

平成29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; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">期 日</th> <th style="width: 25%;">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12日</td> <td>東 京 都</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議 水準調整会議</td> <td>11月 1日</td> <td>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	5月12日	東 京 都	後期技能検定担当課長会議 水準調整会議	11月 1日	東 京 都							
名 称	期 日	開 催 地															
前期技能検定担当課長会議	5月12日	東 京 都															
後期技能検定担当課長会議 水準調整会議	11月 1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; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 20%;">期 日</th> <th style="width: 15%;">受 講 者 数</th> <th style="width: 55%;">場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第68回</td> <td>6月 7～14日</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td>兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td>第69回</td> <td>1月24日 ～ 1月31日</td> <td style="text-align: center;">30</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 「アイデア発想法 異分野こそアイデアの宝庫」をテーマに、職業能力開発推進者をはじめとする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11日 参加者 237 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%; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 70%;">兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">32 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> </table> <p style="margin-left: 20px;">第37回全国障害者技能競技大会 入賞者の顕彰 4 名 第44回技能五輪国際大会入賞者の顕彰 1 名 第55回技能五輪全国大会入賞者の顕彰 15 名 第12回若年者ものづくり競技大会 入賞者の顕彰 8 名 平成29年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰 23 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 69 名 技能検定補佐員等への感謝 37 名</p> <p>第二部「講 演」 『アイデア発想法 異分野こそアイデアの宝庫』 (株)ダヴィンチ・ブレインズ 代表取締役社長 下川 眞季 氏</p>	区 分	期 日	受 講 者 数	場 所	第68回	6月 7～14日	26	兵庫県中央労働センター	第69回	1月24日 ～ 1月31日	30	兵庫県中央労働センター	兵庫県青年優秀技能者表彰	32 名	認定職業訓練実施優良事業所・団体 知事表彰	1 件
区 分	期 日	受 講 者 数	場 所														
第68回	6月 7～14日	26	兵庫県中央労働センター														
第69回	1月24日 ～ 1月31日	30	兵庫県中央労働センター														
兵庫県青年優秀技能者表彰	32 名																
認定職業訓練実施優良事業所・団体 知事表彰	1 件																

項 目	摘 要																																																																																								
III 技能検定事業関係 1 技能検定実施状況	<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した。</p> <p>前期 実技試験 6月 5日～ 9月10日 学科試験 7月16日・ 8月20日・ 8月27日 8月30日・ 9月 3日</p> <p>後期 実技試験 12月 4日～ 2月18日 学科試験 1月21日・ 1月28日・ 2月 4日</p> <p><全体：86職種142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>332</td> <td>66</td> <td>19.9</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>2,354</td> <td>1,126</td> <td>47.8</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,695</td> <td>1,496</td> <td>55.5</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1,114</td> <td>729</td> <td>65.4</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>57.1</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>6,565</td> <td>3,457</td> <td>52.7</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>503</td> <td>235</td> <td>46.7</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>2,341</td> <td>2,270</td> <td>97.0</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,844</td> <td>2,505</td> <td>88.1</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>9,409</td> <td>5,962</td> <td>63.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>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：86職種142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>325</td> <td>63</td> <td>19.4</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,588</td> <td>1,059</td> <td>66.7</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,084</td> <td>1,522</td> <td>73.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1,024</td> <td>852</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>63</td> <td>48</td> <td>76.2</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,084</td> <td>3,544</td> <td>69.7</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>357</td> <td>235</td> <td>65.8</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>2,324</td> <td>2,269</td> <td>97.6</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,681</td> <td>2,504</td> <td>93.4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>7,765</td> <td>6,048</td> <td>77.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>随時3級申請者357名は、再試験を受けた10名を含む。 基礎級申請者2,324名は、再試験を受けた38名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	332	66	19.9	1 級	2,354	1,126	47.8	2 級	2,695	1,496	55.5	3 級	1,114	729	65.4	単一等級	70	40	57.1	小 計	6,565	3,457	52.7	随時3級	503	235	46.7	基礎級	2,341	2,270	97.0	小 計	2,844	2,505	88.1	合 計	9,409	5,962	63.4	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	325	63	19.4	1 級	1,588	1,059	66.7	2 級	2,084	1,522	73.0	3 級	1,024	852	83.2	単一等級	63	48	76.2	小 計	5,084	3,544	69.7	随時3級	357	235	65.8	基礎級	2,324	2,269	97.6	小 計	2,681	2,504	93.4	合 計	7,765	6,048	77.9
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																						
特 級	332	66	19.9																																																																																						
1 級	2,354	1,126	47.8																																																																																						
2 級	2,695	1,496	55.5																																																																																						
3 級	1,114	729	65.4																																																																																						
単一等級	70	40	57.1																																																																																						
小 計	6,565	3,457	52.7																																																																																						
随時3級	503	235	46.7																																																																																						
基礎級	2,341	2,270	97.0																																																																																						
小 計	2,844	2,505	88.1																																																																																						
合 計	9,409	5,962	63.4																																																																																						
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																						
特 級	325	63	19.4																																																																																						
1 級	1,588	1,059	66.7																																																																																						
2 級	2,084	1,522	73.0																																																																																						
3 級	1,024	852	83.2																																																																																						
単一等級	63	48	76.2																																																																																						
小 計	5,084	3,544	69.7																																																																																						
随時3級	357	235	65.8																																																																																						
基礎級	2,324	2,269	97.6																																																																																						
小 計	2,681	2,504	93.4																																																																																						
合 計	7,765	6,048	77.9																																																																																						

