

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"> ・予選職種:電気溶接、電工 ・実施時期:令和2年2月頃 <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"> ・出場選手:30人 ・指 導 者 :20人 ・開 催 日 :令和元年11月15日～18日 ・開 催 地 :愛知県 <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"> ・出場選手:8人 ・指 導 者 :8人 ・開 催 日 :令和元年7月31日～8月1日 ・開 催 地 :福岡県 	<p>・予選職種:電気溶接、電工</p> <p>・実施時期:令和2年2月</p> <p>(ア) 第57回技能五輪全国大会 支援対象:7職種 選手10名、指導者7名 (茨城県選手団 16職種 87名)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>職種</th> <th>選手</th> <th>指導者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>旋盤</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電気溶接</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>配管</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>冷凍空調技術</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>工場電気設備</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>造園</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>家具</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">計</td> <td>10人</td> <td>7人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(イ) 第14回若年者ものづくり競技大会 支援対象:2職種 選手5名、指導者3名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>職種</th> <th>選手</th> <th>指導者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">メカトロニクス</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電子回路組立て</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">計</td> <td>5人</td> <td>3人</td> </tr> </tbody> </table> <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ため、以下のイベントを開催した。</p> <p>○キッズマイスター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日: 令和元年7月28日(日) ・場 所: ポリテクセンター茨城(常総市水海道高野町591) ・参加者: 285人(来場者530人) ・職 種: 7種類(洋裁・石材施工・建築大工・建築板金・建具製作・プログラミング2種類) <p>○いばらきものづくりフェア</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日: 令和元年10月19日(土)・20日(日) ・場 所: リーアリーナ水戸(水戸市水府町864-6) ・参加者: 1,126人(来場者3,600人) ・職 種: 17種類 キッズマイスター 14種類(建具製作・建築大工・和裁・洋裁・フラワー装飾・建築塗装・石材施工・日本調理・洋菓子製造・鉄筋施工・畳・ガラス施工・建築板金・機械加工) ワークショップコーナー 3種類 型枠施工・寝具製作・電子工作(ポリテク) <p>※同時開催 第39回技能祭</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</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</td> <td>フラワー装飾</td> <td>200人日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>江戸崎総合高校</td> <td>グリーンテクノ</td> <td>フラワー装飾</td> <td>40人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水戸農業高校</td> <td>園芸</td> <td>フラワー装飾</td> <td>80人日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">3校</td> <td>1種類</td> <td>320人日</td> </tr> </tbody> </table>	No	職種	選手	指導者	1	旋盤	1人	1人	2	電気溶接	2人	1人	3	配管	2人	1人	4	冷凍空調技術	2人	1人	5	工場電気設備	1人	1人	6	造園	1人	1人	7	家具	1人	1人	計		10人	7人	No	職種	選手	指導者	1	メカトロニクス	2人	1人	2人	1人	2	電子回路組立て	1人	1人	計		5人	3人	No.	高校名	学科	職種	人日	1	石岡第一高校	園芸	フラワー装飾	200人日	2	江戸崎総合高校	グリーンテクノ	フラワー装飾	40人日	3	水戸農業高校	園芸	フラワー装飾	80人日	3校			1種類	320人日
No	職種	選手	指導者																																																																													
1	旋盤	1人	1人																																																																													
2	電気溶接	2人	1人																																																																													
3	配管	2人	1人																																																																													
4	冷凍空調技術	2人	1人																																																																													
5	工場電気設備	1人	1人																																																																													
