

# 令和3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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">期 日</th> <th style="width: 40%;">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13日</td> <td>欠 席</td> </tr> <tr> <td>前期技能検定水準調整会議</td> <td>5月13・14日</td> <td>該当職種無し</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議</td> <td>11月4日</td> <td>Web会議</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定水準調整会議</td> <td>11月4・5日</td> <td>該当職種無し</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13日	欠 席	前期技能検定水準調整会議	5月13・14日	該当職種無し	後期技能検定担当課長会議	11月4日	Web会議	後期技能検定水準調整会議	11月4・5日	該当職種無し																	
名 称	期 日	開 催 地																															
前期技能検定担当課長会議	5月13日	欠 席																															
前期技能検定水準調整会議	5月13・14日	該当職種無し																															
後期技能検定担当課長会議	11月4日	Web会議																															
後期技能検定水準調整会議	11月4・5日	該当職種無し																															
II 職業能力開発事業関係 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）                      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; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 20%;">期 日</th> <th style="width: 20%;">受講者数</th> <th style="width: 50%;">場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第76回</td> <td>6月2～9日</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td>兵庫県中央労働センター</td> </tr> <tr> <td>第77回</td> <td>1月19～26日</td> <td style="text-align: center;">22</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                      1月20日 参加者 107名                      &lt;ザ マーカスクエア ボールルーム&gt;</p> <p>第1部 職業能力開発関係表彰式</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">39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41回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">1名</td> </tr> <tr> <td>第59回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">7名</td> </tr> <tr> <td>第16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;">3名</td> </tr> <tr> <td>令和3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;">23名</td> </tr> <tr> <td>技能検定実施協力先への感謝</td> <td style="text-align: right;">1件</td> </tr> <tr> <td>技能検定委員への感謝</td> <td style="text-align: right;">31名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員への感謝</td> <td style="text-align: right;">31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> </tbody> </table> <p>第2部 講演</p> <p>演 題 「テレビ・お笑いの世界で学んだ強い組織を 産み出す人材育成術」</p> <p>講 師 村瀬 健 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	場 所	第76回	6月2～9日	20	兵庫県中央労働センター	第77回	1月19～26日	22	兵庫県中央労働センター	兵庫県青年優秀技能者表彰	39名	認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1件	第41回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	1名	第59回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	7名	第16回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	3名	令和3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	1件	技能検定委員への感謝	31名	技能検定補佐員への感謝	31名	技能検定事務員への感謝	2名
区 分	期 日	受講者数	場 所																														
第76回	6月2～9日	20	兵庫県中央労働センター																														
第77回	1月19～26日	22	兵庫県中央労働センター																														
兵庫県青年優秀技能者表彰	39名																																
認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1件																																
第41回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	1名																																
第59回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	7名																																
第16回若年者ものづくり競技大会入賞者の顕彰	3名																																
令和3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	1件																																
技能検定委員への感謝	31名																																
技能検定補佐員への感謝	31名																																
技能検定事務員への感謝	2名																																

項 目	摘 要																																																																																																