項 目	摘 要																																												
2 技能競技大会への参加	<p><実技試験：84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>173</td> <td>95</td> <td>54.9</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,995</td> <td>1,170</td> <td>58.6</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>2,352</td> <td>1,482</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1,027</td> <td>765</td> <td>74.5</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>61.5</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,612</td> <td>3,552</td> <td>63.3</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>493</td> <td>462</td> <td>93.7</td> </tr> <tr> <td>基礎 級</td> <td>2,303</td> <td>2,276</td> <td>98.8</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,796</td> <td>2,738</td> <td>97.9</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>8,408</td> <td>6,290</td> <td>74.8</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	173	95	54.9	1 級	1,995	1,170	58.6	2 級	2,352	1,482	63.0	3 級	1,027	765	74.5	単一等級	65	40	61.5	小 計	5,612	3,552	63.3	随時3級	493	462	93.7	基礎 級	2,303	2,276	98.8	小 計	2,796	2,738	97.9	合 計	8,408	6,290	74.8
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																									
	特 級	173	95	54.9																																									
	1 級	1,995	1,170	58.6																																									
	2 級	2,352	1,482	63.0																																									
	3 級	1,027	765	74.5																																									
	単一等級	65	40	61.5																																									
	小 計	5,612	3,552	63.3																																									
	随時3級	493	462	93.7																																									
	基礎 級	2,303	2,276	98.8																																									
	小 計	2,796	2,738	97.9																																									
	合 計	8,408	6,290	74.8																																									
	<p>随時3級申請者493名は、再試験を受けた10名を含む。</p>																																												
	<p>基礎級申請者2,303名は、再試験を受けた17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>4 (1)</td> <td>建築大工</td> <td>4 (0)</td> </tr> <tr> <td>構造物鉄工</td> <td>2 (2)</td> <td>電 工</td> <td>3 (0)</td> </tr> <tr> <td>機械組立て</td> <td>1 (1)</td> <td>電気溶接</td> <td>4 (0)</td> </tr> <tr> <td>家 具</td> <td>1 (0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び</td> <td>1 (0)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>9 (4)</td> <td>小 計</td> <td>11 (0)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td colspan="2">20 (4)</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	4 (1)	建築大工	4 (0)	構造物鉄工	2 (2)	電 工	3 (0)	機械組立て	1 (1)	電気溶接	4 (0)	家 具	1 (0)			と び	1 (0)			小 計	9 (4)	小 計	11 (0)	合 計		20 (4)													
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																										
旋 盤	4 (1)	建築大工	4 (0)																																										
構造物鉄工	2 (2)	電 工	3 (0)																																										
機械組立て	1 (1)	電気溶接	4 (0)																																										
家 具	1 (0)																																												
と び	1 (0)																																												
小 計	9 (4)	小 計	11 (0)																																										
合 計		20 (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 9名中 6名が第55回技能五輪全国大会へ参加</p>																																													
(2) 第55回技能五輪全国大会	<p>11月24日～11月27日<栃木県等></p> <p>機械組立て 3名〈敢闘賞1名〉</p> <p>メカトロニクス 4名〈敢闘賞2名〉</p> <p>旋 盤 3名</p> <p>構造物鉄工 4名〈銅賞2名、敢闘賞2名〉</p> <p>電気溶接 6名〈金賞1名、銀賞1名〉</p> <p>電 工 2名〈金賞1名、敢闘賞1名〉</p> <p>左 官 1名</p> <p>家 具 1名</p> <p>建築大工 3名</p> <p>フラワー装飾 1名〈敢闘賞1名〉</p> <p>理 容 1名</p> <p>造 園 1名</p> <p>和 裁 1名〈銅賞1名〉</p> <p>日本料理 2名〈銀賞1名〉</p> <p>情報ネットワーク施工 1名〈敢闘賞1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>と び 1 名 合 計 3 5 名 〈金賞 2 名(厚生労働大臣賞)、銀賞 2 名、銅賞 3 名、敢闘賞 8 名) 兵庫県選手団として、全国技能士会連合会会長賞を受賞した。</p> <p>(3) 第12回若年者ものづくり競技大会 8月3日～4日〈愛知県等〉</p> <table border="0"> <tr><td>メカトロニクス</td><td>2 名</td></tr> <tr><td>旋 盤</td><td>1 名 (銅賞 1 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 (銅賞 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>4 名 (銀賞 1 名、敢闘賞 1 名)</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>2 名 (敢闘賞 1 名)</td></tr> <tr><td>グラフィックデザイン</td><td>2 名 (銀賞 1 名、銅賞 1 名)</td></tr> <tr><td>造 園</td><td>2 名</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>1 6 名 (銀賞 2 名、銅賞 4 名、敢闘賞 2 名)</td></tr> </table> <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</p> <p>① 表装(表具作業) 実施日： 8月29日・9月 1日 会 場：兵庫県立神戸高等技術専門学院 受講者： 7名</p> <p>② 左官(左官作業) 実施日：12月17日 会 場：奥野左官 受講者：13名</p> <p>③ 婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業) 実施日： 2月10日 会 場：小山州子洋裁研究所 加古川教室 受講者：10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>	メカトロニクス	2 名	旋 盤	1 名 (銅賞 1 名)	フライス盤	1 名	電子回路組立て	1 名 (銅賞 1 名)	電気工事	1 名 (銅賞 1 名)	木材加工	4 名 (銀賞 1 名、敢闘賞 1 名)	建築大工	2 名 (敢闘賞 1 名)	グラフィックデザイン	2 名 (銀賞 1 名、銅賞 1 名)	造 園	2 名	合 計	1 6 名 (銀賞 2 名、銅賞 4 名、敢闘賞 2 名)
メカトロニクス	2 名																				
旋 盤	1 名 (銅賞 1 名)																				
フライス盤	1 名																				
電子回路組立て	1 名 (銅賞 1 名)																				
電気工事	1 名 (銅賞 1 名)																				
木材加工	4 名 (銀賞 1 名、敢闘賞 1 名)																				
建築大工	2 名 (敢闘賞 1 名)																				
グラフィックデザイン	2 名 (銀賞 1 名、銅賞 1 名)																				
造 園	2 名																				
合 計	1 6 名 (銀賞 2 名、銅賞 4 名、敢闘賞 2 名)																				

