

令和2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: 20%;">期 日</th> <th style="width: 20%;">開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期技能検定担当課長会議 水準調整会議</td> <td></td> <td>感染拡大防止対策 のため中止</td> </tr> <tr> <td>後期技能検定担当課長会議 水準調整会議</td> <td></td> <td>感染拡大防止対策 のため中止</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	前期技能検定担当課長会議 水準調整会議		感染拡大防止対策 のため中止	後期技能検定担当課長会議 水準調整会議		感染拡大防止対策 のため中止																									
名 称	期 日	開 催 地																																	
前期技能検定担当課長会議 水準調整会議		感染拡大防止対策 のため中止																																	
後期技能検定担当課長会議 水準調整会議		感染拡大防止対策 のため中止																																	
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。</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74回</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">感染拡大防止対策により中止</td> </tr> <tr> <td>第75回</td> <td>1月20～27日</td> <td style="text-align: center;">26</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 感染拡大防止対策として講演を中止したうえで、厚生労働大臣表彰、兵庫県知事表彰を含む「職業能力開発関係表彰式」を開催。</p> <p style="text-align: center;">12月11日 参加者 140 名 <ザ マーカスクエア ボールルーム></p> <p>「職業能力開発関係表彰式」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)</td> <td style="text-align: right;">6 名</td> </tr> <tr> <td>厚生労働大臣表彰(技能検定功勞)</td> <td style="text-align: right;">事業所 1 件 功勞者 3 名</td> </tr> <tr> <td>兵庫県青年優秀技能者表彰</td> <td style="text-align: right;">36 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40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58回技能五輪全国大会入賞者の顕彰</td> <td style="text-align: right;">6 名</td> </tr> <tr> <td>令和2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>中央職業能力開発協会会長表彰(技能検定功勞)</td> <td style="text-align: right;">事業所・団体 2 件 功勞者 4 件</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;">75 名</td> </tr> <tr> <td>技能検定補佐員等への感謝</td> <td style="text-align: right;">28 名</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	期 日	受 講 者 数	場 所	第74回	感染拡大防止対策により中止			第75回	1月20～27日	26	兵庫県中央労働センター	厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)	6 名	厚生労働大臣表彰(技能検定功勞)	事業所 1 件 功勞者 3 名	兵庫県青年優秀技能者表彰	36 名	認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1 件	第40回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名	第58回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	6 名	令和2年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	20 名	中央職業能力開発協会会長表彰(技能検定功勞)	事業所・団体 2 件 功勞者 4 件	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	75 名	技能検定補佐員等への感謝	28 名
区 分	期 日	受 講 者 数	場 所																																
第74回	感染拡大防止対策により中止																																		
第75回	1月20～27日	26	兵庫県中央労働センター																																
厚生労働大臣表彰(卓越した技能者の表彰)	6 名																																		
厚生労働大臣表彰(技能検定功勞)	事業所 1 件 功勞者 3 名																																		
兵庫県青年優秀技能者表彰	36 名																																		
認定職業訓練実施優良事業所・団体知事表彰	1 件																																		
第40回全国障害者技能競技大会入賞者の顕彰	2 名																																		
第58回技能五輪全国大会入賞者の顕彰	6 名																																		
令和2年度「ものづくり兵庫」技能競技大会 入賞者の表彰	20 名																																		
中央職業能力開発協会会長表彰(技能検定功勞)	事業所・団体 2 件 功勞者 4 件																																		
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	75 名																																		
技能検定補佐員等への感謝	28 名																																		

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。</p> <p>前期 実技試験) 感染拡大防止のため全国一斉で中止 学科試験</p> <p>後期 実技試験 12月 4日～ 2月21日 学科試験 1月24日・ 1月24日・ 2月 7日・ 2月11日・ 