

令和元年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況

(令和元年4月1日～11月30日)

(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												
<p><b>1 技能五輪全国大会予選の実施等</b></p>	<p><b>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施</b> 大会参加が見込め、予選が必要な2職種について実施する。 実施職種：電気溶接職種、西洋料理職種 参加者：各職種5人 実施時期：電気溶接、西洋料理ともに令和2年2月初旬</p> <p><b>(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</b></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選手の工具運搬費を助成する。 対象者数(予定)：選手23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に参加する選手等の旅費や選手の工具運搬費を助成する。 対象者数(予定)：選手15人、指導者9人 (7職種、7校)</p>	<p><b>第58回(令和2年度)技能五輪全国大会の予選</b> ○電気溶接 ・開催時期等：令和2年2月7日(金)3人 ○西洋料理 ・調整中。</p> <p>① 第57回技能五輪全国大会 ・開催時期：令和元年11月15日(金)～11月18日(月) ・開催場所：愛知県内9会場 ・参加職種：機械製図ほか17職種 ・対象者数：選手17人、指導者13人 (11職種、13社・校)</p> <p>② 第14回若年者ものづくり競技大会 ・開催時期：令和元年7月31日(水)～8月1日(木) ・開催場所：福岡県内4会場 ・参加職種：機械製図ほか8職種 ・対象者数：選手12人、指導者9人</p>												
<p><b>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</b></p>	<p><b>(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</b></p> <p>① イベント関連 <b>ア ものづくり体験フェアの開催</b> 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。(県が開催を予定している事業の中で実施予定) ・開催時期：10月26日(土) ・入場者数：一般県民10,000人程度 ・製作実演：ものづくりマイスター等19人(19職種) ・作品展示：19ブース ・ものづくり体験コーナー：19コーナー 参加者：小・中学生 2,200人</p> <p><b>イ 技能五輪全国大会のメダリストが語る魅力講座</b> 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ことにより、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：7回</p> <p>② 熟練技能者の派遣 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。 派遣回数：15回 受講者数：180人日 職種：日本料理、西洋料理、化学分析等</p>	<p>① イベント関連 <b>ア ものづくり体験フェアの開催</b> ・開催日時：令和元年10月26日(土) 10:00～16:00 ・開催場所：キンバレッジ周南総合スポーツセンター多目的ホール ・入場者数：10,000人 (「やまぐち産業維新展」全体) ・製作実演：11人 ・作品展示：13ブース ・ものづくり体験：18コーナー ・体験教室参加者：小・中学生 2,123人</p> <p><b>イ 技能五輪全国大会等のメダリストが語る魅力講座</b> 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>防府商工高校</td> <td>11月18日(月)</td> <td>マツダ(株)防府工場</td> <td>自動車板金</td> </tr> <tr> <td>徳山商工高校</td> <td>11月21日(木)</td> <td>宇部興産機械(株)</td> <td>電気溶接</td> </tr> </tbody> </table>	派遣学校等	実施日	講師企業等	職種	防府商工高校	11月18日(月)	マツダ(株)防府工場	自動車板金	徳山商工高校	11月21日(木)	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											
防府商工高校	11月18日(月)	マツダ(株)防府工場	自動車板金											
徳山商工高校	11月21日(木)	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) <b>技能競技大会展の実施（中・四国ブロックで2回実施）</b> 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) <b>技能士展の実施（中・四国ブロックで2回実施）</b> 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) <b>「地域発！いいもの」応援事業の実施</b> 「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) <b>グッドスキルマーク事業の実施</b> 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>(2)、(3)とも中央協会が主体となり、香川県（10/29）、広島県（10/2, 30）で開催された。 ※広島県はものづくりフェアと同時開催 （本年度当県からの出展はなし）</p> <p>(4) 各技能士会、関係団体、市町村への情報提供、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。 中央センター作成の過去2年間に選定された事例の冊子に関係先に配付し、さらに事業の周知を図っていく。</p> <p>(5) 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、市町村へ配布し、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。</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
<b>1 ものづくりマイスター等の開拓</b>	<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（機械検査、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>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</p> <p>ア ものづくりマイスター 12人以上 イ ITマスター 1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"> <li>令和元年度認定者数：12人（予定） （11/30現在12人認定）</li> <li>マイスターの累計数：172人（42職種）</li> </ul> <p>イ ITマスターの認定状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>令和元年度認定者数：2人</li> <li>ITマスターの累計数：7人（5職種）</li> </ul>
<b>2 ものづくりマイスター等に対する研修</b>	<p>(1) <b>指導技法等講習会</b> 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、各マイスターに前年度の派遣状況等の報告や今後の活動について調査等を行い、必要に応じ、再講習等の研修を実施する。</p> <p>開催回数：5回 開催予定月：6・8・9・10・11月</p>	<p>(1) <b>指導技法等講習会</b> （会場：山口県健康づくりセンター）</p> <p>本年度より3年未活用マイスターを含めた指導技法等講習会実施</p> <p>第1回 令和元年6月12日（水） ・ものづくりマイスター 2人（1職種）</p> <p>第2回 令和元年6月27日（木） ・ITマスター 2人（3職種）</p> <p>第3回 令和元年12月3日（火）開催 ・ものづくりマイスター 1人（2職種） ・3年未活用者 11人（11職種）</p>

