

# 令和2年度若年技能者人材育成支援等事業 実施状況報告書

茨城県技能振興コーナー  
(令和2年12月28日現在)

## 1. 地域における技能振興事業

計 画	進 捗 状 況																																																			
<p>(1) 技能五輪全国大会予選の実施等</p> <p>① 技能五輪全国大会の予選の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予選職種:電気溶接、電工</li> <li>実施時期:令和3年2月頃</li> </ul> <p>② 各種競技大会への参加支援の実施</p> <p>(ア)技能五輪全国大会への援助</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出場選手:20人</li> <li>指導者:20人</li> <li>開催日:令和2年11月13日～16日</li> <li>開催地:愛知県</li> <li>支援内容:交通費・宿泊費・工具運搬費</li> </ul> <p>(イ)若年者ものづくり競技大会への援助</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出場選手:8人 ・指導者:8人</li> <li>開催日:令和2年7月29日～30日</li> <li>開催地:広島県</li> <li>支援内容:交通費・宿泊費・工具運搬費</li> </ul> <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等及びそれ以外の熟練技能者の活用</p> <p>(ア)イベント</p> <p>○いばらきものづくりフェアの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>開催時期:令和2年10月</li> <li>開催場所:茨城県水戸市</li> <li>参加者:1,500人 ・職種:18種類</li> </ul> <p>(イ)ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者の派遣</p> <p><b>【実施目標】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>派遣学校数:3校</li> <li>職種:1種類</li> <li>受講者数:240人</li> </ul> <p>② 技能競技大会展の実施</p> <p>③ 技能土展の実施</p> <p>④ 「地域発! いいもの」応援事業の実施</p> <p>⑤ グッドスキルマーク事業の実施</p> <p>⑥ 卓越した技能者の表彰制度の紹介 コンテンツの作成支援</p>	<p>・実施予定日</p> <p>〔電気溶接〕 令和3年2月5日・12日</p> <p>〔電 工〕 令和3年2月4日</p> <p>第58回技能五輪全国大会 支援対象:6職種 選手8名、指導者4名 (茨城県選手団 16職種 76名)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>職種</th> <th>選手(指導者)</th> <th>所属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電気溶接</td> <td>1人(1人)</td> <td>科学技術学園高校日立</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>配管</td> <td>2人</td> <td rowspan="2">県立水戸産業技術専門学院</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>冷凍空調技術</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>工場電気設備</td> <td>2人(1人)</td> <td>県立筑西産業技術専門学院</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>建築大工</td> <td>1人(1人)</td> <td>県立水戸工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>左官</td> <td>1人(1人)</td> <td>榎根子左</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>8人(4人)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第15回若年者ものづくり競技大会</p> <p>※ 新型コロナウイルス感染拡大防止に伴い開催中止</p> <p>いばらきものづくりフェア</p> <p>※ 地域の住民(特に小中学生以下)を対象に、ものづくりの楽しさや魅力について理解を深めてもらうことを目的に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止に伴い開催中止</p> <p>ものづくりマイスターの認定職種以外のフラワー装飾について、派遣希望調査を行い、熟練技能者を派遣した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>高校名</th> <th>学科・学年</th> <th>職種</th> <th>人日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>石岡第一高校</td> <td>園芸・3年</td> <td>フラワー装飾</td> <td>48人日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水戸農業高校</td> <td>園芸・3年</td> <td>フラワー装飾</td> <td>20人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">2校</td> <td>1種類</td> <td>68人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>地方ブロック単位での開催が計画され、今回は東京都と神奈川県において開催が予定されていたが、神奈川県のみ実施し、東京都は中止した。</p> <p>ホームページ・Facebookや関係団体に対して資料を送付するなど、広く情報発信を行い、募集内容等を周知した。</p> <p>茨城県内における令和元年度表彰者5名の内、コンテンツ作成に同意された4名の方に対して取材を行い、中央技能振興センターに提出をした。</p>	No	職種	選手(指導者)	所属	1	電気溶接	1人(1人)	科学技術学園高校日立	2	配管	2人	県立水戸産業技術専門学院	3	冷凍空調技術	1人	4	工場電気設備	2人(1人)	県立筑西産業技術専門学院	5	建築大工	1人(1人)	県立水戸工業高等学校	6	左官	1人(1人)	榎根子左	計		8人(4人)		No.	高校名	学科・学年	職種	人日	1	石岡第一高校	園芸・3年	フラワー装飾	48人日	2	水戸農業高校	園芸・3年	フラワー装飾	20人日	2校			1種類	68人日
No	職種	選手(指導者)	所属																																																	
1	電気溶接	1人(1人)	科学技術学園高校日立																																																	
2	配管	2人	県立水戸産業技術専門学院																																																	
3	冷凍空調技術	1人																																																		
4	工場電気設備	2人(1人)	県立筑西産業技術専門学院																																																	
5	建築大工	1人(1人)	県立水戸工業高等学校																																																	
6	左官	1人(1人)	榎根子左																																																	
計		8人(4人)																																																		
No.	高校名	学科・学年	職種	人日																																																
1	石岡第一高校	園芸・3年	フラワー装飾	48人日																																																
2	水戸農業高校	園芸・3年	フラワー装飾	20人日																																																
2校			1種類	68人日																																																

2. ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務

計 画	進捗状況														
(1) ものづくりマイスター等の開拓 ○ものづくりマイスターの登録 【実施目標】 11人以上  ○ITマスターの登録 【実施目標】 3人以上	ものづくりマイスターの登録 (予定含) <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定日</th> <th>認定者数</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回 (6月10日)</td> <td>9人</td> <td rowspan="5">24人</td> </tr> <tr> <td>第2回 (8月7日)</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>第3回 (10月9日)</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>第4回 (12月8日)</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>第5回 (1月26日 予定)</td> <td>2人</td> </tr> </tbody> </table>	認定日	認定者数	計	第1回 (6月10日)	9人	24人	第2回 (8月7日)	4人	第3回 (10月9日)	6人	第4回 (12月8日)	3人	第5回 (1月26日 予定)	2人
	認定日	認定者数	計												
第1回 (6月10日)	9人	24人													
第2回 (8月7日)	4人														
第3回 (10月9日)	6人														
第4回 (12月8日)	3人														
第5回 (1月26日 予定)	2人														
(2) ものづくりマイスター等に対する研修 ・回数:2回 (職業訓練指導員有資格者は免除)	ITマスターの登録 <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定日</th> <th>認定者数</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回 (6月10日)</td> <td>1人</td> <td rowspan="5">2人</td> </tr> <tr> <td>第2回 (8月7日)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>第3回 (10月9日)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>第4回 (12月8日)</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>第5回 (1月26日 予定)</td> <td>0人</td> </tr> </tbody> </table>	認定日	認定者数	計	第1回 (6月10日)	1人	2人	第2回 (8月7日)	0人	第3回 (10月9日)	0人	第4回 (12月8日)	1人	第5回 (1月26日 予定)	0人
	認定日	認定者数	計												
第1回 (6月10日)	1人	2人													
第2回 (8月7日)	0人														
第3回 (10月9日)	0人														
第4回 (12月8日)	1人														
第5回 (1月26日 予定)	0人														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>実施日</th> <th>受講人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ものづくりマイスター (7/31・8/2・10/14)</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ITマスター (7/15・1月実施予定)</td> <td>2人</td> </tr> </tbody> </table>	No.	実施日	受講人数	1	ものづくりマイスター (7/31・8/2・10/14)	14人	2	ITマスター (7/15・1月実施予定)	2人					
No.	実施日	受講人数													
1	ものづくりマイスター (7/31・8/2・10/14)	14人													
2	ITマスター (7/15・1月実施予定)	2人													