2月14日</p> <p><全体：74職種113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>301</td><td>61</td><td>20.3</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>646</td><td>286</td><td>44.3</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>984</td><td>485</td><td>49.3</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>730</td><td>478</td><td>65.5</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>15</td><td>6</td><td>40.0</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>2,676</td><td>1,316</td><td>49.2</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>425</td><td>8</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>2,614</td><td>674</td><td>25.8</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>2,397</td><td>2,315</td><td>96.6</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>5,436</td><td>2,997</td><td>55.1</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>8,112</td><td>4,313</td><td>53.2</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：74職種110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>297</td><td>61</td><td>20.5</td></tr> <tr><td>1 級</td><td>414</td><td>300</td><td>72.5</td></tr> <tr><td>2 級</td><td>697</td><td>536</td><td>76.9</td></tr> <tr><td>3 級</td><td>685</td><td>570</td><td>83.2</td></tr> <tr><td>単一等級</td><td>12</td><td>11</td><td>91.7</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>2,105</td><td>1,478</td><td>70.2</td></tr> <tr><td>随時2級</td><td>154</td><td>7</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>随時3級</td><td>1,151</td><td>674</td><td>58.6</td></tr> <tr><td>基礎級</td><td>2,386</td><td>2,312</td><td>96.9</td></tr> <tr><td>小 計</td><td>3,691</td><td>2,993</td><td>81.1</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>5,796</td><td>4,471</td><td>77.1</td></tr> </tbody> </table> <p>随時2級申請者154名は、再試験を受けた4名を含む。 随時3級申請者1,151名は、再試験を受けた67名を含む。 基礎級申請者2,386名は、再試験を受けた58名を含む。</p>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	301	61	20.3	1 級	646	286	44.3	2 級	984	485	49.3	3 級	730	478	65.5	単一等級	15	6	40.0	小 計	2,676	1,316	49.2	随時2級	425	8	1.9	随時3級	2,614	674	25.8	基礎級	2,397	2,315	96.6	小 計	5,436	2,997	55.1	合 計	8,112	4,313	53.2	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	297	61	20.5	1 級	414	300	72.5	2 級	697	536	76.9	3 級	685	570	83.2	単一等級	12	11	91.7	小 計	2,105	1,478	70.2	随時2級	154	7	4.5	随時3級	1,151	674	58.6	基礎級	2,386	2,312	96.9	小 計	3,691	2,993	81.1	合 計	5,796	4,471	77.1
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	301	61	20.3																																																																																														
1 級	646	286	44.3																																																																																														
2 級	984	485	49.3																																																																																														
3 級	730	478	65.5																																																																																														
単一等級	15	6	40.0																																																																																														
小 計	2,676	1,316	49.2																																																																																														
随時2級	425	8	1.9																																																																																														
随時3級	2,614	674	25.8																																																																																														
基礎級	2,397	2,315	96.6																																																																																														
小 計	5,436	2,997	55.1																																																																																														
合 計	8,112	4,313	53.2																																																																																														
級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																																																														
特 級	297	61	20.5																																																																																														
1 級	414	300	72.5																																																																																														
2 級	697	536	76.9																																																																																														
3 級	685	570	83.2																																																																																														
単一等級	12	11	91.7																																																																																														
小 計	2,105	1,478	70.2																																																																																														