6	造園	1人	1人																																																																													
7	家具	1人	1人																																																																													
計		10人	7人																																																																													
No	職種	選手	指導者																																																																													
1	メカトロニクス	2人	1人																																																																													
		2人	1人																																																																													
2	電子回路組立て	1人	1人																																																																													
計		5人	3人																																																																													
No.	高校名	学科	職種	人日																																																																												
1	石岡第一高校	園芸	フラワー装飾	200人日																																																																												
2	江戸崎総合高校	グリーンテクノ	フラワー装飾	40人日																																																																												
3	水戸農業高校	園芸	フラワー装飾	80人日																																																																												
3校			1種類	320人日																																																																												
<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>○キッズマイスターの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期:令和元年7月 ・開催場所:茨城県常総市 ・参加者 :320人 ・職 種:8種類 <p>○いばらきものづくりフェアの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期:令和元年10月 ・開催場所:茨城県水戸市 ・参加者 :1,760人 ・職 種:20種類 <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>【実施目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣学校数: 3校 ・職 種: 1種類 ・受 講 者 数: 360人 																																																																																

計 画	進 捗 状 況
② 技能競技大会展の実施 ③ 技能士展の実施 ④ 「地域発！いいもの」応援事業の実施 ⑤ グッドスキルマーク事業の実施 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	②・③ 地方ブロック単位での実施となり、今回は東京都・群馬県で実施した。 ホームページ・Facebookなどを通じて広く情報発信を行い、募集内容等を周知した。 現在、中央技能振興センターにおいて、コンテンツの作成に関するガイドライン策定中のため、保留。

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】 26人以上 ○ITマスターの登録 【実施目標】 3人以上 ○広報宣伝 ・「中央会ニュース」 ・「茨城経協」茨城県経営者協会 ・県内市町村情報誌 (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)	○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6日)</td> <td>2人</td> <td rowspan="5">14人</td> </tr> <tr> <td>第2回 (8月8日)</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>第3回 (10月10日)</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>第4回 (12月12日)</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>第5回 (2月6日)</td> <td>3人</td> </tr> </tbody> </table> ○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6日)</td> <td>2人</td> <td rowspan="5">4人</td> </tr> <tr> <td>第2回 (8月8日)</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>第3回 (10月10日)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>第4回 (12月12日)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>第5回 (2月6日)</td> <td>0人</td> </tr> </tbody> </table> ○広報宣伝 ・活動状況などの実施報告を含め掲載 (12月・2月) ・ものづくりマイスター派遣事業のご案内を同封(1月以降) ・県内市町村情報誌に掲載依頼 → 1市でマイスター認定事業について掲載 <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 (6/5・10/28)</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ITマスター (7/20・23)</td> <td>4人</td> </tr> </tbody> </table>	認定日	認定者数	計	第1回 (6月6日)	2人	14人	第2回 (8月8日)	1人	第3回 (10月10日)	5人	第4回 (12月12日)	3人	第5回 (2月6日)	3人	認定日	認定者数	計	第1回 (6月6日)	2人	4人	第2回 (8月8日)	2人	第3回 (10月10日)	0人	第4回 (12月12日)	0人	第5回 (2月6日)	0人	No.	実施日	受講人数	1	ものづくりマイスター (6/5・10/28)	5人	2	ITマスター (7/20・23)	4人
