者表彰	34 名	認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1 件	第44回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名	第47回技能五輪国際大会入賞者の顕彰	2 名	第62回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	13 名	第19回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	5 名	令和6年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	20 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	74 名	技能検定補佐員への感謝	20 名	技能検定事務員への感謝	5 名
区 分	開催期日	受講者数	開催場所																																
第82回	6月 5日～12日	29	兵庫県中央労働センター																																
第83回	1月15日～22日	42	兵庫県中央労働センター																																
兵庫県青年優秀技能者表彰	34 名																																		
認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1 件																																		
第44回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名																																		
第47回技能五輪国際大会入賞者の顕彰	2 名																																		
第62回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	13 名																																		
第19回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	5 名																																		
令和6年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	20 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	74 名																																		
技能検定補佐員への感謝	20 名																																		
技能検定事務員への感謝	5 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</p> <p>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 6日～9月8日            学科試験 7月14日・8月18日・8月25日            9月 1日</p> <p>後期 実技試験 12月 5日～2月16日            学科試験 1月26日・2月2日・2月9日</p> <p>&lt;全体：83職種 137作業&gt;</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>285</td> <td>107</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,793</td> <td>869</td> <td>48.5</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,211</td> <td>1,141</td> <td>51.6</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1,043</td> <td>664</td> <td>63.7</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>38</td> <td>19</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,370</td> <td>2,800</td> <td>52.1</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>594</td> <td>12</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,072</td> <td>503</td> <td>24.3</td> </tr> <tr> <td>基礎 級</td> <td>2,918</td> <td>2,789</td> <td>95.6</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,584</td> <td>3,304</td> <td>59.2</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>10,954</td> <td>6,104</td> <td>55.7</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>&lt;学科試験：83職種 133作業&gt;</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>281</td> <td>114</td> <td>40.6</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,216</td> <td>869</td> <td>71.5</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1,564</td> <td>1,175</td> <td>75.1</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>942</td> <td>773</td> <td>82.1</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>33</td> <td>26</td> <td>78.8</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,036</td> <td>2,957</td> <td>73.3</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>125</td> <td>12</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>826</td> <td>506</td> <td>61.3</td> </tr> <tr> <td>基礎 級</td> <td>2,905</td> <td>2,791</td> <td>96.1</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>3,856</td> <td>3,309</td> <td>85.8</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>7,892</td> <td>6,266</td> <td>79.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>随時2級申請者125名は、再試験を受けた7名を含む。            随時3級申請者826名は、再試験を受けた43名を含む。            基礎級申請者2,905名は、再試験を受けた67名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	285	107	37.5	1 級	1,793	869	48.5	2 級	2,211	1,141	51.6	3 級	1,043	664	63.7	単一等級	38	19	50.0	小 計	5,370	2,800	52.1	随時2級	594	12	2.0	随時3級	2,072	503	24.3	基礎 級	2,918	2,789	95.6	小 計	5,584	3,304	59.2	合 計	10,954	6,104	55.7	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	281	114	40.6	1 級	1,216	869	71.5	2 級	1,564	1,175	75.1	3 級	942	773	82.1	単一等級	33	26	78.8	小 計	4,036	2,957	73.3	随時2級	125	12	9.6	随時3級	826	506	61.3	基礎 級	2,905	2,791	96.1	小 計	3,856	3,309	85.8	合 計	7,892	6,266	79.4
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	285	107	37.5																																																																																														
1 級	1,793	869	48.5																																																																																														
2 級	2,211	1,141	51.6																																																																																														
3 級	1,043	664	63.7																																																																																														
単一等級	38	19	50.0																																																																																														
小 計	5,370	2,800	52.1																																																																																														
