

## 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12月6日現在

## 1 地域における技能振興事業

## (1) 技能五輪全国大会の予選会

職 種 名	開 催 日	会 場	参 加 者
電気溶接	令和元年12月4日（水）	上田地域高等職業訓練センター	14名

## (2) 技能五輪全国大会等の参加者支援

- ・若年者ものづくり競技大会 選手 2名・指導者2名の旅費及び運搬費 203,788円
- ・技能五輪全国大会 選手 名・指導者 名の旅費及び運搬費 円

## (3) 熟練技能者による実技指導

職 種 名	合 計			企業等への派遣			高校等への派遣		
	講座数	熟練技能者派遣延人数	受講者人/日	講座数	熟練技能者派遣延人数	受講者人/日	講座数	熟練技能者派遣延人数	受講者人/日
フラワー装飾	11	48	343	5	17	97	6	31	246
合 計	11	48	343	5	17	97	6	31	246
参考 H30実績	9	39	227	5	17	88	4	22	139

## (4) ものづくりや情報技術に関する魅力を伝えるイベントの実施

## ① ものづくりフェア長野2019

令和元年11月2日（土） 松本ふれあい技能センターで開催 来場者 2,300名  
 製作実演 フラワーアレンジメント、銅板折鶴づくり  
 ものづくり体験 18ブース

## ② ロボットプログラミングNaoと遊ぼう

令和元年10月19日（土） 諏訪市文化センターで開催  
 ロボットNaoのプログラミング体験 体験者60名

## (5) 「地域発！いいもの」応援事業、グッドスキルマーク事業

グッドスキルマーク認定申請 1件

## (6) 卓越した技能者(現代の名工)の紹介コンテンツの作製支援

本県対象者3名について、プロフィール、仕事に対する思い、写真等について中央協会の方針に従い取材等の支援を行った。

本県の平成30年度卓越技能者厚生労働大臣表彰受賞者

おけ・たる製造工 伊藤 今朝雄  
 クリーニング工 小池 正孝  
 かや屋根ふき工 松澤 敬夫

2 ものづくりマイスター等の活用

(1) ものづくりマイスターの登録状況

職 種	令和元年度 登 録	総 数	地域別内訳			
			東信	北信	中信	南信
造園		24	10	1	8	5
さく井		1			1	
機械加工	1	43	5	8	5	25
放電加工		7	4	0	3	
金型製作		1		1		
金属プレス加工		2		1	1	
鉄工		3	1		1	1
建築板金	1	15	3	3	7	2
めっき		1				1
仕上げ	1	13	3	4	1	5
機械検査	1	26	2	4	5	15
機械保全	1	27	2	5	4	16
電子回路接続		3		1	1	1
電子機器組立て		4		3	1	
電気機器組立て		2			1	1
半導体製品製造		3			1	2
光学機器製造		1				1
空気圧装置組立て		6			1	5
冷凍空気調和機器施工		3		1	2	
染色		1		1		
和裁		2	1	1		
布はく縫製		2		2		
家具製作		1	1			
建具製作		3	1	2		
プラスチック成形		1	1			
パン製造		2			2	
菓子製造		1				1
みそ製造		4		2		2
建築大工	1	14	3	7	2	2
かわらぶき	1	6	1		1	4
畳制作	1	8		3	3	2
配管		4		2	2	
型枠施工		1				1
防水施工		1		1		
内装仕上げ施工		3		2		1
ガラス施工	2	2		1	1	
機械・プラント製図	1	4	1	1	2	
印章彫刻		3	1	0	1	1
表装		6		3	1	2
塗装		4			3	1
時計修理		6	1		1	4
41職種	11	264	41	60	62	101
実人員	9	206	37	49	51	69
参考 H30年度	(20) 25	(198) 254	(35) 37	(49) 60	(47) 58	(67) 99

注) ( ) は実人員

## (2) ものづくりマイスターによる実技指導

職 種 名	合 計			企業等への派遣			高校等への派遣		
	講座数	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日	講座数	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日	講座数	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日
造園	2	20	190				2	20	190
機械加工	72	642	2,257	52	450	1,283	20	192	974
放電加工	1	10	30	1	10	30			
金属プレス加工	4	28	74	4	28	74			
建築板金	1	6	60	1	6	60			
仕上げ	6	54	192	6	54	192			
機械検査	24	157	1,138	15	92	613	9	65	525
機械保全	16	107	563	13	94	452	3	13	111
電子回路接続	2	12	48	2	12	48			
電子機器組立て	3	15	69				3	15	69
電気機器組立て	14	95	454	13	87	390	1	8	64
光学機器製造	1	10	50	1	10	50			
冷凍空気調和機器施工	1	5	10	1	5	10			
家具製作	1	6	12	1	6	12			
プラスチック成型	1	10	20	1	10	20			
建築大工	3	25	265				3	25	265
型枠施工	1	10	10	1	10	10			
機械・プラント製図	5	22	258	5	22	258			
塗装	2	13	23	2	13	23			
合 計	160	1,247	5,723	119	909	3,525	41	338	2,198
参考 H30年度	149	1,144	6,321	103	792	4,055	46	352	2,266

注)マイスター派遣延人数＝講座回数×派遣実人員 受講者人/日＝講座回数×受講者実人員

## (3) 児童生徒等に対するものづくり魅力発信

区 分		合 計			児童生徒		教師・保護者	
		講座数	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日	マイスター 派遣 延人数	受講者 人/日
体験 教室	建築大工	2	8	193	6	171	2	22
マイスターの働く職場 での職場体験実習		1	2	2	2	2	/	
合 計		3	10	195	8	173	2	22
参考 H30年度		4	13	250	10	195	3	55

## (4) ITマスター認定状況

職 種	令和元年度 登 録	総 数	地域別内訳			
			東信	北信	中信	南信
ITネットワークシステム管理		2	1	1		
グラフィックデザイン						
ウェブデザイン		2	1	1		
オフィスソフトウェア・ソリューション	3	5	2	1	1	1
ロボットソフト組込	1	4	1	2	1	
合計	4	13	5	5	2	1
実人員	3	6	2	2	1	1
参考 H30年度	(1) 4	(3) 9	(1) 4	(2) 5	0	0

注) ()  
は実人員

## (5) ITマスターによる実技指導

職 種 名	合 計			企業等への派遣			高校等への派遣		
	講座数	ITマスター 派遣 延人数	受講者 人/日	講座数	ITマスター 派遣 延人数	受講者 人/日	講座数	ITマスター 派遣 延人数	受講者 人/日
オフィスソフトウェア ソリューション	4	25	78	4	25	78			

## (6) ITの魅力発信

職 種	講座数	マスター 派遣 延人数	受講者 人/日	内 容
ロボットソフト組込	1	1	44	実施先：飯山小学校5年生 2足歩行ロボットNaoを使ったプログラミング体験

## (7) ものづくりマイスター等指導技法講習会

令和元年8月27日 ITマスター 3名受講  
 令和元年11月8日 ものづくりマイスター 8名受講

## 3 連携会議

令和元年5月13日 (月) ホテル信濃路で開催 H30実施状況、2019事業計画について  
 令和元年6月19日 (水) 婦人会館会議室 事業推進委員会 ものづくりフェア2019  
 令和元年12月10日 (火) ホテル信濃路で開催 R元実施状況、実技指導事例について