III 職業能力評価事業関係 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。</p> <p>前期 実技試験 6月 7日～ 9月12日            学科試験 7月11日・ 8月22日・ 8月29日            9月 1日・ 9月 5日</p> <p>後期 実技試験 12月 3日～ 2月13日            学科試験 1月23日・ 1月30日・ 2月 6日            3月13日(追加実施)</p> <p>&lt;全体：82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>302</td><td>103</td><td>34.1</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,993</td><td>947</td><td>47.5</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>2,534</td><td>1,360</td><td>53.7</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>1,250</td><td>772</td><td>61.8</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>114</td><td>48</td><td>42.1</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>6,193</td><td>3,230</td><td>52.2</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>534</td><td>6</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>2,969</td><td>701</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>基礎 級</td><td>1,134</td><td>1,085</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>4,637</td><td>1,792</td><td>38.6</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>10,830</td><td>5,022</td><td>46.4</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：81職種134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>299</td><td>113</td><td>37.8</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>1,424</td><td>1,021</td><td>71.7</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>1,953</td><td>1,496</td><td>76.6</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>1,136</td><td>909</td><td>80.0</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>77</td><td>65</td><td>84.4</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>4,889</td><td>3,604</td><td>73.7</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>103</td><td>7</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>1,273</td><td>704</td><td>55.3</td></tr> <tr><td>基礎 級</td><td>1,128</td><td>1,083</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>2,504</td><td>1,796</td><td>71.7</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>7,393</td><td>5,400</td><td>73.0</td></tr> </tbody> </table> <p>随時2級申請者103名は、再試験を受けた6名を含む。            随時3級申請者1,273名は、再試験を受けた78名を含む。            基礎級申請者1,128名は、再試験を受けた28名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	302	103	34.1	1 級	1,993	947	47.5	2 級	2,534	1,360	53.7	3 級	1,250	772	61.8	単一等級	114	48	42.1	小 計	6,193	3,230	52.2	随時2級	534	6	1.1	随時3級	2,969	701	23.6	基礎 級	1,134	1,085	95.7	小 計	4,637	1,792	38.6	合 計	10,830	5,022	46.4	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	299	113	37.8	1 級	1,424	1,021	71.7	2 級	1,953	1,496	76.6	3 級	1,136	909	80.0	単一等級	77	65	84.4	小 計	4,889	3,604	73.7	随時2級	103	7	6.8	随時3級	1,273	704	55.3	基礎 級	1,128	1,083	96.2	小 計	2,504	1,796	71.7	合 計	7,393	5,400	73.0
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	302	103	34.1																																																																																														
1 級	1,993	947	47.5																																																																																														
2 級	2,534	1,360	53.7																																																																																														
3 級	1,250	772	61.8																																																																																														
単一等級	114	48	42.1																																																																																														
小 計	6,193	3,230	52.2																																																																																														
随時2級	534	6	1.1																																																																																														
随時3級	2,969	701	23.6																																																																																														
基礎 級	1,134	1,085	95.7																																																																																														
小 計	4,637	1,792	38.6																																																																																														
合 計	10,830	5,022	46.4																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	299	113	37.8																																																																																														
1 級	1,424	1,021	71.7																																																																																														
2 級	1,953	1,496	76.6																																																																																														
3 級	1,136	909	80.0																																																																																														
単一等級	77	65	84.4																																																																																														
小 計	4,889	3,604	73.7																																																																																														