随時2級	594	12	2.0																																																																																														
随時3級	2,072	503	24.3																																																																																														
基礎 級	2,918	2,789	95.6																																																																																														
小 計	5,584	3,304	59.2																																																																																														
合 計	10,954	6,104	55.7																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	281	114	40.6																																																																																														
1 級	1,216	869	71.5																																																																																														
2 級	1,564	1,175	75.1																																																																																														
3 級	942	773	82.1																																																																																														
単一等級	33	26	78.8																																																																																														
小 計	4,036	2,957	73.3																																																																																														
随時2級	125	12	9.6																																																																																														
随時3級	826	506	61.3																																																																																														
基礎 級	2,905	2,791	96.1																																																																																														
小 計	3,856	3,309	85.8																																																																																														
合 計	7,892	6,266	79.4																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<p>&lt;実技試験：83 職種 137 作業&gt;</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>152</td> <td>79</td> <td>52.0</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,573</td> <td>849</td> <td>54.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,021</td> <td>1,157</td> <td>57.2</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>979</td> <td>707</td> <td>72.2</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>31</td> <td>18</td> <td>58.1</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,756</td> <td>2,810</td> <td>59.1</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>587</td> <td>426</td> <td>72.6</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,029</td> <td>1,963</td> <td>96.7</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>2,851</td> <td>2,786</td> <td>97.7</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,467</td> <td>5,175</td> <td>94.7</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>10,223</td> <td>7,985</td> <td>78.1</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	152	79	52.0	1 級	1,573	849	54.0	2 級	2,021	1,157	57.2	3 級	979	707	72.2	単一等級	31	18	58.1	小 計	4,756	2,810	59.1	随時2級	587	426	72.6	随時3級	2,029	1,963	96.7	基礎級	2,851	2,786	97.7	小 計	5,467	5,175	94.7	合 計	10,223	7,985	78.1
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	152	79	52.0																																													
	1 級	1,573	849	54.0																																													
	2 級	2,021	1,157	57.2																																													
	3 級	979	707	72.2																																													
	単一等級	31	18	58.1																																													
	小 計	4,756	2,810	59.1																																													
	随時2級	587	426	72.6																																													
	随時3級	2,029	1,963	96.7																																													
	基礎級	2,851	2,786	97.7																																													
	小 計	5,467	5,175	94.7																																													
	合 計	10,223	7,985	78.1																																													
	<p>随時3級申請者2,029名は、再試験を受けた5名を含む。</p>																																																
<p>基礎級申請者2,851名は、再試験を受けた13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>冷凍空調技術</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉄 工</td> <td>3</td> <td>電 工</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>工場電気設備</td> <td>1</td> <td>電気溶接</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>6</td> <td>小 計</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	2	冷凍空調技術	2	鉄 工	3	電 工	2	工場電気設備	1	電気溶接	3	小 計	6	小 計	7	合 計		13																										
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
旋 盤	2	冷凍空調技術	2																																														
鉄 工	3	電 工	2																																														
工場電気設備	1	電気溶接	3																																														
小 計	6	小 計	7																																														
合 計		13																																															
<p>(2) 第62回技能五輪全国大会 11月22日～11月25日&lt;愛知県等&gt;</p>																																																	
