

令和5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;">予 定</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16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・15・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>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10日</td> <td>Web 会議</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	予 定	開催地	前期技能検定担当課長会議	5月16日	Web 会議	前期実技試験水準調整会議	5月12・15・16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10日	Web 会議															
名 称	予 定	開催地																													
前期技能検定担当課長会議	5月16日	Web 会議																													
前期実技試験水準調整会議	5月12・15・16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10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;">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80回</td> <td>6月 7日～14日</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td>兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第81回</td> <td>1月17日～24日</td> <td style="text-align: center;">33</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 6日 参加者 122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>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">34 名</td> </tr> <tr> <td>第43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61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18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5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;">18 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定実施協力先への感謝</td> <td style="text-align: right;">3 件</td> </tr> <tr> <td>技能検定委員への感謝</td> <td style="text-align: right;">56 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;">2 名</td> </tr> </table> <p>第2部 講演</p> <p>演 題 従業員定着率を上げるための職場環境づくり ～成長とやりがいを実感できる場であり続ける～</p> <p>講 師 佐藤 浩 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80回	6月 7日～14日	34	兵庫県中央労働センター	第81回	1月17日～24日	33	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	第43回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名	第61回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	13 名	第18回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	4 名	令和5年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	18 名	技能検定実施協力先への感謝	3 件	技能検定委員への感謝	56 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	2 名
区 分	開催期日	受講者数	開催場所																												
第80回	6月 7日～14日	34	兵庫県中央労働センター																												
第81回	1月17日～24日	33	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																														
第43回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名																														
第61回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	13 名																														
第18回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	4 名																														
令和5年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	18 名																														
技能検定実施協力先への感謝	3 件																														
技能検定委員への感謝	56 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	2 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10日 学科試験 7月 9日・8月20日・8月27日 9月 3日</p> <p>後期 実技試験 12月 4日～2月11日 学科試験 1月21日・1月28日・2月4日</p> <p><全体：86 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>303</td><td>99</td><td>32.7</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,737</td><td>811</td><td>46.7</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,246</td><td>1,154</td><td>51.4</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>906</td><td>619</td><td>68.3</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>93</td><td>56</td><td>60.2</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,285</td><td>2,739</td><td>51.8</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>920</td><td>15</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>974</td><td>276</td><td>28.3</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>3,176</td><td>3,012</td><td>94.8</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,070</td><td>3,303</td><td>65.1</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>10,355</td><td>6,042</td><td>58.3</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：83 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>295</td><td>96</td><td>32.5</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,170</td><td>839</td><td>71.7</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>1,628</td><td>1,221</td><td>75.0</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>784</td><td>647</td><td>82.5</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>55</td><td>43</td><td>78.2</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>3,932</td><td>2,846</td><td>72.4</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>190</td><td>14</td><td>7.4</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>472</td><td>277</td><td>58.7</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>3,160</td><td>3,016</td><td>95.4</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>3,822</td><td>3,307</td><td>86.5</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>7,754</td><td>6,153</td><td>79.4</td></tr> </tbody> </table> <p>随時2級申請者190名は、再試験を受けた7名を含む。 随時3級申請者472名は、再試験を受けた32名を含む。 基礎級申請者3,160名は、再試験を受けた94名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	303	99	32.7	1 級	1,737	811	46.7	2 級	2,246	1,154	51.4	3 級	906	619	68.3	単一等級	93	56	60.2	小 計	5,285	2,739	51.8	随時2級	920	15	1.6	随時3級	974	276	28.3	基礎級	3,176	3,012	94.8	小 計	5,070	3,303	65.1	合 計	10,355	6,042	58.3	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	295	96	32.5	1 級	1,170	839	71.7	2 級	1,628	1,221	75.0	3 級	784	647	82.5	単一等級	55	43	78.2	小 計	3,932	2,846	72.4	随時2級	190	14	7.4	随時3級	472	277	58.7	基礎級	3,160	3,016	95.4	小 計	3,822	3,307	86.5	合 計	7,754	6,153	79.4