区分	事業内容 (目標回数等)	実施状況																					
<p><b>1 ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施</b></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"> <li>ものづくりマイスター 派遣回数：500回 (中小企業200回、工業高校等300回) 受講者数：2,500人日</li> <li>ITマスター 派遣回数：10回 受講者数：100人日</li> </ul>	<p>ものづくりマイスター派遣</p> <table border="0"> <tr> <td>・派遣回数：中小企業</td> <td>135回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高等学校</td> <td>299回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>刑務所</td> <td>61回</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>計</b></td> <td><b>495回</b></td> <td></td> </tr> </table> <p>・受講者数：中小企業 461人 高等学校 2,016人 刑務所 287人 <b>計 2,764人</b></p> <p>ITマスター派遣 (実施予定含む。)</p> <table border="0"> <tr> <td>・派遣回数：高等学校</td> <td>4回</td> <td><b>計 4回</b></td> </tr> <tr> <td>・受講者数：高等学校</td> <td>67人</td> <td><b>計 67人</b></td> </tr> </table> <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>	・派遣回数：中小企業	135回		高等学校	299回		刑務所	61回		<b>計</b>	<b>495回</b>		・派遣回数：高等学校	4回	<b>計 4回</b>	・受講者数：高等学校	67人	<b>計 67人</b>			
・派遣回数：中小企業	135回																						
高等学校	299回																						
刑務所	61回																						
<b>計</b>	<b>495回</b>																						
・派遣回数：高等学校	4回	<b>計 4回</b>																					
・受講者数：高等学校	67人	<b>計 67人</b>																					
<p><b>2 「目指せマイスター」プロジェクト</b></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」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。 実施回数：12回 480人日</p> <p>② 「事業所等見学交流会」の実施 児童・生徒がものづくりマイスターのいる事業所等を訪問し、将来、ものづくりの現場での就業等を実現できるよう、ものづくりの魅力についての講義とマイスターの技能を体感する交流会を開催する。 実施回数：12回 480人日</p> <p>(2) 「ITの魅力」の発信 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。 実施回数：7回 140人日</p> <p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信 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。 実施回数 (予定)：1回</p> <p>(4) ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習の実施要請等 学校等からの要請に応じて、該当職場に対し、体験実習の実施を依頼する。 実施回数 (予定)：2回</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 9回 532人 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回の実績としてカウントする。</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>5回 計351人 (小学校3、中学校2)</td> <td>4回 計181人 (中学校3、高校1)</td> <td>9回 計532人 (小学校3、中学校5、高校1)</td> </tr> <tr> <td>児童・生徒：267人 教師：43人 保護者：41人</td> <td>児童・生徒：175人 教師：2人 保護者：4人</td> <td>児童・生徒：442人 教師：45人 保護者：45人</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 事業所等見学交流会</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>5回 186人 (小学校4、中学校2)</td> <td>5回 88人 (小学校4、高校1)</td> <td>10回 274人 (小学校8、中学校2、高校1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 「ITの魅力」の発信</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>2回 25人 (小学校2)</td> <td>2回 56人 (小学校2)</td> <td>4回 81人 (小学校4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)、(4) とも協力要請なし。</p>	実施済	実施予定	年間実施予定	5回 計351人 (小学校3、中学校2)	4回 計181人 (中学校3、高校1)	9回 計532人 (小学校3、中学校5、高校1)	児童・生徒：267人 教師：43人 保護者：41人	児童・生徒：175人 教師：2人 保護者：4人	児童・生徒：442人 教師：45人 保護者：45人	実施済	実施予定	年間実施予定	5回 186人 (小学校4、中学校2)	5回 88人 (小学校4、高校1)	10回 274人 (小学校8、中学校2、高校1)	実施済	実施予定	年間実施予定	2回 25人 (小学校2)	2回 56人 (小学校2)	4回 81人 (小学校4)
実施済	実施予定	年間実施予定																					
5回 計351人 (小学校3、中学校2)	4回 計181人 (中学校3、高校1)	9回 計532人 (小学校3、中学校5、高校1)																					
児童・生徒：267人 教師：43人 保護者：41人	児童・生徒：175人 教師：2人 保護者：4人	児童・生徒：442人 教師：45人 保護者：45人																					
実施済	実施予定	年間実施予定																					
5回 186人 (小学校4、中学校2)	5回 88人 (小学校4、高校1)	10回 274人 (小学校8、中学校2、高校1)																					
実施済	実施予定	年間実施予定																					
2回 25人 (小学校2)	2回 56人 (小学校2)	4回 81人 (小学校4)																					

(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)	進捗状況及び今後の取組み
<b>1 連携会議の設置</b>	<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 日時：令和元年6月20日(木)  13:30~15:00  場所：防長苑  議題：  ・平成30年度実施結果報告等について  ・平成31年度実施計画等について</p> <p>○第2回 日時：令和元年12月16日(月)  13:30~15:00  場所：防長苑  議題：  ・令和元年度事業実施状況について</p>
<b>2 連携会議の回数</b>	年2回(6月、12月)	年2回(6月、12月)