3. ものづくりマイスター等の活用に係る業務

計 画	進捗状況																																																																								
(1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助 ○開拓員活動 【実施目標】 月4回程度 (年間48日)	開拓員活動 (12月末現在) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4月分訪問数: 2団体/2日</td> <td>10月分訪問数: 5社・5団体/5日</td> </tr> <tr> <td>7月分訪問数: 5社・6団体/7日</td> <td>11月分訪問数: 19社・7団体/7日</td> </tr> <tr> <td>8月分訪問数: 8社・6団体/7日</td> <td>12月分訪問数: 13社・1団体/7日</td> </tr> <tr> <td>9月分訪問数: 19社・10団体/12日</td> <td>合計 69社・37団体/47日</td> </tr> </tbody> </table>	4月分訪問数: 2団体/2日	10月分訪問数: 5社・5団体/5日	7月分訪問数: 5社・6団体/7日	11月分訪問数: 19社・7団体/7日	8月分訪問数: 8社・6団体/7日	12月分訪問数: 13社・1団体/7日	9月分訪問数: 19社・10団体/12日	合計 69社・37団体/47日																																																																
	4月分訪問数: 2団体/2日	10月分訪問数: 5社・5団体/5日																																																																							
7月分訪問数: 5社・6団体/7日	11月分訪問数: 19社・7団体/7日																																																																								
8月分訪問数: 8社・6団体/7日	12月分訪問数: 13社・1団体/7日																																																																								
9月分訪問数: 19社・10団体/12日	合計 69社・37団体/47日																																																																								
(2) ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施 ① 中小企業等に対する実技指導 ○ものづくりマイスターの派遣 【実施目標】 ・派遣企業等 延べ19社・団体以上 ・延べ受講者数 1,140人日以上 ・支援内容: マスターの謝金・旅費 実技材料代 ≤ 2,000円/人日  R1年度目標・実績 目標: 18社・1,080人日以上 実績: 29社2団体・1,004人日	[中小企業等] ものづくりマイスターの派遣 (見込み含) <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>企業・団体名</th> <th>職種または作業名</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>機械プラント製図・機械検査</td> <td>38人日</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td>工場板金・機械プラント製図・電気溶接</td> <td>97人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>電気機器組立て・機械加工・機械検査・製図</td> <td>55人日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>電子機器組立て</td> <td>100人日</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td>建設機械整備</td> <td>3人日</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td></td> <td>機械加工</td> <td>20人日</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>機械検査・油圧装置調整</td> <td>117人日</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td>プラスチック成形</td> <td>30人日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>機械加工</td> <td>20人日</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td></td> <td>機械加工</td> <td>59人日</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td>機械検査・機械加工</td> <td>27人日</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td>機械検査</td> <td>30人日</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td></td> <td>電気溶接</td> <td>40人日</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td>機械検査</td> <td>25人日</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td></td> <td>鉄工</td> <td>1人日</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td></td> <td>金属塗装</td> <td>28人日</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td></td> <td>電気機器組立て</td> <td>10人日</td> </tr> </tbody> </table>	No.	企業・団体名	職種または作業名	受講者数	1		機械プラント製図・機械検査	38人日	②		工場板金・機械プラント製図・電気溶接	97人日	3		電気機器組立て・機械加工・機械検査・製図	55人日	4		電子機器組立て	100人日	⑤		建設機械整備	3人日	⑥		機械加工	20人日	7		機械検査・油圧装置調整	117人日	⑧		プラスチック成形	30人日	9		機械加工	20人日	⑩		機械加工	59人日	11		機械検査・機械加工	27人日	12		機械検査	30人日	⑬		電気溶接	40人日	14		機械検査	25人日	⑮		鉄工	1人日	⑯		金属塗装	28人日	⑰		電気機器組立て	10人日
No.	企業・団体名	職種または作業名	受講者数																																																																						
1		機械プラント製図・機械検査	38人日																																																																						
②		工場板金・機械プラント製図・電気溶接	97人日																																																																						
3		電気機器組立て・機械加工・機械検査・製図	55人日																																																																						
4		電子機器組立て	100人日																																																																						
⑤		建設機械整備	3人日																																																																						
⑥		機械加工	20人日																																																																						
7		機械検査・油圧装置調整	117人日																																																																						
⑧		プラスチック成形	30人日																																																																						
9		機械加工	20人日																																																																						
⑩		機械加工	59人日																																																																						
11		機械検査・機械加工	27人日																																																																						
12		機械検査	30人日																																																																						
⑬		電気溶接	40人日																																																																						
14		機械検査	25人日																																																																						
⑮		鉄工	1人日																																																																						
⑯		金属塗装	28人日																																																																						
⑰		電気機器組立て	10人日																																																																						