随時2級	154	7	4.5																																																																																														
随時3級	1,151	674	58.6																																																																																														
基礎級	2,386	2,312	96.9																																																																																														
小 計	3,691	2,993	81.1																																																																																														
合 計	5,796	4,471	77.1																																																																																														

項 目	摘 要																																																
2 技能競技大会への参加	<p>＜実技試験：72職種107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>152</td> <td>61</td> <td>40.1</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>512</td> <td>271</td> <td>52.9</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>837</td> <td>463</td> <td>55.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>670</td> <td>517</td> <td>77.2</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>57.1</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>2,178</td> <td>1,316</td> <td>60.4</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>421</td> <td>314</td> <td>74.6</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>2,547</td> <td>2,473</td> <td>97.1</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>2,339</td> <td>2,317</td> <td>99.1</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>5,307</td> <td>5,104</td> <td>96.2</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>7,485</td> <td>6,420</td> <td>85.8</td> </tr> </tbody> </table>	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	特 級	152	61	40.1	1 級	512	271	52.9	2 級	837	463	55.3	3 級	670	517	77.2	単一等級	7	4	57.1	小 計	2,178	1,316	60.4	随時2級	421	314	74.6	随時3級	2,547	2,473	97.1	基礎級	2,339	2,317	99.1	小 計	5,307	5,104	96.2	合 計	7,485	6,420	85.8
	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																													
	特 級	152	61	40.1																																													
	1 級	512	271	52.9																																													
	2 級	837	463	55.3																																													
	3 級	670	517	77.2																																													
	単一等級	7	4	57.1																																													
	小 計	2,178	1,316	60.4																																													
	随時2級	421	314	74.6																																													
	随時3級	2,547	2,473	97.1																																													
	基礎級	2,339	2,317	99.1																																													
	小 計	5,307	5,104	96.2																																													
	合 計	7,485	6,420	85.8																																													
	<p>随時2級申請者421名は、再試験を受けた1名を含む。</p>																																																
	<p>随時3級申請者2,547名は、再試験を受けた6名を含む。</p>																																																
	<p>基礎級申請者2,339名は、再試験を受けた11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 rowspan="4">感染拡大防止のため 前期技能検定試験が 全国一斉で中止</td> <td rowspan="4"></td> <td>建築大工</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合 計</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数	感染拡大防止のため 前期技能検定試験が 全国一斉で中止		建築大工	2	電 工	3	電気溶接	4	小 計	9	合 計			9																															
前期実施職種	人 数	後期実施職種	人 数																																														
感染拡大防止のため 前期技能検定試験が 全国一斉で中止		建築大工	2																																														
		電 工	3																																														
		電気溶接	4																																														
		小 計	9																																														
合 計			9																																														
<p>(2) 第58回技能五輪全国大会 11月13日～11月16日＜愛知県等＞</p>																																																	
<p>メカトロニクス 2名</p>																																																	
<p>旋 盤 1名</p>																																																	
<p>構造物鉄工 5名（銅賞2名）</p>																																																	
