

令和3年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況

(令和3年4月1日～11月30日)

(山口県地域技能振興コーナー)

【地域における技能振興事業】

区 分	事業内容 (目標回数等)	実 施 状 況
1 技能五輪全国大会予選の実施等	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <p>大会参加が見込め、予選が必要な3職種について実施する。</p> <p>実施職種：電気溶接職種、西洋料理職種、電気職種</p> <p>参加者：電気溶接(5名)、西洋料理(3名)、電気(3名)</p> <p>実施時期：令和4年2月頃</p>	<p>第60回技能五輪全国大会の予選</p> <p>○電気溶接</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期等：令和4年2月4日(金)2人(予定) <p>○電気</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期等：令和4年1月31日(月)2人(予定) <p>○西洋料理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加予定者なし。
	<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 技能五輪全国大会に中小企業等から参加する選手等の旅費や工具運搬費を助成する。</p> <p>対象者数(予定)：選手20人、指導者16人 (18職種、19社・校)</p> <p>② 若年者ものづくり競技大会</p> <p>参加選手等の旅費や工具運搬費を助成する。</p> <p>対象者数(予定)： 選手15人、指導者9人 (7職種、7校)</p>	<p>① 第59回技能五輪全国大会(無観客で実施)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期：令和3年12月17日(金)～20日(月) ・開催場所：東京ビッグサイトほか(全14施設) ・開催職種：機械製図ほか12職種 ・対象者等：選手10人、指導者8人 (7職種、8社・校) <p>(参考) 本県の出場選手及び入賞者は、資料1-1及び1-2を参照のこと</p> <p>② 第16回若年者ものづくり競技大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期：令和3年7月29日(水)～30日(木) ・開催場所：愛媛国際貿易センターほか(全4施設) ・開催職種：機械製図ほか15職種 ・参加者等：選手7人、指導者5人 (6職種、5校) <p>(参考) 本県の出場選手及び入賞者は、資料1-1及び1-2を参照のこと</p>

区 分	事業内容（目標回数等）	実 施 状 況																								
<p>2 ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組</p>	<p>(1)ものづくりマイスター、ITマスター及びそれ以外の熟練技能者の活用</p> <p>① イベント関連</p> <p>ア ものづくり体験フェアの開催</p> <p>ものづくりへの関心を高め、身近に体感できる県民参加型のイベントを開催する。</p> <p>新型コロナウイルスの終息が見通せない状況の中、今年度はWebでの開催を予定しています。</p> <p>○配信時期：令和3年11月中(予定)</p> <p>○実演・展示等：ものづくりマイスター等 (ITを含む)10人</p> <p>○対象：県内の全小・中学校</p> <p>イ 技能五輪全国大会のメダリストが語る魅力講座</p> <p>技能五輪全国大会のメダリストである若年技能者が、高等学校等の若年者を対象に、ものづくりの楽しさ、厳しさ、出場への意気込み等を語るにより、ものづくり意識の醸成や進路及び職業選択の一助となることを目的に講座を実施する。実施回数：4回</p> <p>② 熟練技能者の派遣</p> <p>ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者を高校等に派遣して、受講者が技能者として必要な技能を習得し、技能の向上を図るための実技指導を行う。</p> <p>派遣回数：10回</p> <p>受講者数：130人日</p> <p>職種：日本料理、西洋料理、フラワー装飾、化学分析 等</p>	<p>① イベント関連</p> <p>ア ものづくり体験フェアの開催</p> <p>Webでの開催に向け、関係者と調整中。</p> <ul style="list-style-type: none"> 開催時期：資料が整い次第開催 令和4年1～2月（予定） 参加団体：5団体 出展内容：展示・実演等 <p>イ 技能五輪全国大会等のメダリストが語る魅力講座</p> <p>○実施回数：2回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣学校等</th> <th>実施日</th> <th>講師企業等</th> <th>職 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山口農業高校</td> <td>R3.6.1</td> <td>レストランさくら</td> <td>西洋料理</td> </tr> <tr> <td>徳山商工高校</td> <td>R3.11.24</td> <td>マツダ(株)防府工場</td> <td>自動車板金</td> </tr> </tbody> </table> <p>○今後の予定：2回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣学校等</th> <th>実施日</th> <th>講師企業等</th> <th>職 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柳井商工高校</td> <td>R3.12.13</td> <td>マツダ(株)防府工場</td> <td>曲げ板金</td> </tr> <tr> <td>田布施農工高校</td> <td>R4.1.13</td> <td>宇部興産機械(株)</td> <td>電気溶接</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 熟練技能者による実技指導</p> <ul style="list-style-type: none"> 派遣職種：5職種（日本料理、西洋料理、フラワー装飾、化学分析、家具製作） 派遣回数：11回（今後実施予定5回） 受講者数：117人（今後受講予定27人） <p>（参考）今年度の実績は、日本料理、西洋料理、フラワー装飾、家具製作の4職種 (資料2参照)</p>	派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種	山口農業高校	R3.6.1	レストランさくら	西洋料理	徳山商工高校	R3.11.24	マツダ(株)防府工場	自動車板金	派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種	柳井商工高校	R3.12.13	マツダ(株)防府工場	曲げ板金	田布施農工高校	R4.1.13	宇部興産機械(株)	電気溶接
派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種																							
山口農業高校	R3.6.1	レストランさくら	西洋料理																							
徳山商工高校	R3.11.24	マツダ(株)防府工場	自動車板金																							
派遣学校等	実施日	講師企業等	職 種																							
柳井商工高校	R3.12.13	マツダ(株)防府工場	曲げ板金																							
田布施農工高校	R4.1.13	宇部興産機械(株)	電気溶接																							