認定日	認定者数	計																																				
第1回 (6月6日)	2人	14人																																				
第2回 (8月8日)	1人																																					
第3回 (10月10日)	5人																																					
第4回 (12月12日)	3人																																					
第5回 (2月6日)	3人																																					
認定日	認定者数	計																																				
第1回 (6月6日)	2人	4人																																				
第2回 (8月8日)	2人																																					
第3回 (10月10日)	0人																																					
第4回 (12月12日)	0人																																					
第5回 (2月6日)	0人																																					
No.	実施日	受講人数																																				
1	ものづくりマイスター (6/5・10/28)	5人																																				
2	ITマスター (7/20・23)	4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 (11月末現在) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4月分訪問数: 3社/3日</td> <td>8月分訪問数: 6社/5日</td> </tr> <tr> <td>5月分訪問数: 6社/5日</td> <td>9月分訪問数: 9社/5日</td> </tr> <tr> <td>6月分訪問数: 7社/7日</td> <td>10月分訪問数: 4社/4日</td> </tr> <tr> <td>7月分訪問数: 8社/5日</td> <td>11月分訪問数: 8社/5日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">合計 51社/39日</td> </tr> </tbody> </table>	4月分訪問数: 3社/3日	8月分訪問数: 6社/5日	5月分訪問数: 6社/5日	9月分訪問数: 9社/5日	6月分訪問数: 7社/7日	10月分訪問数: 4社/4日	7月分訪問数: 8社/5日	11月分訪問数: 8社/5日	合計 51社/39日																							
4月分訪問数: 3社/3日	8月分訪問数: 6社/5日																																
5月分訪問数: 6社/5日	9月分訪問数: 9社/5日																																
6月分訪問数: 7社/7日	10月分訪問数: 4社/4日																																
7月分訪問数: 8社/5日	11月分訪問数: 8社/5日																																
合計 51社/39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18社・団体以上 ・延べ受講者数 1,080人日以上 【実施目標】 H30年度目標・実績 目標:17社・1,020人日以上 実績:25社2団体・979人日	○ものづくりマイスターの派遣 (3月末までの見込み含) <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・マシンニングセンタ</td> <td>27人日</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td>金属塗装・電気溶接</td> <td>44人日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>電気機器組立て</td> <td>7人日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>電気製図</td> <td>85人日</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>電子機器組立て</td> <td>120人日</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>NC旋盤・NCフライス盤・機械検査</td> <td>78人日</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>機械プラント製図</td> <td>15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・マシンニングセンタ	27人日	②		金属塗装・電気溶接	44人日	3		電気機器組立て	7人日	4		電気製図	85人日	5		電子機器組立て	120人日	6		NC旋盤・NCフライス盤・機械検査	78人日	7		機械プラント製図	15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・マシンニングセンタ	27人日																														
②		金属塗装・電気溶接	44人日																														
3		電気機器組立て	7人日																														
4		電気製図	85人日																														
5		電子機器組立て	120人日																														
6		NC旋盤・NCフライス盤・機械検査	78人日																														
7		機械プラント製図	15人日																														

計 画		進捗状況								
	No.	企業・団体名	職種または作業名		受講者数					
	⑧		フライス盤		10人日					
	9		マシニングセンタ		42人日					
	10		機械検査		112人日					
	11		機械検査		1人日					
	12		マシニングセンタ		10人日					
	⑬		電気溶接		42人日					
	⑭		鉄工		7人日					
	15		建設機械整備・鉄工		18人日					
	⑯		マシニングセンタ		40人日					
	⑰		フライス盤		10人日					
	⑱		旋盤・電気溶接・機械プラント製図		96人日					
	19		機械検査		35人日					
	⑳		機械検査		48人日					
	㉑		平面研削盤		20人日					