(次ページにつづく)

計 画		進捗状況				
(2)ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施 ①中小企業等に対する実技指導 ○ものづくりマイスターの派遣	No.	企業・団体名	職種または作業名		受講者数	
	18		機械検査		15人日	
	⑱		機械保全		16人日	
	⑳		機械保全		8人日	
	㉑		機械加工		40人日	
	㉒		機械保全		18人日	
	㉓		電子機器組立て		6人日	
	㉔		電気機器組立て		12人日	
	25		機械加工		6人日	
	㉖		造園		32人日	
	27		かわらぶき		6人日	
		25社・2団体		15種類		859人日
	※数字に○が付いている15企業1団体は、新規の事業活用企業					
○ ITマスターの派遣  参考 R1年度 目標・実績 目標:設定なし 実績:2社・40人日	ITマスターの派遣 (見込み含)					
	No.	企業・団体名	職種名		受講者数	
	①		ITネットワークシステム管理		20人日	
	2		ウェブデザイン		40人日	
	③		ITネットワークシステム管理		47人日	
	④		ウェブデザイン		10人日	
	⑤		ウェブデザイン		5人日	
		5社		2種類		122人日
	※数字に○が付いている4企業は、新規の事業活用企業					
	②工業高校等に対する実技指導 ○ものづくりマイスターの派遣 <b>【実施目標】</b> ・派遣学校 14校 ・延べ受講者数 3,600人日以上 ・支援内容: マスターの謝金・旅費 実技材料代≦1,800円/人日  参考 R1年度目標・実績 目標:14校・3,600人日以上 実績:18校・5,224人日	〔工業高校等〕 ものづくりマイスターの派遣 (見込み含)				
		No.	学校	学科	職種または作業名	受講者数
		1	日立工業高校	機械	旋盤	60人日
				情報電子	電子機器組立て・電工	174人日
電気				電気機器組立て	6人日	
2		常陸大宮高校	機械	旋盤・電気溶接	140人日	
3		水戸工業高校	建築	建築大工・家具製作	28人日	
			情報技術	電子機器組立て	64人日	
4		勝田工業高校	総合工学	旋盤・電工・電気溶接・ 電子機器組立て・機械保全	634人日	
				電気	電工	351人日
5		玉造工業高校	電気	電工	351人日	
			機械	マシニングセンタ	35人日	
6		波崎高校	電気	電工	120人日	
7	土浦工業高校	情報技術	電子機器組立て	160人日		
		電気	電工	380人日		
		建築	建築大工・家具製作	115人日		
8	つくば工科高校	機械	旋盤・機械検査	128人日		
		ロボット工学	電子機器組立て・電工	314人日		
		建築技術	建築大工	16人日		
9	下館工業高校	建設工学	建築大工・家具製作・鉄筋施工	164人日		
		機械	マシニングセンタ	22人日		
10	総和工業高校	機械	機械検査	28人日		
11	真壁高校	環境緑地	石材施工・左官・ ブロック建築	90人日		
		食品化学	菓子製造	63人日		
12	石岡第一高校	造園	造園	480人日		
13	海洋高校	海洋産業	鉄筋施工・型枠施工	160人日		
14	石岡第二高校	家政	洋裁	88人日		
(次ページにつづく)						