区 分	事業内容（目標回数等）	実 施 状 況
	<p>(2) 技能競技大会展の実施（中・四国ブロックで1回実施） 中央センターが開催する技能競技大会展について、センター及び他のコーナーと連携して円滑な運営に協力する。</p> <p>(3) 技能士展の実施（中・四国ブロックで1回実施） 中央センターが開催する技能士展について、センター及び他のコーナーと連携して円滑な運営に協力する。</p> <p>(4) 「地域発！いいもの」応援事業の実施 「地域発！いいもの」応援のため、募集に係る周知、応募書類の受付・チェック、中央センターへの送付などの事務を適切かつ効率的に行う。</p> <p>(5) グッドスキルマーク事業の実施 グッドスキル事業実施のため、募集に係る周知、応募書類の受付・チェック、中央センターへの送付などの事務を適切かつ効率的に行う。</p> <p>(6) 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作成支援 中央センターの紹介コンテンツ編集方針に沿って、令和2・3年度本県被表彰者の取材を行う等、中央センターに協力をする。</p>	<p>(2)、(3)とも中央協会が主体となり、愛媛県(8/5)で若年者ものづくり競技大会と併催の予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大により中止となった。</p> <p>(4)「地域発！いいもの」応援事業の実施 各技能士会、関係団体、市町への情報提供、協会HPでの広報等で募集を行ったが、今年度は応募がない状況である。 来年度に向けて、今後も周知を図っていく。</p> <p>(5) グッドスキルマーク事業の実施 中央センター作成のリーフレットを各技能士会、関係団体、市町へ配布し、また、グッドスキルマーク事業の情報を協会HPに掲載することで、事業の周知と募集を図ったものの、今年度は、申請がない状況である。 来年度に向けて、今後も周知を図っていく。</p> <p>(6) 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作成支援 令和2年度の本県被表彰者2名は、取材を辞退された。令和3年度の1名は、中央センターの紹介コンテンツ編集方針に沿って、取材を実施する予定である。</p>

【ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務】

区 分	事業内容（目標回数等）	実施状況
<p>1 ものづくりマイスター等の開拓</p>	<p>コーディネーター等による企業・業界団体の訪問により、派遣ニーズを把握し、派遣要請の多い職種（機械加工・電気溶接）や登録の少ない職種（電気機器組立て、機械・プラント製図、菓子製造等）を中心に認定者数の増加を図る。</p> <p>また、生産性・品質向上、人材育成、労働環境改善に向けた助言等ができるマイスターの把握を行うとともに、ものづくり現場の環境変化に対応するため、マイスターをベースにIT技術を活用した生産性・品質向上等の指導ができるテックマイスターの認定登録を行う。</p> <p>さらに、ITマスターの開拓にも努め、職種の拡大と認定者数の増加を図る。</p> <p><認定者数>（変更）</p> <p>ア ものづくりマイスター 14人以上 （テックマイスター2人を含む）</p> <p>イ ITマスター 3人以上</p>	<p>ア ものづくりマイスターの認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度認定者数：14人（予定） （11/30現在8人認定済） ・マイスターの累計数：187人（44職種） （資料3参照） ・第4回認定委員会に6名を申請中 （12/16開催） <p>イ ITマスターの認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度認定者数：1人（予定） ・ITマスターの累計数：7人（5職種） （資料4参照） ・第4回認定委員会に1名を申請中 （12/16開催）
<p>2 ものづくりマイスター等に対する研修</p>	<p>○指導技法等講習会の開催（ITマスター及び再講習を含む。）</p> <p>認定されたものづくりマイスター及びITマスターに対し、実技指導に関する基礎的知識や手法を伝授するために、指導技法等講習会を開催する。</p> <p>また、過去3年間以上活動実績のないマイスターに対し、引き続き活動する意志について確認し、活動の意志のある場合には、改めて指導技法等の講習を行うか、最新版のテキストや事例集の情報提供を行う。</p> <p>開催回数：3回 （6・8・10・12・2月のうち3回）</p>	<p>○指導技法等講習会の開催 （会場：山口県健康づくりセンター）</p> <p>令和3年度の指導技法等講習会の開催</p> <p>①第1回（予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和3年12月20日（月） ・受講者：ものづくりマイスター3名 （1職種） （今年度認定された3名が対象） <p>②第2回（予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和4年1月20日（木） ・受講者：ものづくりマイスター6名 ITマスター1名

(ものづくりマイスターの活用に係る業務)

区 分	事業内容（目標回数等）	実施状況																
<p>1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等</p>	<p>個人や企業、学校等から人材育成に関し、相談や派遣要請等があった場合には具体的な内容や指導ニーズ等を把握し、ものづくりマイスター派遣等の適切なコーディネートを行う。</p>	<p>○ コーディネーターが中小企業や学校等を訪問し、ニーズの掘起こしを行うだけでなく、連回会議の構成員である「やまぐち産業振興財団」や「山口県商工会連合会」とも連携し、会員からの相談に応じ、ものづくりマイスターの派遣に結びつく、コーディネートを行い実績を上げている。</p>																
<p>2 ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施</p>	<p>ものづくりマイスター及びITマスターを中小企業や工業高校等に派遣し指導要請を踏まえ、技能競技大会の競技課題等を使用して高度な技能を習得するための実技指導を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスター 派遣回数：370回 (中小企業150回、工業高校等220回) 受講者数：2,150人日 ・ITマスター 派遣回数：6回 受講者数：80人日 	<p>○ものづくりマイスター派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣回数 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>中小企業</td> <td>110回 (今後予定34回)</td> </tr> <tr> <td>高等学校</td> <td>71回 (今後予定60回)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>53回 (今後予定9回)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>234回 (今後予定103回)</td> </tr> </table> ・受講者数 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>中小企業</td> <td>357人 (今後予定60人)</td> </tr> <tr> <td>高等学校</td> <td>663人 (今後予定652人)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>309人 (今後予定53人)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,329人 (今後予定765人)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(資料5参照)</p> <p>○ITマスター派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣回数：高等学校 5回 ・受講者数：高等学校 107人 <p style="text-align: right;">(資料6参照)</p> <p>工業系・総合学科系高校、中小企業へ制度の周知を更に図り、受講の働きかけを行っていく。</p>	中小企業	110回 (今後予定34回)	高等学校	71回 (今後予定60回)	その他	53回 (今後予定9回)	計	234回 (今後予定103回)	中小企業	357人 (今後予定60人)	高等学校	663人 (今後予定652人)	その他	309人 (今後予定53人)	計	1,329人 (今後予定765人)
中小企業	110回 (今後予定34回)																	
高等学校	71回 (今後予定60回)																	
その他	53回 (今後予定9回)																	
計	234回 (今後予定103回)																	
中小企業	357人 (今後予定60人)																	
高等学校	663人 (今後予定652人)																	
その他	309人 (今後予定53人)																	
計	1,329人 (今後予定765人)																	