随時2級	103	7	6.8																																																																																														
随時3級	1,273	704	55.3																																																																																														
基礎 級	1,128	1,083	96.2																																																																																														
小 計	2,504	1,796	71.7																																																																																														
合 計	7,393	5,400	73.0																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<実技試験：81職種136作業> <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">級 別</th> <th style="text-align: center;">申請者数</th> <th style="text-align: center;">合格者数</th> <th style="text-align: center;">合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">特 級</td> <td style="text-align: center;">186</td> <td style="text-align: center;">114</td> <td style="text-align: center;">61.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 級</td> <td style="text-align: center;">1,686</td> <td style="text-align: center;">956</td> <td style="text-align: center;">56.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 級</td> <td style="text-align: center;">2,204</td> <td style="text-align: center;">1,407</td> <td style="text-align: center;">63.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 級</td> <td style="text-align: center;">1,138</td> <td style="text-align: center;">824</td> <td style="text-align: center;">72.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">単一等級</td> <td style="text-align: center;">68</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">76.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小 計</td> <td style="text-align: center;">5,282</td> <td style="text-align: center;">3,353</td> <td style="text-align: center;">63.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">随時2級</td> <td style="text-align: center;">528</td> <td style="text-align: center;">389</td> <td style="text-align: center;">73.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">随時3級</td> <td style="text-align: center;">2,891</td> <td style="text-align: center;">2,780</td> <td style="text-align: center;">96.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">基礎級</td> <td style="text-align: center;">1,106</td> <td style="text-align: center;">1,086</td> <td style="text-align: center;">98.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小 計</td> <td style="text-align: center;">4,525</td> <td style="text-align: center;">4,255</td> <td style="text-align: center;">94.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: center;">9,807</td> <td style="text-align: center;">7,608</td> <td style="text-align: center;">77.6</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">随時2級申請者528名は、再試験を受けた1名を含む。            随時3級申請者2,891名は、再試験を受けた11名を含む。            基礎級申請者1,106名は、再試験を受けた6名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	186	114	61.3	1 級	1,686	956	56.7	2 級	2,204	1,407	63.8	3 級	1,138	824	72.4	単一等級	68	52	76.5	小 計	5,282	3,353	63.5	随時2級	528	389	73.1	随時3級	2,891	2,780	96.2	基礎級	1,106	1,086	98.2	小 計	4,525	4,255	94.0	合 計	9,807	7,608	77.6
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	186	114	61.3																																													
	1 級	1,686	956	56.7																																													
	2 級	2,204	1,407	63.8																																													
	3 級	1,138	824	72.4																																													
	単一等級	68	52	76.5																																													
	小 計	5,282	3,353	63.5																																													
	随時2級	528	389	73.1																																													
	随時3級	2,891	2,780	96.2																																													
	基礎級	1,106	1,086	98.2																																													
	小 計	4,525	4,255	94.0																																													
	合 計	9,807	7,608	77.6																																													