計 画		進捗状況																																																																																																																																																	
<p>○ ITマスターの派遣</p> <p>R1年度目標・実績 目標:設定なし 実績:3校・438人日</p> <p>参考</p> <p>(3)「目指せマイスター」プロジェクト ①「ものづくりの魅力」発信 (ア) 学校の授業等への講師派遣 (児童・生徒対象)</p> <p>【実施目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・7校以上、525人日</li> <li>・支援内容:マイスター派遣の旅費、謝金 体験材料代≤1,000円/人・日</li> </ul> <p>(イ)ものづくりマイスターによる講義を伴う児童・生徒を対象とした事業所等見学の実施</p> <p>【実施目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5校以上、300人日</li> <li>・支援内容:マイスター派遣の旅費、謝金 バス借上料</li> </ul> <p>(ウ)学校の教師、児童生徒の保護者を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への講師派遣</p> <p>【実施目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・7校以上、21人日</li> <li>・支援内容:マイスター派遣の旅費、謝金 体験材料代≤1,000円/人・日</li> </ul> <p>②「ITの魅力」発信</p> <p>【実施目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・10校以上、240人日</li> <li>・支援内容:ITマスター派遣の旅費、謝金 ロボットプログラミングの指導</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校</th> <th>学科</th> <th>職種または作業名</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>竜ヶ崎第二高校</td> <td>人間文化</td> <td>和裁</td> <td>236人日</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>水海道第二高校</td> <td>家政</td> <td>洋裁</td> <td>150人日</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>水戸第三高校</td> <td>家政</td> <td>洋裁</td> <td>152人日</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>科学技術学園高校日立</td> <td>電気</td> <td>電子機器組立て</td> <td>530人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">18校</td> <td>19種類</td> <td>4,888人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※太字は、事業開始以来初めて事業を活用された学科または講師を派遣した職種</p> <p>ITマスターの派遣 (見込み含)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校名</th> <th>学科</th> <th>職種または作業名</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水戸工業高校</td> <td>情報技術</td> <td>ITネットワークシステム</td> <td>300人日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">土浦工業高校</td> <td rowspan="3">情報技術</td> <td>ウェブデザイン</td> <td>280人日</td> </tr> <tr> <td>ITネットワークシステム</td> <td>120人日</td> </tr> <tr> <td>ロボットソフト組込み</td> <td>24人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">2校</td> <td>3種類</td> <td>724人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>児童・生徒の人数・学年に応じて、職種数・体験内容の調整を行い、ものづくりマイスターを派遣する。(見込み含)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校 ( )内の数字は学年</th> <th>職種</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>笠間市立岩間中学校 (1)</td> <td>畳・塗装・建具・石材・和裁</td> <td>238人日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常陸太田市立里美中学校 (2)</td> <td>石材・塗装</td> <td>27人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水戸市立第二中学校 (1)</td> <td>畳・塗装・建具・石材・和裁</td> <td>109人日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>茨城県立高萩高等学校 (2)</td> <td>造園</td> <td>66人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4校</td> <td>6種類</td> <td>440人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>ものづくりマイスターが勤務する事業所を見学するための交通手段として、学校から事業所までのバス借上料の支援する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校 ( )内の数字は学年</th> <th>見学事業所</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水戸市立上大野小学校 (5)</td> <td>コマツ茨城工場</td> <td>12人日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>那珂市立横堀小学校 (5)</td> <td>〃</td> <td>31人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>茨城町立大戸小学校 (5)</td> <td>〃</td> <td>42人日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ひたちなか市立阿字ヶ浦小学校 (5)</td> <td>〃</td> <td>16人日</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>常陸大宮市立緒川小学校 (5)</td> <td>〃</td> <td>22人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5校</td> <td>1社</td> <td>123人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ア)の実施が決まった学校において、教員が体験内容を理解するため、事前に日程調整の上マイスターを派遣。打合せを兼ねて、相互理解を図るもの。(見込み含)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校</th> <th>職種</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>笠間市立岩間中学校</td> <td>畳・塗装・建具・石材・和裁</td> <td>5人日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常陸太田市立里美中学校</td> <td>石材・塗装</td> <td>3人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水戸市立第二中学校</td> <td>畳・塗装・建具・石材・和裁</td> <td>5人日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>茨城県立高萩高等学校</td> <td>造園</td> <td>1人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4校</td> <td>6種類</td> <td>14人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>パソコン等を使用してプログラミングの基礎を体験することで、プログラマーの仕事について興味・理解を深めることを目的とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校 ( )内の数字は学年</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>稲敷市立浮島小学校 (3~6)</td> <td>42人日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1校</td> <td>42人日</td> </tr> </tbody> </table>					No.	学校	学科	職種または作業名	受講者数	15	竜ヶ崎第二高校	人間文化	和裁	236人日	16	水海道第二高校	家政	洋裁	150人日	17	水戸第三高校	家政	洋裁	152人日	18	科学技術学園高校日立	電気	電子機器組立て	530人日	18校			19種類	4,888人日	No.	学校名	学科	職種または作業名	受講者数	1	水戸工業高校	情報技術	ITネットワークシステム	300人日	2	土浦工業高校	情報技術	ウェブデザイン	280人日	ITネットワークシステム	120人日	ロボットソフト組込み	24人日	2校			3種類	724人日	No.	学校 ( )内の数字は学年	職種	参加人数	1	笠間市立岩間中学校 (1)	畳・塗装・建具・石材・和裁	238人日	2	常陸太田市立里美中学校 (2)	石材・塗装	27人日	3	水戸市立第二中学校 (1)	畳・塗装・建具・石材・和裁	109人日	4	茨城県立高萩高等学校 (2)	造園	66人日	4校			6種類	440人日	No.	学校 ( )内の数字は学年	見学事業所	参加人数	1	水戸市立上大野小学校 (5)	コマツ茨城工場	12人日	2	那珂市立横堀小学校 (5)	〃	31人日	3	茨城町立大戸小学校 (5)	〃	42人日	4	ひたちなか市立阿字ヶ浦小学校 (5)	〃	16人日	5	常陸大宮市立緒川小学校 (5)	〃	22人日	5校			1社	123人日	No.	学校	職種	参加人数	1	笠間市立岩間中学校	畳・塗装・建具・石材・和裁	5人日	2	常陸太田市立里美中学校	石材・塗装	3人日	3	水戸市立第二中学校	畳・塗装・建具・石材・和裁	5人日	4	茨城県立高萩高等学校	造園	1人日	4校			6種類	14人日	No.	学校 ( )内の数字は学年	参加人数	1	稲敷市立浮島小学校 (3~6)	42人日	1校		42人日
	No.	学校	学科	職種または作業名	受講者数																																																																																																																																														