<p>電気溶接 6名（敢闘賞1名）</p>																																																	
<p>電 工 2名（敢闘賞1名）</p>																																																	
<p>建築大工 1名</p>																																																	
<p>造 園 2名</p>																																																	
<p>和 裁 1名（金賞1名）</p>																																																	
<p>情報ネットワーク施工 1名（敢闘賞1名）</p>																																																	
<p>合 計 21名</p>																																																	
<p>＜金賞1名（厚生労働大臣賞）、銅賞2名、敢闘賞3名＞</p>																																																	
<p>(3) 第14回若年者ものづくり競技大会 感染拡大防止のため中止</p>																																																	
<p>(4) 第31回技能グランプリ 2月19日～2月22日＜愛知県等＞</p>																																																	
<p>婦人服製作 1名</p>																																																	
<p>和 裁 1名＜金賞1名＞</p>																																																	
<p>寝 具 1名＜銅賞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>石 工 1名 建築大工 1名 建築配管 1名 壁 装 1名<銅賞1名> 旋 盤 6名<銀賞2名、銅賞1名 敢闘賞1名> 機械組立て 2名<銀賞1名、銅賞1名> 家 具 1名<銀賞1名> 貴金属装身具 2名<敢闘賞1名> 表 具 2名<銅賞1名> 園芸装飾 1名<銀賞1名> 粘着シート仕上げ広告美術 2名<銅賞1名> 日本料理 2名<銀賞1名> フラワー装飾 1名<敢闘賞1名> レストランサービス 1名<金賞1名> 合 計 27名 <金賞2名、銀賞6名、銅賞6名、敢闘賞3名> <優秀技能選手団賞></p>
	<p>(5) 第31回技能グランプリ選手育成強化等事業 「第31回技能グランプリ」に向けて、本県選手が好成績 を取められるよう、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、 訓練費用を一部を助成。 実施期間：令和2年4月1日～令和3年2月18日の間 実施職種：婦人服製作、和裁、寝具、石工、建築配管、壁装、 家具、貴金属装身具製作、表具、園芸装飾、 粘着シート仕上げ広告美術、日本料理、 フラワー装飾 計13職種</p> <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 周知するとともに、普通旋盤作業の試験会場において、安 全対策として衝立を設置。(兵庫工業高校、姫路工業高校)</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13日 会 場：小山洋裁研究所加古川教室 受講者：9名</p>

項 目	摘 要
4 技能検定関係表彰式	<p>(3) 技能実習制度に関する試験実施体制の見直し 技能検定受検者増に伴う事務処理の煩雑さを解消するため、随時試験管理システムを活用するとともに、技能検定指導員等による試験実施体制を整備。</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																									
<p>I 総務関係</p> <p>1 理事会・総会等の開催</p>	<p>(1) 第100回理事会 5月26日<ラッセホール> 会長等総数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 令和元年度事業報告について 第3号議案 令和元年度収支補正予算及び 決算について 第4号議案 役員の選任について</p> <p>(2) 第40回通常総会 5月26日<ラッセホール> 会員総数319名のうち240名(含委任状)出席 議案 第1号議案 令和元年度事業報告について 第2号議案 令和元年度収支補正予算及び 決算について 第3号議案 令和2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>(3) 第101回理事会 3月23日<兵庫県中央労働センター> 会長等総数31名のうち29名(含委任状)出席 議案 第1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2号議案 参与の委嘱について</p>																									
<p>2 協会監事の監査</p>	<p>5月13日<兵庫県中央労働センター> 定款第33条に基づき、令和元年度会計監査を依藤庸正・ 重田和男両監事により実施。承認のうえ、第100回理事会、 第40回通常総会において報告。</p>																									
<p>3 会員加入の促進</p>	<p>(1) 会員の加入・脱退状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">種 別</th> <th style="width: 20%;">R2. 4. 1現在</th> <th style="width: 10%;">加 入</th> <th style="width: 10%;">脱 退</th> <th style="width: 10%;">R3. 3. 31現在</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会 社</td> <td>1 6 5</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>1 5 8</td> </tr> <tr> <td>団 体</td> <td>7 5</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>7 4</td> </tr> <tr> <td>賛 助</td> <td>7 9</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>7 5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3 1 9</td> <td>1</td> <td>1 3</td> <td>3 0 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、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、コロナ感染拡大防止対策のため中止。</p>	種 別	R2. 4. 1現在	加 入	脱 退	R3. 3. 31現在	会 社	1 6 5	0	7	1 5 8	団 体	7 5	0	1	7 4	賛 助	7 9	1	5	7 5	計	3 1 9	1	1 3	3 0 7
種 別	R2. 4. 1現在	加 入	脱 退	R3. 3. 31現在																						
会 社	1 6 5	0	7	1 5 8																						
団 体	7 5	0	1	7 4																						
賛 助	7 9	1	5	7 5																						
計	3 1 9	1	1 3	3 0 7																						

項 目	摘 要																				
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111号</td> <td>10月1日</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>第112号</td> <td>3月23日</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	発刊番号	発行日	部数	第111号	10月1日	650	第112号	3月23日	600											
発刊番号	発行日	部数																			