	(1) 技能五輪兵庫県大会の実施	<table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">前期実施職種</th> <th style="text-align: center;">人 数</th> <th style="text-align: center;">後期実施職種</th> <th style="text-align: center;">人 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">旋 盤</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">建築大工</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">鉄 工</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">電 工</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">電気溶接</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小 計</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">小 計</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合 計</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	旋 盤	2	建築大工	1	鉄 工	3	電 工	2			電気溶接	4	小 計	5	小 計	6	合 計		11																								
	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																													
	旋 盤	2	建築大工	1																																													
	鉄 工	3	電 工	2																																													
			電気溶接	4																																													
	小 計	5	小 計	6																																													
	合 計		11																																														
(2) 第59回技能五輪全国大会	12月17日～12月20日<東京都等> 旋 盤 1名 構造物鉄工 5名 (銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞1名) 電気溶接 7名(銅賞1名) 電 工 2名(敢闘賞1名) 工場電気設備 1名 造 園 1名 日本料理 1名(金賞1名) 情報ネットワーク施工 1名(敢闘賞1名) 合 計 19名 (金賞1名(厚生労働大臣賞)、銀賞1名、銅賞2名、敢闘賞3名)																																																
(3) 第16回若年者ものづくり競技大会	8月4日～5日<愛媛県> メカトロニクス 2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																																																

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>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 10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19日 会 場：小山洋裁研究所加古川教室 受講者：4名</p> <p>(3) 技能実習制度の試験実施体制の確保 コロナ禍による基礎級の受検対象者が減少する中、技能検定指導員等の登録制度導入により円滑に実施。</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>

補助対象外事業関係

項 目	摘 要
I 総務関係	
1 理事会・総会等の開催	<p>(1) 第102回理事会(書面表決) 集約日：4月28日                      総数31名のうち23名(含委任状)から回答                      議案 第1号議案 特別監査の是正・改善事項に対する措置(案)について                      第2号議案 議事録署名人の承認について</p> <p>(2) 第103回理事会 7月28日&lt;ひょうご共済会館&gt;                      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2年度事業報告について                      第3号議案 令和2年度収支補正予算及び決算について                      第4号議案 令和3年度事業計画(案)及び収支予算(案)の変更について                      第5号議案 役員の選任について                      第6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>(3) 第41回通常総会 7月28日&lt;ひょうご共済会館&gt;                      総数305名のうち231名(含委任状)出席                      議案 第1号議案 令和2年度事業報告について                      第2号議案 令和2年度収支補正予算及び決算について                      第3号議案 令和3年度事業計画(案)及び収支予算(案)について                      第4号議案 役員の選任について</p> <p>(4) 第104回理事会 3月23日&lt;兵庫県中央労働センター&gt;                      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3年度事業計画(案)及び収支予算(案)について                      第3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4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>
2 協会監事による監査	<p>7月8日&lt;兵庫県中央労働センター&gt;                      定款第33条に基づき、令和2年度会計監査を依藤庸正・重田和男両監事により実施。承認の上、第103回理事会、第41回通常総会において報告。</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>R3. 4. 1現在</th> <th>加 入</th> <th>脱 退</th> <th>R4. 3. 31現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会 社</td> <td>1 5 8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1 5 9</td> </tr> <tr> <td>団 体</td> <td>7 3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>7 2</td> </tr> <tr> <td>賛 助</td> <td>7 5</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>7 2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3 0 6</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>3 0 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 新年特別講演会            会員サービスの一環として、人材育成に関する最新の話題をテーマにした講演会を計画していたが、「兵庫県職業能力開発促進大会」が1月開催となり、講演会が重複することから中止。</p>	種 別	R3. 4. 1現在	加 入	脱 退	R4. 3. 31現在	会 社	1 5 8	3	2	1 5 9	団 体	7 3	0	1	7 2	賛 助	7 5	1	4	7 2	計	3 0 6	4	7	3 0 3
種 別	R3. 4. 1現在	加 入	脱 退	R4. 3. 31現在																						
会 社	1 5 8	3	2	1 5 9																						
団 体	7 3	0	1	7 2																						
賛 助	7 5	1	4	7 2																						
計	3 0 6	4	7	3 0 3																						
4 協会機関誌の発行	<p>「能開ナウ」を年2回発行した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発刊番号</th> <th>発 行 日</th> <th>部 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第113号</td> <td>10月 1日</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>第114号</td> <td>3月23日</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発 行 日	部 数	第113号	10月 1日	600	第114号	3月23日	600																