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	303	99	32.7																																																																																														
1 級	1,737	811	46.7																																																																																														
2 級	2,246	1,154	51.4																																																																																														
3 級	906	619	68.3																																																																																														
単一等級	93	56	60.2																																																																																														
小 計	5,285	2,739	51.8																																																																																														
随時2級	920	15	1.6																																																																																														
随時3級	974	276	28.3																																																																																														
基礎級	3,176	3,012	94.8																																																																																														
小 計	5,070	3,303	65.1																																																																																														
合 計	10,355	6,042	58.3																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	295	96	32.5																																																																																														
1 級	1,170	839	71.7																																																																																														
2 級	1,628	1,221	75.0																																																																																														
3 級	784	647	82.5																																																																																														
単一等級	55	43	78.2																																																																																														
小 計	3,932	2,846	72.4																																																																																														
随時2級	190	14	7.4																																																																																														
随時3級	472	277	58.7																																																																																														
基礎級	3,160	3,016	95.4																																																																																														
小 計	3,822	3,307	86.5																																																																																														
合 計	7,754	6,153	79.4																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<p><実技試験：83 職種 135 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>181</td> <td>124</td> <td>68.5</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1,509</td> <td>813</td> <td>53.9</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1,991</td> <td>1,129</td> <td>56.7</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>829</td> <td>615</td> <td>74.2</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>76</td> <td>57</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,586</td> <td>2,738</td> <td>59.7</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>913</td> <td>635</td> <td>69.6</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>942</td> <td>910</td> <td>96.6</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>3,082</td> <td>3,015</td> <td>97.8</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>4,937</td> <td>4,560</td> <td>92.4</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>9,523</td> <td>7,298</td> <td>76.6</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	181	124	68.5	1 級	1,509	813	53.9	2 級	1,991	1,129	56.7	3 級	829	615	74.2	単一等級	76	57	75.0	小 計	4,586	2,738	59.7	随時2級	913	635	69.6	随時3級	942	910	96.6	基礎級	3,082	3,015	97.8	小 計	4,937	4,560	92.4	合 計	9,523	7,298	76.6
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	181	124	68.5																																													
	1 級	1,509	813	53.9																																													
	2 級	1,991	1,129	56.7																																													
	3 級	829	615	74.2																																													
	単一等級	76	57	75.0																																													
	小 計	4,586	2,738	59.7																																													
	随時2級	913	635	69.6																																													
	随時3級	942	910	96.6																																													
	基礎級	3,082	3,015	97.8																																													
	小 計	4,937	4,560	92.4																																													
	合 計	9,523	7,298	76.6																																													
	<p>随時2級申請者913名は、再試験を受けた1名を含む。</p>																																																
<p>基礎級申請者3,082名は、再試験を受けた16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>1</td> <td>電 工</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉄 工</td> <td>3</td> <td>電気溶接</td> <td>5</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>5</td> <td>小 計</td> <td>8</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	1	電 工	3	鉄 工	3	電気溶接	5	工場電気設備	1			小 計	5	小 計	8	合 計		13																										
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
旋 盤	1	電 工	3																																														
鉄 工	3	電気溶接	5																																														
工場電気設備	1																																																
小 計	5	小 計	8																																														
合 計		13																																															
<p>(2) 第61回技能五輪全国大会 11月17日～11月21日<愛知県等></p>																																																	
<p>構造物鉄工 7名</p>																																																	