第111号	10月1日	650																			
第112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">感染拡大防止対策 のため中止</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>近畿ブロック会議</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	期 日	開 催 地	9都道府県職業能力開発協会連絡会議	感染拡大防止対策 のため中止		近畿ブロック会議													
名 称	期 日	開 催 地																			
9都道府県職業能力開発協会連絡会議	感染拡大防止対策 のため中止																				
近畿ブロック会議																					
6 中央職業能力開発協会 関係会議	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>期 日</th> <th>開 催 地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県職業能力開発協会職員研修</td> <td>2月26日</td> <td>オンライン形式</td> </tr> <tr> <td>ビジネス・キャリア検定試験担当者</td> <td rowspan="3">感染拡大防止対策 のため中止</td> <td rowspan="3"></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>近畿ブロック会議</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26日	オンライン形式	ビジネス・キャリア検定試験担当者	感染拡大防止対策 のため中止		9都道府県職業能力開発協会連絡協議会	近畿ブロック会議									
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26日	オンライン形式																			
ビジネス・キャリア検定試験担当者	感染拡大防止対策 のため中止																				
9都道府県職業能力開発協会連絡協議会																					
近畿ブロック会議																					
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、感染拡大防止対策により、表彰式は中止。</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>朝日アルミニウム(株)</td> </tr> <tr> <td>功 労 者</td> <td>乾 勝好 ((職) 近畿建設技能研修協会)</td> </tr> <tr> <td>功 労 者</td> <td>池田 吉弘 (兵庫県塗装工業協同組合)</td> </tr> <tr> <td>功 労 者</td> <td>中林 淳 (兵庫県築炉振興会)</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎ 中央職業能力開発協会会長表彰</p> <table> <tbody> <tr> <td>技能検定関係事業所</td> <td>西芝電機(株)</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>大石 隆司 (山陽特殊製鋼(株))</td> </tr> <tr> <td>功 労 者</td> <td>本島 國満 (兵庫県板金工業組合)</td> </tr> <tr> <td>功 労 者</td> <td>藤田 純浩((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>森山 茂樹((公社)兵庫工業会)</td> </tr> </tbody> </table>	技能検定関係事業所	朝日アルミニウム(株)	功 労 者	乾 勝好 ((職) 近畿建設技能研修協会)	功 労 者	池田 吉弘 (兵庫県塗装工業協同組合)	功 労 者	中林 淳 (兵庫県築炉振興会)	技能検定関係事業所	西芝電機(株)	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	大石 隆司 (山陽特殊製鋼(株))	功 労 者	本島 國満 (兵庫県板金工業組合)	功 労 者	藤田 純浩((一社)日本産業車両協 会兵庫県技能検定委員会)	功 労 者	森山 茂樹((公社)兵庫工業会)
技能検定関係事業所	朝日アルミニウム(株)																				
功 労 者	乾 勝好 ((職) 近畿建設技能研修協会)																				
功 労 者	池田 吉弘 (兵庫県塗装工業協同組合)																				
功 労 者	中林 淳 (兵庫県築炉振興会)																				
技能検定関係事業所	西芝電機(株)																				
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	大石 隆司 (山陽特殊製鋼(株))																				
功 労 者	本島 國満 (兵庫県板金工業組合)																				
功 労 者	藤田 純浩((一社)日本産業車両協 会兵庫県技能検定委員会)																				
功 労 者	森山 茂樹((公社)兵庫工業会)																				

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27日～11月19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</td> <td>10</td> <td>奥井電機(株)</td> </tr> <tr> <td>(JI)</td> <td>10</td> <td>三菱電機社会インフラ機器(株)</td> </tr> <tr> <td>改善の仕方(JM)</td> <td>10</td> <td>奥井電機(株)</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>30</td> <td>2社・延べ3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。</p> <p>① 新入社員研修 感染拡大防止対策のため中止</p> <p>② 新入社員フォローアップ研修 感染拡大防止による受講辞退のため中止</p> <p>③ 中堅社員研修 <兵庫県中央労働センター> 9月 3・4日 1回 受講者 17名</p> <p>④ 管理職のコミュニケーション能力向上研修 感染拡大防止対策のため中止</p> <p>⑤ リーダー研修 <兵庫県中央労働センター> 10月20～22日 1回 受講者 7名</p> <p>⑥ 職業訓練指導員試験準備講習 <兵庫県中央労働センター> 2月 3・4日 2回 受講者 38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。</p> <p>(2) 技能伝承事業への支援 「技能グランプリ&フェスタ2020」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を支援。</p>	コース名	受講者数	場 所	仕事の教え方	10	奥井電機(株)	(JI)	10	三菱電機社会インフラ機器(株)	改善の仕方(JM)	10	奥井電機(株)	合 計	30	2社・延べ3回
コース名	受講者数	場 所														
仕事の教え方	10	奥井電機(株)														
(JI)	10	三菱電機社会インフラ機器(株)														
改善の仕方(JM)	10	奥井電機(株)														
合 計	30	2社・延べ3回														

項 目	摘 要																																																																		