項 目	摘 要												
4 協会機関誌の発行	<p>演 題 『若手を育てるために大切なこと ～世代間コミュニケーションギャップ対処法～』</p> <p>講 師 ころ元気配達人／ ころ元気研究所 所長 鎌 田 敏 氏</p> <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105号</td> <td>7月31日</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>第106号</td> <td>3月27日</td> <td>6,300</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部数	第105号	7月31日	550	第106号	3月27日	6,300			
発刊番号	発行日	部数											
第105号	7月31日	550											
第106号	3月27日	6,300											
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>7月20日 21日</td> <td>宮 城 県</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>9月 1日</td> <td>和歌山県</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	7月20日 21日	宮 城 県	近畿ブロック会議	9月 1日	和歌山県			
名 称	期 日	開 催 地											
9 都道府県職業能力開発協会連絡会議	7月20日 21日	宮 城 県											
近畿ブロック会議	9月 1日	和歌山県											
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 試験実施運用説明会</td> <td>6月14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会議</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 7日</td> <td>大 阪 府</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	ビジネス・キャリア検定試験 試験実施運用説明会	6月14日	東 京 都	9 都道府県職業能力開発協会連絡会議	12月19日	東 京 都	近畿ブロック会議	2月 7日	大 阪 府
名 称	期 日	開 催 地											
ビジネス・キャリア検定試験 試験実施運用説明会	6月14日	東 京 都											
9 都道府県職業能力開発協会連絡会議	12月19日	東 京 都											
近畿ブロック会議	2月 7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15日<東京都> 毎年、職業能力開発促進月間（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> <p>認定職業訓練関係事業所 関西ペイント(株) 技能検定関係事業所 日本スピンドル製造(株)</p> <p>〃 団 体 兵庫県豊技能士会 〃 功 労 者 石田 昭博 ((一社)日本和裁士会兵庫県支部)</p> <p>〃 〃 神谷 泰光(兵庫県瓦工事業協同組合) 〃 〃 市川 廣 (兵庫県農業機械商業協同組合)</p> <p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰</p> <p>技能検定関係事業所 川崎重工業(株)西神戸工場 〃 功 労 者 内山 昌敏(三菱電機(株)姫路製作所) 〃 〃 西原 昭彦(川崎重工業(株)兵庫工場) 〃 〃 壺井 幸次郎 (兵庫県造園緑化組合連合会) 〃 〃 渡部 太 (職)近畿建設技能研修協会</p> <p>技能検定関係事業所 三木 実(兵庫県塗装工業協同組合)</p>												