<p>〈銀賞2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、敢闘賞2名〉</p>																																																	
<p>電 工 2名〈銀賞1名〉</p>																																																	
<p>工場電気設備 2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〈銀賞1名〉</p>																																																	
<p>左 官 1名</p>																																																	
<p>造 園 2名</p>																																																	
<p>合 計 24名</p>																																																	
<p>〈金賞1名、銀賞6名、銅賞3名、敢闘賞3名〉</p>																																																	
<p>〈優秀技能選手団賞〉</p>																																																	

項 目	摘 要																																																
	<p>(3) 第 18 回若年者ものづくり競技大会 8月1日～2日<静岡県></p> <table> <tr><td>メカトロニクス</td><td>4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<敢闘賞1名></td></tr> <tr><td>木材加工</td><td>2名</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>1名<敢闘賞1名></td></tr> <tr><td>ウェブデザイン</td><td>1名</td></tr> <tr><td>グラフィックデザイン</td><td>1名<敢闘賞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><銅賞1名、敢闘賞3名></p> <p>(4) 第 32 回技能グランプリ 2月23日～26日<福岡県等></p> <table> <tr><td>婦人服製作</td><td>2名</td></tr> <tr><td>寝具</td><td>1名<銅賞1名></td></tr> <tr><td>石工</td><td>1名<金賞1名></td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>3名</td></tr> <tr><td>畳製作</td><td>1名</td></tr> <tr><td>旋盤</td><td>4名<銅賞1名、敢闘賞1名></td></tr> <tr><td>機械組立て</td><td>1名<銀賞1名></td></tr> <tr><td>家具</td><td>1名<銀賞1名></td></tr> <tr><td>貴金属装身具</td><td>1名<銅賞1名></td></tr> <tr><td>印章木口彫刻</td><td>1名</td></tr> <tr><td>園芸装飾</td><td>1名</td></tr> <tr><td>粘着シート仕上げ広告美術</td><td>2名</td></tr> <tr><td>日本料理</td><td>1名<金賞1名></td></tr> <tr><td>フラワー装飾</td><td>3名<敢闘賞2名></td></tr> <tr><td>合 計</td><td>23名</td></tr> </table> <p><金賞2名、銀賞2名、銅賞3名、敢闘賞3名> <中央職業能力開発協会会長賞></p> <p>(5) 第 32 回技能グランプリ選手育成強化等事業 「第 32 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の一部を助成</p>	メカトロニクス	4名	電子回路組立て	1名<銅賞1名>	電気工事	1名<敢闘賞1名>	木材加工	2名	建築大工	1名<敢闘賞1名>	ウェブデザイン	1名	グラフィックデザイン	1名<敢闘賞1名>	造園	1名	合 計	12名	婦人服製作	2名	寝具	1名<銅賞1名>	石工	1名<金賞1名>	建築大工	3名	畳製作	1名	旋盤	4名<銅賞1名、敢闘賞1名>	機械組立て	1名<銀賞1名>	家具	1名<銀賞1名>	貴金属装身具	1名<銅賞1名>	印章木口彫刻	1名	園芸装飾	1名	粘着シート仕上げ広告美術	2名	日本料理	1名<金賞1名>	フラワー装飾	3名<敢闘賞2名>	合 計	23名
メカトロニクス	4名																																																
電子回路組立て	1名<銅賞1名>																																																
電気工事	1名<敢闘賞1名>																																																
木材加工	2名																																																
建築大工	1名<敢闘賞1名>																																																
ウェブデザイン	1名																																																
グラフィックデザイン	1名<敢闘賞1名>																																																
造園	1名																																																
合 計	12名																																																
婦人服製作	2名																																																
寝具	1名<銅賞1名>																																																
石工	1名<金賞1名>																																																
建築大工	3名																																																
畳製作	1名																																																
旋盤	4名<銅賞1名、敢闘賞1名>																																																
機械組立て	1名<銀賞1名>																																																
家具	1名<銀賞1名>																																																
貴金属装身具	1名<銅賞1名>																																																
印章木口彫刻	1名																																																
園芸装飾	1名																																																
粘着シート仕上げ広告美術	2名																																																
日本料理	1名<金賞1名>																																																
フラワー装飾	3名<敢闘賞2名>																																																
合 計	23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>実施期間：令和5年4月1日～令和6年2月22日の間 実施職種：婦人服製作、建築大工、家具、印章木口彫刻、 園芸装飾、粘着シート仕上げ広告美術、 フラワー装飾 計7職種</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級受検の勸奨及び 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：3月16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>

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>R5. 4. 1 現在</th> <th>加 入</th> <th>脱 退</th> <th>R6. 3. 31 現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会社</td> <td>1 5 2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1 4 9</td> </tr> <tr> <td>団体</td> <td>7 0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>6 9</td> </tr> <tr> <td>賛助</td> <td>6 9</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>6 7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2 9 1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>2 8 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元よしもと芸人/伝学 伝える技術育成プロデューサーの津田剛氏を招いて開催した。 1月30日 出席者 84名 (楠公会館)</p>	種別	R5. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R6. 3. 31 現在	会社	1 5 2	0	3	1 4 9	団体	7 0	0	1	6 9	賛助	6 9	1	3	6 7	計	2 9 1	1	7	2 8 5
種別	R5. 4. 1 現在	加 入	脱 退	R6. 3. 31 現在																						
会社	1 5 2	0	3	1 4 9																						
団体	7 0	0	1	6 9																						
賛助	6 9	1	3	6 7																						
計	2 9 1	1	7	2 8 5																						
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116号</td> <td>4月 28日</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>第117号</td> <td>10月 19日</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発 行 日	部 数	第116号	4月 28日	550	第117号	10月 19日	550																
発刊番号	発 行 日	部 数																								
第116号	4月 28日	550																								
第117号	10月 19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>7月 12日</td> <td>大阪府</td> </tr> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡会議</td> <td>8月 9日</td> <td>Web 開催</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開催地	近畿ブロック会議	7月 12日	大阪府	9都道府県職業能力開発協会連絡会議	8月 9日	Web 開催																
名 称	期 日	開催地																								