III 技能検定事業関係 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>18</td> <td>15</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>42</td> <td>39</td> <td>92.9</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>9</td> <td>8</td> <td>88.9</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>39</td> <td>38</td> <td>97.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>81</td> <td>77</td> <td>95.1</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43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>38</td> <td>698</td> <td>340</td> <td>48.7</td> </tr> <tr> <td>後 期</td> <td>36</td> <td>689</td> <td>415</td> <td>60.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>1,387</td> <td>755</td> <td>54.4</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	18	15	83.3	3 級	24	24	100.0	小 計		42	39	92.9	表 計 算	1 級	0	0	-	2 級	9	8	88.9	3 級	30	30	100.0	小 計		39	38	97.4	合 計		81	77	95.1	期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)	前 期	38	698	340	48.7	後 期	36	689	415	60.2	合 計		1,387	755	54.4
部 門	級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																																															
ワ プ ロ	1 級	0	0	-																																																															
	2 級	18	15	83.3																																																															
	3 級	24	24	100.0																																																															
小 計		42	39	92.9																																																															
表 計 算	1 級	0	0	-																																																															
	2 級	9	8	88.9																																																															
	3 級	30	30	100.0																																																															
小 計		39	38	97.4																																																															
合 計		81	77	95.1																																																															
期 別	区分数	受験者数	合格者数	合格率(%)																																																															
前 期	38	698	340	48.7																																																															
後 期	36	689	415	60.2																																																															
合 計		1,387	755	54.4																																																															
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 11月 8日<兵庫県立姫路工業高等学校> 旋 盤 最低実施人数に未達のため中止</p> <p>② 若年者技能部門 11月20日<兵庫県立ものづくり大学校> 建築大工 6所属 12名参加 入賞者 5名 旋 盤 8所属 12名参加 入賞者 5名 溶 接 14所属 22名参加 入賞者 7名 塗 装 4所属 8名参加 入賞者 3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」において実施。</p>																																																																		

項 目	摘 要
<p>V 受託事業関係 1 兵庫県受託事業</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23日 <神戸文化ホール中ホール> 発表者 5施設 延べ6名 出席者 220名 講演 『金メダルへの挑戦』 第57回技能五輪全国大会 自動車工職種 金メダリスト 日産自動車(株) 久米 勇夢 氏</p> <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。 なお、新型コロナウイルス感染拡大防止等により、予定116校のうち43校は中止。</p> <p>① ものづくり体験学習 利用中学校 73校 体験人数 生徒 8,679名 教師 89名 計 8,768名</p> <p>② ものづくり体験講座 講座数 15講座 体験人数 275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1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> <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うえで、新型コロナウイルスの感染拡大防止対策を重点的に行うスタッフを、10月から2名配置。</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。</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 43件 イ. ものづくりマイスター等の認定・登録 認定者数 19名（兵庫県認定者 324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 9/4 1回実施 4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 30件 572人日 工業高校等 37件 2,799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&体験教室) 小中学生対象 12校 799人日 教師対象 3校 5人日 ウ. 事業所・訓練施設等の見学 1校 14人日</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 6月14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 7月29日～30日<広島県> 新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止 b. 第57回技能五輪全国大会の旅費援助 参加選手4名および指導者2名 出場者・入賞者については、Ⅲ 2 (2)(3)に別掲。</p> <p>イ. ものづくり体験イベントの実施 (ア) こべっこランドものづくり体験教室。 9月21～22日<こべっこホール> 12職種 120名参加 (イ) 技能フェスタ2020開催における、特設会場。 a. ものづくり体験コーナー 10月31日～11月1日<神戸国際展示場3号館> 22団体 18ブース 785名参加</p>

補助対象外事業関係

項 目	摘 要
	<p>ウ. 技能士等の能力向上 (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。 4職種36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 など 6月9日・3月5日 2回開催(書面送付により実施)</p>