	15	竜ヶ崎第二高校	人間文化	和裁	236人日																																																																																																																																														
	16	水海道第二高校	家政	洋裁	150人日																																																																																																																																														
	17	水戸第三高校	家政	洋裁	152人日																																																																																																																																														
	18	科学技術学園高校日立	電気	電子機器組立て	530人日																																																																																																																																														
	18校			19種類	4,888人日																																																																																																																																														
	No.	学校名	学科	職種または作業名	受講者数																																																																																																																																														
	1	水戸工業高校	情報技術	ITネットワークシステム	300人日																																																																																																																																														
	2	土浦工業高校	情報技術	ウェブデザイン	280人日																																																																																																																																														
ITネットワークシステム				120人日																																																																																																																																															
ロボットソフト組込み				24人日																																																																																																																																															
2校			3種類	724人日																																																																																																																																															
No.	学校 ( )内の数字は学年	職種	参加人数																																																																																																																																																
1	笠間市立岩間中学校 (1)	畳・塗装・建具・石材・和裁	238人日																																																																																																																																																
2	常陸太田市立里美中学校 (2)	石材・塗装	27人日																																																																																																																																																
3	水戸市立第二中学校 (1)	畳・塗装・建具・石材・和裁	109人日																																																																																																																																																
4	茨城県立高萩高等学校 (2)	造園	66人日																																																																																																																																																
4校			6種類	440人日																																																																																																																																															
No.	学校 ( )内の数字は学年	見学事業所	参加人数																																																																																																																																																
1	水戸市立上大野小学校 (5)	コマツ茨城工場	12人日																																																																																																																																																
2	那珂市立横堀小学校 (5)	〃	31人日																																																																																																																																																
3	茨城町立大戸小学校 (5)	〃	42人日																																																																																																																																																
4	ひたちなか市立阿字ヶ浦小学校 (5)	〃	16人日																																																																																																																																																
5	常陸大宮市立緒川小学校 (5)	〃	22人日																																																																																																																																																
5校			1社	123人日																																																																																																																																															
No.	学校	職種	参加人数																																																																																																																																																
1	笠間市立岩間中学校	畳・塗装・建具・石材・和裁	5人日																																																																																																																																																
2	常陸太田市立里美中学校	石材・塗装	3人日																																																																																																																																																
3	水戸市立第二中学校	畳・塗装・建具・石材・和裁	5人日																																																																																																																																																
4	茨城県立高萩高等学校	造園	1人日																																																																																																																																																
4校			6種類	14人日																																																																																																																																															
No.	学校 ( )内の数字は学年	参加人数																																																																																																																																																	
1	稲敷市立浮島小学校 (3~6)	42人日																																																																																																																																																	
1校		42人日																																																																																																																																																	