区 分	事業内容（目標回数等）	実施状況									
3「目指せマイスター」プロジェクト	<p>(1)「ものづくりの魅力」の発信</p> <p>①「ものづくりの魅力講座」の実施 ものづくりマイスターを学校に派遣し、児童・生徒・教師・保護者を対象に、ものづくりに関する理解を深め、関心を喚起するものづくりの講義、ものづくり体験教室を行う。</p> <p>実施回数：7回 350人日</p> <p>(2)「ITの魅力」の発信</p> <p>ITマスターを学校に派遣し、児童・生徒の情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術関連のツールに触れ、IT技術を実体験でき、楽しさに触れる講座を開催する。</p> <p>実施回数：2回 40人日</p>	<p>(1)「ものづくりの魅力」の発信</p> <p>① ものづくりの魅力講座 3回 51人 (コロナ禍で、不参加や申込の取下げがあった。)</p> <p>※1校当たり児童・生徒、教師、保護者のいずれもが講座を受講して1回の実績とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施済</th> <th>実施予定</th> <th>年間実施予定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3回 計51人 (小学校3)</td> <td>4回 計287人 (小学校1、中学校2、高校1)</td> <td>7回 計338人 (小学校4、中学校2、高校1)</td> </tr> <tr> <td>児童・生徒：41人 教 師：6人 保 護 者：4人</td> <td>児童・生徒：254人 教 師：21人 保 護 者：12人</td> <td>児童・生徒：295人 教 師：27人 保 護 者：16人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(資料7参照)</p> <p>(2)「ITの魅力」の発信</p> <p>実施予定：小学校2校 受講者：児童43人 (資料8参照)</p>	実施済	実施予定	年間実施予定	3回 計51人 (小学校3)	4回 計287人 (小学校1、中学校2、高校1)	7回 計338人 (小学校4、中学校2、高校1)	児童・生徒：41人 教 師：6人 保 護 者：4人	児童・生徒：254人 教 師：21人 保 護 者：12人	児童・生徒：295人 教 師：27人 保 護 者：16人
	実施済	実施予定	年間実施予定								
3回 計51人 (小学校3)	4回 計287人 (小学校1、中学校2、高校1)	7回 計338人 (小学校4、中学校2、高校1)									
児童・生徒：41人 教 師：6人 保 護 者：4人	児童・生徒：254人 教 師：21人 保 護 者：12人	児童・生徒：295人 教 師：27人 保 護 者：16人									
<p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <p>サポステからの協力要請があった場合、積極的に実施の検討を行い、可能な限り協力する。</p> <p>実施回数（予定）：1回</p>	<p>(3) 協力要請なし。</p>										

(地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営)

区 分	事業内容 (目標回数等)	実施状況
<p>1 連携会議の設置</p>	<p>本事業を効果的かつ円滑に実施するため、地方公共団体、経済団体等地域関係者による連携会議を設置し、年2回開催する。</p> <p>【構成メンバー】(委員数：11名)</p> <p>山口県商工労働部労働政策課 山口県教育庁高校教育課 山口県教育庁義務教育課 山口労働局職業安定部職業安定課 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 山口支部 山口新聞 山口支社 山口県経営者協会 山口県中小企業団体中央会 山口県商工会議所連合会 山口県商工会連合会 やまぐち産業振興財団技術振興部</p>	<p>○第1回 (コロナ禍により書面開催)</p> <p>(1) 開催日 令和3年6月25日 (金)</p> <p>(2) 議題</p> <p>①令和2年度実施結果報告について</p> <p>②令和3年度実施計画について</p> <p>○第2回 (コロナ禍により書面開催)</p> <p>(1) 開催日 令和3年12月27日 (月)</p> <p>(文書発出 令和3年12月21日 (火))</p> <p>(2) 議題</p> <p>①令和3年度事業実施状況報告について</p> <p>②令和4年度に向けた改善事項等について</p>
<p>2 連携会議の回数</p>	<p>年2回 (6月、12月)</p>	<p>年2回 (6月、12月)</p>