近畿ブロック会議	7月 12日	大阪府																								
9都道府県職業能力開発協会連絡会議	8月 9日	Web 開催																								
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</td> <td>2月14日</td> <td>Web 開催</td> </tr> <tr> <td>ビジネス・キャリア検定試験担当者</td> <td>6月26日</td> <td>Web 会議</td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> <td>2月16日</td> <td>Web 会議</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	2月14日	Web 開催	ビジネス・キャリア検定試験担当者	6月26日	Web 会議	近畿ブロック会議	2月16日	Web 会議													
名 称	期 日	開催地																								
都道府県職業能力開発協会職員研修	2月14日	Web 開催																								
ビジネス・キャリア検定試験担当者	6月26日	Web 会議																								
近畿ブロック会議	2月16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>虹技株式会社</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>内山 昌敏 (三菱電機株式会社姫路製作所)</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>本島 國満 (兵庫県板金工業組合)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	虹技株式会社	〃 団体	西日本梱包工業組合	〃 功労者	内山 昌敏 (三菱電機株式会社姫路製作所)	〃 〃	松本 功 (兵庫県農業機械商業協同組合)	〃 〃	本島 國満 (兵庫県板金工業組合)															
技能検定関係事業所	虹技株式会社																									
〃 団体	西日本梱包工業組合																									
〃 功労者	内山 昌敏 (三菱電機株式会社姫路製作所)																									
〃 〃	松本 功 (兵庫県農業機械商業協同組合)																									
〃 〃	本島 國満 (兵庫県板金工業組合)																									

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> <p>技能検定関係事業所 パナソニックコネク株式会社モバイルソリューションズ 事業部神戸工場</p> <p>〃 功勞者 石本 啓訓 (株式会社神戸工業試験場)</p> <p>〃 〃 三上 浩之 (三菱電機株式会社伊丹製作所)</p> <p>〃 〃 佐々 慎司 (兵庫県プラスチック工業会)</p> <p>〃 〃 永田 信行 (兵庫県室内装飾事業協同組合)</p> <p>〃 〃 濱田 好則 (兵庫県印刷工業組合)</p> <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>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</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 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4日 1回 受講者 17名</p> <p>③ 中堅社員研修〈兵庫県中央労働センター〉 9月6～7日 1回 受講者 11名</p> <p>④ リーダー研修〈兵庫県中央労働センター〉 10月17～19日 1回 受講者 7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23日 1回 受講者 57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&フェスタ2023」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>18</td> <td>15</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>51</td> <td>46</td> <td>90.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>69</td> <td>61</td> <td>88.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表計算</td> <td>1 級</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>71.4</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>47</td> <td>44</td> <td>93.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>55</td> <td>49</td> <td>89.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>124</td> <td>110</td> <td>88.7</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>37</td> <td>671</td> <td>404</td> <td>60.2</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>851</td> <td>526</td> <td>61.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,522</td> <td>930</td> <td>61.1</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	18	15	83.3	3 級	51	46	90.2	小 計		69	61	88.4	表計算	1 級	1	0	0	2 級	7	5	71.4	3 級	47	44	93.6	小 計		55	49	89.1	合 計		124	110	88.7	期 別	試験数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	37	671	404	60.2	後 期	36	851	526	61.8	合 計		1,522	930	61.1
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	18	15	83.3																																																															
	3 級	51	46	90.2																																																															
小 計		69	61	88.4																																																															
表計算	1 級	1	0	0																																																															
	2 級	7	5	71.4																																																															
	3 級	47	44	93.6																																																															
小 計		55	49	89.1																																																															
合 計		124	110	88.7																																																															
期 別	試験数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	37	671	404	60.2																																																															
後 期	36	851	526	61.8																																																															
合 計		1,522	930	61.1																																																															

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17日<兵庫県立ものづくり大学校> 旋 盤 11 所属 11 名参加 入賞者 5 名 溶 接 16 所属 25 名参加 入賞者 7 名 塗 装 5 所属 10 名参加 入賞者 3 名 建築大工 3 所属 8 名参加 入賞者 3 名 なお、入賞者の表彰は、12月6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21日 <兵庫県看護協会会館ハーモニーホール> 発表者 4 施設 延べ6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</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 76 校 体験人数生徒 7,930 名 教師 53 名 計 7,983 名 利用高等学校 6 校 体験人数生徒 55 名 教師 11 名 計 66 名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 80 講座 体験人数 843 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8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 120 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 358 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／2 回 実施 5/18(2 名)・8/31(2 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 12 件 345 人日 イ 工業高校等 24 件 1,425 人日 ※ 熟練技能者の派遣 農業高校 2 件 112 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) 姫路技能フェスタ／ものづくり体験教室 4 月 8 日・9 日<イーグレひめじ> 3 職種 3 ブース 152 名参加 (イ) ものづくり体験コーナー（技能フェスタ併催） 10 月 28 日～10 月 29 日<神戸国際展示場 3 号館> 25 職種（48 回）12 ブース 613 名参加 (ウ) 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 17 日 <兵庫県立ものづくり大学校> 4 職種 31 名参加</p> <p>③ 地域における技能振興 ア 全国大会予選の実施と援助 (ア) 技能五輪予選の実施 7 月 25 日 日本料理職種 参加者 4 名 (イ) 全国大会参加の援助 a. 若年者ものづくり競技大会の旅費援助 8 月 1 日～2 日<静岡県> 参加選手 12 名および指導者 10 名 b. 技能五輪全国大会の旅費援助 11 月 17 日～21 日<愛知県> 参加選手 6 名および指導者 5 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 19 日・12 月 15 日 2 回開催</p>