<p>構造物鉄工 6名</p>																																																	
<p>〈金賞1名、銅賞2名、敢闘賞1名〉</p>																																																	
<p>電気溶接 7名</p>																																																	
<p>〈金賞1名、銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞1名〉</p>																																																	
<p>電 工 2名〈金賞1名〉</p>																																																	
<p>工場電気設備 2名〈銅賞1名、敢闘賞1名〉</p>																																																	
<p>日本料理 2名〈敢闘賞2名〉</p>																																																	
<p>情報ネットワーク施工 1名</p>																																																	
<p>建築大工 1名</p>																																																	
<p>合 計 21名</p>																																																	
<p>〈金賞3名、銀賞1名、銅賞4名、敢闘賞5名〉</p>																																																	
<p>〈全国技能士会連合会会長賞〉</p>																																																	

項 目	摘 要																				
	<p>(3) 第 19 回若年者ものづくり競技大会 7月31日～8月1日&lt;群馬県&gt;</p> <table border="0"> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>4名〈敢闘賞2名〉</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>1名〈銀賞1名〉</td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>1名〈銀賞1名〉</td> </tr> <tr> <td>木材加工</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>自動車整備</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>グラフィックデザイン</td> <td>1名〈金賞1名〉</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>14名</td> </tr> </table> <p>&lt;金賞1名、銀賞2名、敢闘賞2名〉</p>	メカトロニクス	4名〈敢闘賞2名〉	電子回路組立て	1名〈銀賞1名〉	電気工事	1名〈銀賞1名〉	木材加工	1名	建築大工	2名	自動車整備	1名	ウェブデザイン	2名	グラフィックデザイン	1名〈金賞1名〉	造園	1名	合 計	14名
メカトロニクス	4名〈敢闘賞2名〉																				
電子回路組立て	1名〈銀賞1名〉																				
電気工事	1名〈銀賞1名〉																				
木材加工	1名																				
建築大工	2名																				
自動車整備	1名																				
ウェブデザイン	2名																				
グラフィックデザイン	1名〈金賞1名〉																				
造園	1名																				
合 計	14名																				
<p>3 技能検定集中強化 プロジェクトの取り組み</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 (婦人子供既製服パターンメイキング作業) 実施日：3月15日 会 場：小山洋裁研究所加古川教室 受講者：11名</p>																				
<p>4 技能検定関係表彰式</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>																				



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>R6. 4. 1 現在</th> <th>加 入</th> <th>脱 退</th> <th>R7. 3. 31 現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会社</td> <td>1 5 1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1 4 9</td> </tr> <tr> <td>団体</td> <td>6 7</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>6 6</td> </tr> <tr> <td>賛助</td> <td>6 7</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>6 2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2 8 5</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2 7 7</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、一般社団法人日本クレーム対応協会 代表理事 谷 厚志氏を招いて開催した。            1月27日 出席者 84名 〈楠公会館〉</p>	種別	R6. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R7. 3. 31 現在	会社	1 5 1	0	2	1 4 9	団体	6 7	0	1	6 6	賛助	6 7	0	5	6 2	計	2 8 5	0	8	2 7 7
種別	R6. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R7. 3. 31 現在																						
会社	1 5 1	0	2	1 4 9																						
団体	6 7	0	1	6 6																						
賛助	6 7	0	5	6 2																						
計	2 8 5	0	8	2 7 7																						
4 協会機関誌の発行	<p>「能開ナウ」を年2回発行</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118号</td> <td>4月 1日</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>第119号</td> <td>10月 7日</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部 数	第118号	4月 1日	550	第119号	10月 7日	550																
発刊番号	発行日	部 数																								
第118号	4月 1日	550																								
第119号	10月 7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>近畿ブロック会議</td> <td>9月27日</td> <td>奈良県</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開催地	近畿ブロック会議	9月27日	奈良県																			
名 称	期 日	開催地																								
近畿ブロック会議	9月27日	奈良県																								
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>ビジネス・キャリア検定試験担当者</td> <td>6月24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13日</td> <td>Web 開催</td> </tr> <tr> <td>北海道・東北、近畿、九州合同ブロック会議</td> <td>2月19日</td> <td>Web 会議</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開催地	ビジネス・キャリア検定試験担当者	6月24日	Web 会議	都道府県職業能力開発協会職員研修	2月13日	Web 開催	北海道・東北、近畿、九州合同ブロック会議	2月19日	Web 会議													
名 称	期 日	開催地																								
ビジネス・キャリア検定試験担当者	6月24日	Web 会議																								
都道府県職業能力開発協会職員研修	2月13日	Web 開催																								
北海道・東北、近畿、九州合同ブロック会議	2月19日	Web 会議																								
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、功労者として表彰</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>高周波熱錬株式会社 赤穂工場</td> </tr> <tr> <td>〃 功労者</td> <td>池 田 芳 康 (パナソニックコネク ト株式会社)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>清 水 正 己 (兵庫県建築大工技能士会)</td> </tr> <tr> <td>〃 〃</td> <td>濱 地 信 之 (兵庫県塗装工業協同組合)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	高周波熱錬株式会社 赤穂工場	〃 功労者	池 田 芳 康 (パナソニックコネク ト株式会社)	〃 〃	清 水 正 己 (兵庫県建築大工技能士会)	〃 〃	濱 地 信 之 (兵庫県塗装工業協同組合)																	