	㉒		マシニングセンタ		20人日					
	23		機械検査		28人日					
	24		電気溶接・鉄工		30人日					
	25		電気系保全		4人日					
	26		機械系保全		30人日					
	㉓		機械検査		2人日					
	28		建築板金(ダクト板金)		3人日					
	29		かわらぶき		32人日					
			27社・2団体	16種類	1,016人日					
	※数字に○が付いている11企業は、新規の事業活用企業									
	○ ITマスターの派遣		○ ITマスターの派遣 (3月末までの見込み含)							
	参考	H30年度 目標・実績	No.		企業・団体名	職種名	受講者数			
		目標:設定なし	1		業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	20人日				
		実績:2社・20人日	2		ロボットソフト組込み	20人日				
		2社(全て新規)		2種類	40人日					
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 (3月末までの見込み含)								
○ものづくりマイスターの派遣		○ものづくりマイスターの派遣 (3月末までの見込み含)								
【実施目標】		No.	学校	学科	職種または作業名	受講者数				
・派遣学校 14校		1	日立工業高校	機械	旋盤	85人日				
・延べ受講者数 3,600人日以上				情報電子	電子機器組立て・電工	170人日				
		2	常陸大宮高校	機械	旋盤	158人日				
		3	水戸工業高校	建築	建築大工	12人日				
				情報技術	電子機器組立て	61人日				
		4	勝田工業高校	総合工学	旋盤・フライス盤・電工・マシニングセンタ・電気溶接・電子機器組立て・機械検査・機械保全	608人日				
					5		玉造工業高校	電気	電工	234人日
								6	波崎高校	電気
					7		土浦工業高校			情報技術
		電気	電工	398人日						
		建築	建築大工・家具製作	189人日						
		8	つくば工科高校	土木	型枠施工・鉄筋施工	144人日				
				機械	旋盤・フライス盤・機械検査	96人日				
					ロボット工学	電子機器組立て・電工	570人日			
				電気電子	電子機器組立て・電工	220人日				
				建築技術	建築大工	54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>参考 H30年度目標・実績 目標:設定なし 実績:2校・307人日</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】 ・6校以上、456人日</p> <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】 ・5校以上、300人日</p> <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】 ・6校以上、24人日</p>	No.	学校	学科	職種または作業名	受講者数
	9	下館工業高校	建設工学	建築大工・鉄筋施工	97人日
			電子	電子機器組立て	75人日
	10	総和工業高校	機械	機械検査	64人日
	11	真壁高校	環境緑地	石材施工・左官	78人日
	12	石岡第一高校	造園	造園	454人日
	13	海洋高校	海洋産業	鉄筋施工・型枠施工	144人日
	14	竜ヶ崎第二高校	人間文化	和裁	111人日
	15	水海道第二高校	家政	洋裁	150人日
	16	石岡第二高校	家政	洋裁	110人日
	17	水戸第三高校	家政	洋裁	78人日
	18	科学技術学園高校日立	電気	電子機器組立て	550人日
	18校			15種類	5,228人日
	○ ITマスターの派遣		(3月末までの見込み含)		
	No.	学校名	学科	職種または作業名	受講者数
	1	勝田工業高校	総合工学	ロボットソフト組込み	40人日
	2	土浦工業高校	情報技術	ウェブデザイン・ITネットワークシステム	393人日
	3	水戸工業高校	情報技術	ロボットソフト組込み	5人日
3校		3種類		438人日	
(ア) 学校の授業等への講師派遣 (児童・生徒対象)		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。		(3月末までの見込み含)	
No.	学校 ()内の数字は学年	職種	参加人数		
1	石岡市立恋瀬小学校 (3・4)	板金	38人日		
2	那珂市立芳野小学校 (6)	板金・塗装	43人日		
3	ひたちなか市立中根小学校 (6)	建具製作・畳製作	45人日		
4	土浦市立神立小学校 (6)	塗装・洋裁・和裁	85人日		
5	水戸市立第二中学校 (1)	畳・塗装・板金・造園・石材・和裁	140人日		
6	石岡市立園部小学校 (5)	和裁	38人日		
7	茨城県立高萩高等学校 (1)	造園	52人日		
7校		8種類	441人日		
(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		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。			
No.	学校 ()内の数字は学年	見学事業所	参加人数		
1	水戸市立城東小学校 (5)	コマツ茨城工場	43人日		
2	東海村立石神小学校 (5)	〃	42人日		
3	常陸太田市立世矢小学校 (5)	〃	27人日		
4	常陸大宮市立山方南小学校 (5)	〃	23人日		
5	常陸大宮市立緒川小学校 (5)	〃	22人日		
5校		1社	157人日		
(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		(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必要があるため、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。			
【実施目標】 ・6校以上、24人日		(3月末までの見込み含)			
No.	学校	職種	参加人数		
1	石岡市立恋瀬小学校	板金	3人日		
2	那珂市立芳野小学校	板金・塗装	2人日		
3	ひたちなか市立中根小学校	建具製作・畳製作	4人日		
4	土浦市立神立小学校	塗装・洋裁・和裁	3人日		
5	水戸市立第二中学校	畳・塗装・板金・造園・石材・和裁	6人日		
6	石岡市立園部小学校	和裁	2人日		
7	茨城県立高萩高等学校	造園	1人日		
7校		8種類	21人日		

計 画	進捗状況																																																																	