発刊番号	発 行 日	部 数																								
第113号	10月 1日	600																								
第114号	3月23日	600																								
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"></td> <td rowspan="2">感染症拡大防止対策のため中止</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		感染症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		感染症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	<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18日</td> <td>欠 席</td> </tr> <tr> <td>ビジネス・キャリア検定試験担当者</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">感染症拡大防止対策のため中止</td> </tr> <tr> <td>9都道府県職業能力開発協会連絡協議会</td> </tr> <tr> <td>第1回近畿ブロック会議</td> <td>11月15日</td> <td>Web</td> </tr> <tr> <td>第2回近畿ブロック会議</td> <td>2月10日</td> <td>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18日	欠 席	ビジネス・キャリア検定試験担当者		感染症拡大防止対策のため中止	9都道府県職業能力開発協会連絡協議会	第1回近畿ブロック会議	11月15日	Web	第2回近畿ブロック会議	2月10日	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18日	欠 席																								
ビジネス・キャリア検定試験担当者		感染症拡大防止対策のため中止																								
9都道府県職業能力開発協会連絡協議会																										
第1回近畿ブロック会議	11月15日	Web																								
第2回近畿ブロック会議	2月10日	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、功労者として受彰。            なお、感染症拡大防止対策のため、表彰式は中止された。</p> <p>◎ 厚生労働大臣表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>株式会社新興精機製作所</td> </tr> <tr> <td>” 団 体</td> <td>(一社)日本産業車両協会 兵庫県技能検定委員会</td> </tr> <tr> <td>” 功労者</td> <td>北村 良樹(株式蔦製作所)</td> </tr> <tr> <td>” ”</td> <td>椿本 晋士 (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>壺井 幸次郎 (兵庫県造園緑化組合連合会)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	株式会社新興精機製作所	” 団 体	(一社)日本産業車両協会 兵庫県技能検定委員会	” 功労者	北村 良樹(株式蔦製作所)	” ”	椿本 晋士 (三菱電機エンジニアリング株式会社伊丹事業所)	” ”	壺井 幸次郎 (兵庫県造園緑化組合連合会)															
技能検定関係事業所	株式会社新興精機製作所																									
” 団 体	(一社)日本産業車両協会 兵庫県技能検定委員会																									
” 功労者	北村 良樹(株式蔦製作所)																									
” ”	椿本 晋士 (三菱電機エンジニアリング株式会社伊丹事業所)																									
” ”	壺井 幸次郎 (兵庫県造園緑化組合連合会)																									

項 目	摘 要																	
II 職業能力開発事業関係 1 職業訓練啓発事業  2 職業訓練振興事業	<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 虹技株式会社  " 功勞者 池田 芳康  (Panasonic株式会社)  " " 有馬 武美  (三菱電機エンジニアリング株式会社姫路事業所)  " " 松尾 正和  ((職)近畿建設技能研修協会)  " " 清水 正己  (兵庫県建築大工技能士会)  技能振興関係功勞者 佐保 幸(ものづくりマイスター)</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>(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。(10月13日～1月13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>仕事の教え方(JI)</td> <td>7</td> <td>川崎重工業(株)西神戸工場</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人の扱い方(JR)</td> <td>10</td> <td>奥井電機(株)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>神鋼物流(株)</td> </tr> <tr> <td>安全作業のやり方(JS)</td> <td>10</td> <td>奥井電機(株)</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>34</td> <td>3社・延べ4回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 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 &lt;兵庫県中央労働センター&gt;  4月5～8日 2回 受講者 56名</p> <p>② 新入社員フォローアップ研修 &lt;兵庫県中央労働センター&gt;  10月1日 1回 受講者 5名</p> <p>③ 中堅社員研修 &lt;兵庫県中央労働センター&gt;  9月2～3日 1回 受講者 6名</p> <p>④ 管理職のコミュニケーション能力向上研修  受講申込みがなかったため中止。</p> <p>⑤ リーダー研修 &lt;兵庫県中央労働センター&gt;  10月19～21日 1回 受講者 13名</p> <p>⑥ 職業訓練指導員試験準備講習 &lt;兵庫県中央労働センター&gt;  8月25～26・31日 3回 受講者 73名</p>	コース名	受講者数	場 所	仕事の教え方(JI)	7	川崎重工業(株)西神戸工場	人の扱い方(JR)	10	奥井電機(株)	7	神鋼物流(株)	安全作業のやり方(JS)	10	奥井電機(株)	合 計	34	3社・延べ4回
	コース名	受講者数	場 所															
	仕事の教え方(JI)	7	川崎重工業(株)西神戸工場															
人の扱い方(JR)	10	奥井電機(株)																
	7	神鋼物流(株)																
安全作業のやり方(JS)	10	奥井電機(株)																
合 計	34	3社・延べ4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&amp;フェスタ2021」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 職業能力評価事業関係																																																																			
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 プ ロ</td> <td>1 級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>100.0</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>2</td> <td>2</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>100.0</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>39</td> <td>703</td> <td>370</td> <td>52.6</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>614</td> <td>272</td> <td>44.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,317</td> <td>642</td> <td>48.7</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	ワ プ ロ	1 級	0	0	-	2 級	6	6	100.0	3 級	20	20	100.0	小 計		26	26	100.0	表 計 算	1 級	0	0	-	2 級	2	2	100.0	3 級	27	27	100.0	小 計		29	29	100.0	合 計		55	55	100.0	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	39	703	370	52.6	後 期	36	614	272	44.3	合 計		1,317	642	48.7