技能検定関係事業所	高周波熱錬株式会社 赤穂工場																									
〃 功労者	池 田 芳 康 (パナソニックコネク ト株式会社)																									
〃 〃	清 水 正 己 (兵庫県建築大工技能士会)																									
〃 〃	濱 地 信 之 (兵庫県塗装工業協同組合)																									

項 目	摘 要
	<p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰  技能検定関係事業所 三菱電機モビリティ株式会社 三田事業所  " 団体 協同組合尼崎工業会  " 功労者 崎久保 淳 一  (川崎重工業株式会社 西神戸工場)  " " 錦 一 利  (株式会社TONEZ)  " " 高平 耕作  (一般社団法人日本産業車両協会 兵庫県技能検定委員会)  " " 深田 雅也  (全国農業協同組合連合会 兵庫県本部)</p>
II 能力開発事業関係	
1 職業訓練啓発事業	<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の取組みを支援</p>
2 職業訓練振興事業	<p>訓練関係講習  従業員のカリヤ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2～5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2日 1回 受講者 15名</p> <p>③ 中堅社員研修〈兵庫県中央労働センター〉  9月4～5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22～24日 1回 受講者 8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21日 1回 受講者 50名</p>

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&amp;フェスタ2024」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>10</td> <td>9</td> <td>90.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>41</td> <td>40</td> <td>97.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表計算</td> <td>1 級</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>33</td> <td>30</td> <td>90.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>41</td> <td>37</td> <td>90.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>82</td> <td>77</td> <td>93.9</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41試験について、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>試験数</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>36</td> <td>938</td> <td>450</td> <td>48.0</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>33</td> <td>997</td> <td>507</td> <td>50.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,935</td> <td>957</td> <td>49.5</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	10	9	90.0	3 級	31	31	100	小 計		41	40	97.6	表計算	1 級	2	1	50.0	2 級	6	6	100	3 級	33	30	90.9	小 計		41	37	90.2	合 計		82	77	93.9	期 別	試験数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	36	938	450	48.0	後 期	33	997	507	50.9	合 計		1,935	957	49.5
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	10	9	90.0																																																															
	3 級	31	31	100																																																															
小 計		41	40	97.6																																																															
表計算	1 級	2	1	50.0																																																															
	2 級	6	6	100																																																															
	3 級	33	30	90.9																																																															
小 計		41	37	90.2																																																															
合 計		82	77	93.9																																																															
期 別	試験数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	36	938	450	48.0																																																															
後 期	33	997	507	50.9																																																															
合 計		1,935	957	49.5																																																															

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15日&lt;兵庫県立ものづくり大学校&gt;            旋 盤 8 所属 11 名参加 入賞者 5 名            溶 接 18 所属 27 名参加 入賞者 7 名            塗 装 3 所属 12 名参加 入賞者 5 名            建築大工 5 所属 9 名参加 入賞者 3 名            なお、入賞者の表彰は、12月17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24日 &lt;兵庫県看護協会会館ハーモニーホール&gt;            発表者 4 施設 延べ6名 参加者 150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 68 校 体験人数生徒 7,162 名            教師 60 名            計 7,222 名            利用高等学校 4 校 体験人数生徒 57 名            教師 4 名            計 61 名</p> <p>② ものづくり体験講座            講座数 85 講座 体験人数 757 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4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 116 件  イ ものづくりマイスター等の認定・登録  認定者数 10 名（兵庫県認定者 368 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 5 名/1 回 実施 2/26</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 14 件 286 人日  イ 工業高校等 30 件 1,796 人日  ※ 熟練技能者の派遣  農業高校 2 件 140 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  (ア) ものづくり体験コーナー（技能フェスタ併催）  10月26日～10月27日＜神戸国際展示場3号館＞  延べ32 職種（48 回）12 ブース 363 名参加  (イ) 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15日 ＜兵庫県立ものづくり大学校＞  4 職種 44 名参加  (ウ) ヴィッセル神戸クリスマス「ものづくり体験教室」  12月15日 ＜ノエビアスタジアム神戸＞  2 職種 40 名参加  エ 若者に対する「ものづくりの魅力」発信  (ア) 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」  発信 14 校 410 人日  (イ) サポートステーションに対する「ものづくりの魅力」  発信 1 職種 12 名</p> <p>③ 地域における技能振興  ア 全国大会参加の援助  (ア) 若年者ものづくり競技大会の旅費援助  7月31日～8月1日＜群馬県＞  参加選手 13 名および指導者 11 名  (イ) 技能五輪全国大会の旅費援助  11月22日～25日＜愛知県＞  参加選手 3 名および指導者 3 名  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  6月24日・12月19日 2 回開催</p>