

令和4年度若年技能者人材育成支援等事業
香川県地域技能振興コーナー実施状況報告
(令和4年11月30日現在)

(地域における技能振興事業)

事業項目	実施計画	実施状況																																																			
1. 技能五輪全国大会の予選の実施等	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <p>【実施予定職種】</p> <p>① 電工：5名 実施予定時期：第4四半期（1月）</p> <p>② 西洋料理：2名 実施予定時期：第4四半期（2月）</p>	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <p>以下の職種について予選会の実施を計画している。</p> <p>① 電工職種 【実施予定日】 令和4年1月17日（火） 【参加者数】 2名</p> <p>② 西洋料理職種 出場希望者がいなかったため、実施を見合わせることにした。</p>																																																			
	<p>(2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施</p> <p>【支援予定人数】</p> <p>① 若年者ものづくり競技大会 9職種 選手14名 指導者14名</p> <p>② 技能五輪全国大会 1職種 選手2名 指導員2名</p>	<p>(2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施</p> <p>① 第17回若年者ものづくり競技大会 7職種 選手9名 指導者7名 参加選手、選手の指導員への旅費、工具等の運搬費について援助を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>職種名</th> <th>選手数</th> <th>指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>メカトロニクス</td> <td>2名</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>機械製図（CAD）</td> <td>1名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>電子回路組立て</td> <td>1名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>電気工事</td> <td>1名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>自動車整備</td> <td>1名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>1名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>ロボット組込み</td> <td>2名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>メカトロニクス</td> <td>2名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>機械製図(CAD)</td> <td>1名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>電気工事</td> <td>1名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>電子回路組立て</td> <td>1名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>ロボット組込み</td> <td>2名</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	メカトロニクス	2名	2名	旅費	機械製図（CAD）	1名	1名	旅費	電子回路組立て	1名	1名	旅費	電気工事	1名	1名	旅費	自動車整備	1名	1名	旅費	ITネットワークシステム管理	1名	—	旅費	ロボット組込み	2名	1名	工具	メカトロニクス	2名	—	工具	機械製図(CAD)	1名	—	工具	電気工事	1名	—	工具	電子回路組立て	1名	—	工具	ロボット組込み	2名
	職種名	選手数	指導者数																																																		
旅費	メカトロニクス	2名	2名																																																		
旅費	機械製図（CAD）	1名	1名																																																		
旅費	電子回路組立て	1名	1名																																																		
旅費	電気工事	1名	1名																																																		
旅費	自動車整備	1名	1名																																																		
旅費	ITネットワークシステム管理	1名	—																																																		
旅費	ロボット組込み	2名	1名																																																		
工具	メカトロニクス	2名	—																																																		
工具	機械製図(CAD)	1名	—																																																		
工具	電気工事	1名	—																																																		
工具	電子回路組立て	1名	—																																																		
工具	ロボット組込み	2名	—																																																		

事業項目	実施計画	実施状況																				
		<p>② 第 60 回技能五輪全国大会 日程：11 月 4 日～7 日 場所：千葉県 参加職種：配管、電子機器組立て、電工、 建築大工、造園、日本料理、 和裁、移動式ロボット 参加人数：選手 11 名、指導者 11 名 うち選手 4 名、指導者 3 名について旅費、 工具等の運搬費について援助を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>職種名</th> <th>選手数</th> <th>指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>電子機器組立て</td> <td>2 名</td> <td>2 名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>移動式ロボット</td> <td>2 名</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>電子機器組立て</td> <td>2 名</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>移動式ロボット</td> <td>2 名</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	電子機器組立て	2 名	2 名	旅費	移動式ロボット	2 名	1 名	工具	電子機器組立て	2 名	—	工具	移動式ロボット	2 名	—
	職種名	選手数	指導者数																			
旅費	電子機器組立て	2 名	2 名																			
旅費	移動式ロボット	2 名	1 名																			
工具	電子機器組立て	2 名	—																			
工具	移動式ロボット	2 名	—																			
<p>2. 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</p>	<p>(7) 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</p> <p>センターの示す編集方針に沿って、令和 4 年度の被表彰者に対してプロフィールや仕事に対する思い、これから入職する若者に伝えたいこと、また作品及び作業風景の写真撮影等の取材を行い、取材結果についてセンターに提出する。</p>	<p>(7) 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</p> <p>令和 4 年度被表彰者 1 名について、現在厚生労働省から取材への協力依頼を行っている。</p>																				
<p>3. 「地域発いいもの」応援事業及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応</p>	<p>(5) 「地域発いいもの」応援事業及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応</p> <p>両事業のいずれかの認定を受けた事業者から認定内容変更・廃止等の相談を受けた際は、センターに問い合わせるよう案内する。</p>	<p>(5) 「地域発いいもの」応援事業及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応</p> <p>認定内容の変更・廃止等の相談はなかった。</p>																				

(ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務)