<p>②「ITの魅力」発信 【実施目標】 ・8校以上、240人日</p> <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 【実施目標】 ・2社以上、2日程度</p>	<p style="text-align: right;">(3月末までの見込み含)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>学校 ()内の数字は学年</th> <th>参加人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>筑西市立川島小学校 (6)</td><td>87人日</td></tr> <tr><td>2</td><td>取手市立山王小学校 (5・6)</td><td>20人日</td></tr> <tr><td>3</td><td>阿見町立阿見小学校 (5)</td><td>97人日</td></tr> <tr><td>4</td><td>茨城町立葵小学校 (5)</td><td>84人日</td></tr> <tr><td>5</td><td>笠間市立みなみ学園 (4・5)</td><td>36人日</td></tr> <tr><td>6</td><td>那珂市立菅谷小学校 (6)</td><td>47人日</td></tr> <tr><td>7</td><td>古河市立釈迦小学校 (5・6)</td><td>38人日</td></tr> <tr><td>8</td><td>茨城町立青葉小学校 (5・6)</td><td>213人日</td></tr> <tr><td>9</td><td>石岡市立園部小学校 (6)</td><td>39人日</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">9校</td><td>661人日</td></tr> </tbody> </table> <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 rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">中央高校</td> <td>建具製作</td> <td>大熊木工所</td> <td>3人×2日</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>㈱大塚製作所</td> <td>4人×2日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>東海高校</td> <td>機械加工</td> <td>㈱大塚製作所</td> <td>1人×2日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>那珂高校</td> <td>機械加工</td> <td>㈱大塚製作所</td> <td>1人×2日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3校</td> <td>2種類</td> <td>2社</td> <td>18人日</td> </tr> </tbody> </table>					No.	学校 ()内の数字は学年	参加人数	1	筑西市立川島小学校 (6)	87人日	2	取手市立山王小学校 (5・6)	20人日	3	阿見町立阿見小学校 (5)	97人日	4	茨城町立葵小学校 (5)	84人日	5	笠間市立みなみ学園 (4・5)	36人日	6	那珂市立菅谷小学校 (6)	47人日	7	古河市立釈迦小学校 (5・6)	38人日	8	茨城町立青葉小学校 (5・6)	213人日	9	石岡市立園部小学校 (6)	39人日	9校		661人日	No.	学校	職種	派遣先	参加人数	1	中央高校	建具製作	大熊木工所	3人×2日	機械加工	㈱大塚製作所	4人×2日	2	東海高校	機械加工	㈱大塚製作所	1人×2日	3	那珂高校	機械加工	㈱大塚製作所	1人×2日	3校		2種類	2社	18人日
No.	学校 ()内の数字は学年	参加人数																																																																
1	筑西市立川島小学校 (6)	87人日																																																																
2	取手市立山王小学校 (5・6)	20人日																																																																
3	阿見町立阿見小学校 (5)	97人日																																																																
4	茨城町立葵小学校 (5)	84人日																																																																
5	笠間市立みなみ学園 (4・5)	36人日																																																																
6	那珂市立菅谷小学校 (6)	47人日																																																																
7	古河市立釈迦小学校 (5・6)	38人日																																																																
8	茨城町立青葉小学校 (5・6)	213人日																																																																
9	石岡市立園部小学校 (6)	39人日																																																																
9校		661人日																																																																
No.	学校	職種	派遣先	参加人数																																																														
1	中央高校	建具製作	大熊木工所	3人×2日																																																														
		機械加工	㈱大塚製作所	4人×2日																																																														
2	東海高校	機械加工	㈱大塚製作所	1人×2日																																																														
3	那珂高校	機械加工	㈱大塚製作所	1人×2日																																																														
3校		2種類	2社	18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)茨城県中小企業振興公社 茨城県商工会議所連合会 (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 茨城県技能士会連合会</p> <p>(2)連携会議の開催回数</p> <p>1回目:令和元年度推進計画の決定</p> <p>2回目:令和元年度の事業実施状況等の報告</p>	<p>1回目 ・開催日:令和元年6月24日 ・出席者:委員10人</p> <p>2回目 ・開催日:令和元年12月17日 ・出席者:委員6人</p>				