項 目	摘 要																							
II 能力開発事業関係 1 職業訓練啓発事業 2 職業訓練振興事業 3 技能振興事業	<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に係る支援を行った。</p> <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14日～3月16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="3">仕事の教え方(JI)</td> <td>10</td> <td>株三好キカイ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td rowspan="2">辰巳運輸(株)</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">改善の仕方(JM)</td> <td>9</td> <td rowspan="2">辰巳運輸(株)</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人の扱い方(JR)</td> <td>9</td> <td rowspan="2">辰巳運輸(株)</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>安全作業のやり方(JS)</td> <td>9</td> <td>辰巳運輸(株)</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>76</td> <td>2社・延べ8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 4・5日、4月 6・7日 2回 受講者計 59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 3日 1回 受講者 19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 38名</p> <p>④ リーダー研修 <兵庫県中央労働センター> 10月24～26日 1回 受講者 10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30日 1回 受講者 80名</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)	10	株三好キカイ	9	辰巳運輸(株)	10	改善の仕方(JM)	9	辰巳運輸(株)	10	人の扱い方(JR)	9	辰巳運輸(株)	10	安全作業のやり方(JS)	9	辰巳運輸(株)	合 計	76	2社・延べ8回
コース名	受講者数	場 所																						
仕事の教え方(JI)	10	株三好キカイ																						
	9	辰巳運輸(株)																						
	10																							
改善の仕方(JM)	9	辰巳運輸(株)																						
	10																							
人の扱い方(JR)	9	辰巳運輸(株)																						
	10																							
安全作業のやり方(JS)	9	辰巳運輸(株)																						
合 計	76	2社・延べ8回																						

項 目	摘 要
	<p>(2) 技能伝承事業への支援 「技能グランプリ&フェスタ2017」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>(3) 「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18日<三菱日立パワーシステムズ(株)高砂工場> 旋 盤 4所属 6名参加 入賞者 3名</p> <p>② 若年者技能部門 10月 7日<兵庫県西部合同植木せり市場> 造 園 5所属 9名参加 入賞者 3名 11月19日<兵庫県立ものづくり大学校> 建築大工 5所属 15名参加 入賞者 5名 旋 盤 11所属 12名参加 入賞者 5名 溶 接 18所属 25名参加 入賞者 7名 なお、入賞者の表彰は、12月11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>(4) 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、技能五輪国際大会の金メダリストを派遣し、講演を行った。</p> <p>2月14日 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール> 発表者 4施設 6名 出席者 277 名 講 演 『技能五輪国際大会 金メダルへの道』 第44回技能五輪国際大会 情報ネットワーク施工職種 金メダリスト (株)協和エクシオ 清水 義晃 氏</p>