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																															
ワ プ ロ	1 級	0	0	-																																																															
	2 級	6	6	100.0																																																															
	3 級	20	20	100.0																																																															
小 計		26	26	100.0																																																															
表 計 算	1 級	0	0	-																																																															
	2 級	2	2	100.0																																																															
	3 級	27	27	100.0																																																															
小 計		29	29	100.0																																																															
合 計		55	55	100.0																																																															
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	39	703	370	52.6																																																															
後 期	36	614	272	44.3																																																															
合 計		1,317	642	48.7																																																															
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。</p> <p>① 上級者技能部門            10月15日&lt;兵庫県立姫路工業高等学校&gt;            旋 盤 4所属 4名参加 入賞者 3名            ※ 上級部門については、県との協議により令和3年度を以て終了。</p>																																																																		



項 目	摘 要
<p>V 受託事業関係 1 兵庫県受託事業</p>	<p>② 若年者技能部門 11月19日&lt;兵庫県立ものづくり大学校&gt; 旋 盤 10所属 12名参加 入賞者 5名 溶 接 15所属 24名参加 入賞者 7名 塗 装 4所属 9名参加 入賞者 3名 建築大工 6所属 14名参加 入賞者 5名 なお、入賞者の表彰は、令和4年1月20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。 また、若年者への就業意識啓発等のため、技能五輪全国大会の金メダリストによる講演を実施。 12月21日 &lt;神戸文化ホール中ホール&gt; 発表者 5施設 延べ7名 参加者 210名 講 演 『技能五輪国際大会への挑戦』 第45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 株式会社きんでん 志水 優太 氏</p> <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。 なお、新型コロナウイルス感染拡大防止により、予定135校のうち68校は中止。</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 67校 体験人数 生徒 7,275名 教師 57名 計 7,332名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 22講座 体験人数 395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>

項 目	摘 要
2 厚生労働省受託事業	<p>④ 企画展等の実施 ものづくり体験学習の講師を務める各技能士会団体、企業OBグループの協力を得て、各プログラムの作品を製作・展示、来館者に紹介。</p> <p>(2) 新ものづくり体験サポート業務《緊急対応型雇用創出事業》 ものづくり体験館における体験学習、体験講座を実施する上で、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を重点的に行うスタッフを3名配置。</p> <p>(1) 若年技能者人材育成支援等事業 若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や、産業の基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 59件 イ ものづくりマイスター等の認定・登録 認定者数 18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 3名/2回 実施 5/21(2名)、8/16(1名)</p> <p>② ものづくりマイスターの活用 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 23件 330人日 工業高校等 34件 2,184人日 イ「目指せマイスター」プロジェクト ものづくりの魅力の発信(ものづくり実演&amp;体験教室) 小中学生対象 8校 447人日 教師対象 3校 9人日 ※ 令和4年度から小中学校はマイスター派遣対象から除外となる。 ウ 事業所・訓練施設等の見学 未実施</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 8月24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 4日～5日&lt;愛媛県&gt; 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 12月17日～20日&lt;東京都&gt; 参加選手 3名および指導者 2名</p>

項 目	摘 要
VI 不祥事案に係る 再発防止	<p>イ ものづくり体験イベントの実施</p> <p>(ア) こべっこランド ものづくり体験教室 7月22日 6職種 96名参加</p> <p>(イ) こべっこランド ITマスタによるIT教室 11月13日 18名参加</p> <p>(ウ) 技能フェスタ2021開催における、特設会場である ものづくり体験コーナー 10月30日～10月31日&lt;神戸国際展示場3号館&gt; 23団体 15ブース 480名参加</p> <p>(エ) 姫路技能フェスタ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止により中止</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「技能学習会」を開催。 11月19日 &lt;兵庫県立ものづくり大学校&gt; 4職種38名参加</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 9月24日・12月27日 2回開催(書面送付により実施)</p> <p>公認会計士の指導による取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会計規程をはじめ諸規程を改正。</li> <li>・特定の職員に権限を集中させず、ダブルチェックを実施。</li> <li>・使用していない銀行口座を解約するとともに、口座ごとに目的を明確化。</li> <li>・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。</li> <li>・明確な経理事務処理のため、勘定科目を適切に整理。</li> <li>・的確に業務を遂行するため、適宜、事務処理マニュアルを作成・活用。(例：小口現金取扱要領、郵便切手取扱要領)</li> </ul>