事業項目	実施計画	実施状況
1. ものづくりマイスターの開拓	<p>企業・業界団体の訪問等により、ものづくりマイスター候補者に係る情報収集等（掘り起こし）を行う。</p> <p>ものづくりマイスター 【目標認定者数】2名</p>	<p>令和4年度上半期の新規受付は休止。</p> <p>「ものづくりマイスター」の新たな認定要件・対象分野を定める検討委員会を上半期に設置し、11月1日より新認定基準に基づいた認定受付を開始した。</p> <p>主に実技指導や体験教室の希望がある、または見込まれる職種を中心に、新認定基準の説明・周知を行い、候補者の掘り起こしを行っている。</p>
2. ものづくりマイスターへの説明・研修	<p>認定を受けたものづくりマイスターに対して、実技指導に当たる前に指導技法等講習を受講する必要がある旨を周知し、講習を実施する。</p> <p>また、中央技能振興センターが主催する「事例発表・意見交換会」の開催時には、該当職種のものづくりマイスターへ積極的な参加推奨を行う。</p>	<p>上半期の新規受付は休止のため、指導技法等講習会は未実施。11月以降に新規認定者が出次第、講習を実施する。</p> <p>中央技能振興センター主催 「ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会」 8月24日（水）開催 塗装職種 1名出席</p>

(ものづくりマイスターの活用に係る業務)

事業項目	実施計画	実施状況
1. ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	<p>ものづくりマイスターの派遣による指導の実施等</p> <p>派遣対象企業等は次のとおり。</p> <p>① 中小企業 ② 業界団体 ③ 工業高校等学校 ④ 公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア等</p> <p>業界団体・企業対象 (目標) 企業数：4社 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：120人日</p>	<p>ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施等</p> <p>今年度より「昨年度（R3年度）及び今年度（R4）年度に派遣実績がない」中小企業、工業高校等のみ対象となったため、派遣先の新規開拓に非常に苦勞している。</p> <p>なお、工業高校等学校への派遣については10月4日付けで廃止となり、10月5日以降に申し込みのあった指導については本事業で対応する。</p> <p>企業及び業界団体 企業・業界団体数：5社 実施職種：機械加工、電子機器組立て、仕上げ、塗装</p>

事業項目	実施計画	実施状況
	<p>教育訓練機関対象 (目標)</p> <p>教育訓練機関：1校 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：40人日</p> <p>公共施設等での実技指導対象 (目標)</p> <p>職種：4職種 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：80人日</p> <p>公共施設等での不特定多数への</p> <p>実技指導対象 (目標)</p> <p>職種：7職種 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：560人日</p> <p>実費徴収実技指導</p> <p>昨年度及び今年度に派遣実績のある企業に対する実技指導については、ものづくりマイスター謝金・旅費、材料費等の経費を企業が負担する場合に派遣指導を実施して差し支えない。</p>	<p>ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：124人日</p> <p>教育訓練機関対象</p> <p>教育訓練機関数：5校 実施職種：和裁、建築大工、型枠施工、 機械保全、電子機器組立て ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：111人日</p> <p>公共施設等での実技指導対象</p> <p>職種：2職種 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：15人日</p> <p>公共施設等での不特定多数への</p> <p>実技指導対象</p> <p>職種：5職種 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：164人日</p> <p>実費負担でも派遣を希望する企業へものづくりマイスターを派遣し実技指導を行った。</p> <p>企業・業界団体数：2社 実施職種：機械加工、鉄工 ものづくりマイスター活動数 (延べ受講者数)：14人日</p>
<p>2.若者に対する「ものづくりの魅力」の発信</p>	<p>地域若者サポートステーション事業の支援対象者に対する「ものづくりの魅力」発信の実施</p> <p>地域若者サポートステーションから協力要請があった場合、ものづくりマイスターを派遣し、ものづくり体験等を行う。</p>	<p>(3)若者に対する「ものづくりの魅力」の発信 地域若者サポートステーションから協力要請がなかったため、未実施。</p>

(地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営)

事業項目	実施計画	実施状況
1. 連携会議の設置	事業計画の策定や事業の進捗管理を行うため連携会議を開催する。	【構成員】 香川県経営者協会 香川県商工会連合会 香川県商工会議所連合会 香川県中小企業団体中央会 香川職業能力開発促進センター 四国職業能力開発大学校 香川県立高等技術学校 香川労働局職業安定部訓練室 香川県商工労働部労働政策課 香川県教育委員会事務局高校教育課
2. 連携会議の開催回数	年2回 第1回：年度当初（5月中旬～下旬） コーナーで実施する事業内容等を盛り込んだ推進計画の策定・決定及び技能振興の取り組みや事業実施にあたっての連携・協力の在り方の方針を決定。	第1回連携会議 【実施日】 令和4年5月31日（火） 【実施場所】 地域職業訓練センター 【議題】 <ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度若年技能者人材育成支援等事業について ・令和3年度若年技能者人材育成支援等事業実施結果について ・令和4年度事業実施推進計画について