項 目	摘 要																																																																																									
III 技能検定関係事業 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>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>66.7</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>85.7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>47</td> <td>38</td> <td>80.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1 級</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>33.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>40</td> <td>32</td> <td>80.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>44</td> <td>33</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>91</td> <td>71</td> <td>78.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) CADトレース技能審査 CADを操作してトレース業務に必要な技能を評価する試験で、機械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">機 械</td> <td>初 級</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>93.8</td> </tr> <tr> <td>中 級</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>60.0</td> </tr> <tr> <td>上 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>77.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※建築部門については、受験申請がなかったため実施していない</p> <p>(3) 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42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>39</td> <td>874</td> <td>451</td> <td>51.6</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>855</td> <td>402</td> <td>47.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,729</td> <td>853</td> <td>49.3</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	12	8	66.7	3 級	35	30	85.7	小 計		47	38	80.9	表 計 算	1 級	1	0	0.0	2 級	3	1	33.3	3 級	40	32	80.0	小 計		44	33	75.0	合 計		91	71	78.0	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	機 械	初 級	16	15	93.8	中 級	15	9	60.0	上 級	0	0	-	合 計		31	24	77.4	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	39	874	451	51.6	後 期	36	855	402	47.0	合 計		1,729	853	49.3
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	12	8	66.7																																																																																						
	3 級	35	30	85.7																																																																																						
小 計		47	38	80.9																																																																																						
表 計 算	1 級	1	0	0.0																																																																																						
	2 級	3	1	33.3																																																																																						
	3 級	40	32	80.0																																																																																						
小 計		44	33	75.0																																																																																						
合 計		91	71	78.0																																																																																						
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																						
機 械	初 級	16	15	93.8																																																																																						
	中 級	15	9	60.0																																																																																						
	上 級	0	0	-																																																																																						
合 計		31	24	77.4																																																																																						
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																																																						
前 期	39	874	451	51.6																																																																																						
後 期	36	855	402	47.0																																																																																						
合 計		1,729	853	49.3																																																																																						

項 目	摘 要																				
	<p>② 職業能力開発推進者講習の実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催月日</th> <th>会場</th> <th>講習内容</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月13日</td> <td>神戸</td> <td>企業が支援する 従業員のキャリア形成</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>6月20日</td> <td>姫路</td> <td>企業が支援する 従業員のキャリア形成</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>10月18日 10月19日</td> <td>神戸</td> <td>導入レベルのキャリア・コンサルティング</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合 計</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ キャリア・コンサルティング等</p> <p>ア. キャリア・コンサルティングの支援 51回</p> <p>イ. キャリア支援講習 「有効な面談をするために」 1月26日 1社 13名</p> <p>ウ. キャリア診断サービス 1社1団体 65人(内 17人のキャリア・コンサルティングを実施)</p> <p>(2) 若年技能者人材育成支援等事業</p> <p>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 89件</p> <p>イ. ものづくりマイスターの掘り起こし 認定者数 26名 (兵庫県認定者 256名)</p> <p>ウ. ものづくりマイスターに対する指導技法等講習の実施 6/14, 8/18・24, 10/23, 12/6, 2/21 6回実施 計12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 21社 405人日 工業高校等 50校 3,620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 1,040人日 教師を対象とした講義 4校 9人日</p> <p>ウ. 事業所・訓練施設等の見学 3校 85人日</p>	開催月日	会場	講習内容	受講者数	6月13日	神戸	企業が支援する 従業員のキャリア形成	56	6月20日	姫路	企業が支援する 従業員のキャリア形成	35	10月18日 10月19日	神戸	導入レベルのキャリア・コンサルティング	32	合 計			123
開催月日	会場	講習内容	受講者数																		
6月13日	神戸	企業が支援する 従業員のキャリア形成	56																		
6月20日	姫路	企業が支援する 従業員のキャリア形成	35																		
10月18日 10月19日	神戸	導入レベルのキャリア・コンサルティング	32																		
合 計			123																		

項 目	摘 要
	<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12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 参加選手16名および指導者12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>b. 第55回技能五輪全国大会の旅費援助 参加選手11名および指導者11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16回技能フェスタ2017（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 8～ 9日＜イーグレ姫路・大手前公園南側＞ 4職種 106名参加</p> <p>(イ) 夏休みものづくり体験教室を実施した 8月19日＜北野工房のまち＞ 6職種 120名参加</p> <p>(ウ) 技能フェスタ2017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 4～ 5日＜神戸国際展示場3号館＞ 35団体 18ブース 1,400名参加</p> <p>b. ものづくり実演 11月 4～ 5日＜神戸国際展示場3号館＞ 6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46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 7校 101名</p> <p>(ウ) 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換会 2月16日＜兵庫県中央労働センター 2F 視聴覚室＞ 13名参加(好事例発表 3名含む)</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 6日・12月18日 2回実施</p>