計 画	進捗状況															
<p>③若者に対する「ものづくりの魅力」発信 ・指導対象期間:1日3時間 サポートステーションと調整</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</p> <p>【実施目標】 ・2社以上、2日程度</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」等の実施 ・現在までにサポートステーションからの相談・依頼なし</p> <p>希望職種のものづくりマイスターがいる事業所で、ものづくり体験を含めた実習活動を行うことで、仕事への理解を深めることを目的とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校</th> <th>職種</th> <th>派遣先</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>海洋高校</td> <td>鉄筋施工</td> <td>株式会社大平組</td> <td>2人×2日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1校</td> <td>1種類</td> <td>1社</td> <td>4人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参加した2人の内1人は、株式会社大平組への就職が内定した。</p>	No.	学校	職種	派遣先	参加人数	1	海洋高校	鉄筋施工	株式会社大平組	2人×2日		1校	1種類	1社	4人日
No.	学校	職種	派遣先	参加人数												
1	海洋高校	鉄筋施工	株式会社大平組	2人×2日												
	1校	1種類	1社	4人日												

#### 4. 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

計 画	進捗状況
<p>(1)連携会議の設置</p> <p>本事業の効果的な実施、さらに関係者の取り組みによる相乗効果を図ることを目的に設置する。</p> <p>○外部メンバー:</p> <p>(一社)茨城県経営者協会 茨城県中小企業団体中央会 (公財)いばらき中小企業グローバル推進機構 茨城県商工会議所連合会 茨城県商工会連合会 茨城県技能士会連合会 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 茨城支部 茨城県産業戦略部労働政策課 茨城県教育庁高校教育課 茨城県教育庁義務教育課</p> <p>(2)連携会議の開催回数</p> <p>1回目:令和2年度推進計画の決定</p> <p>2回目:令和2年度の事業実施状況等の報告</p>	<p>1回目 新型コロナウイルス感染予防のため集合形式を取り止め、資料送付により委員11名の同意を頂き、推進計画を決定した。</p> <p>2回目 新型コロナウイルス感染予防のため集合形式を取り止め、資料を送付。</p>