

令和5年度「若年技能者人材育成支援等事業」の実施状況

令和5年12月15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の実施

職種名	開催日	会場	参加者
電気溶接	令和5年12月6日(水)	上田地域高等職業訓練センター	10名

(注) 1 事業内容の変更に伴い、4年度から参加手数料を徴収(5年度の参加手数料は2,750円)
2 5月に「日本料理」職種の予選会を予定したが、参加予定が1名のみの状況であったため未実施。

(2) 技能五輪全国大会等への参加支援の実施

- 若年者ものづくり競技大会(令和5年8月1・2日 静岡市駿河区「ツインメッセ鈴岡」等)
選手2名、指導者2名の旅費及び選手1名の工具運搬費を助成 44,993円
- 技能五輪全国大会(11月17日～21日 愛知県常滑市「愛知県国際展示場」等)
選手・指導者の旅費及び選手の工具運搬費を助成(手続中)

(3) 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の作成支援

若年層に対して「卓越した技能者(現代の名工)の表彰制度」の認知度を向上させ、技能に対する興味・関心を一層喚起するため、「被表彰者紹介コンテンツ」が作成・公表されている。その作成を支援するため、「現代の名工」に対し、プロフィール、仕事に対する思いなどについて取材を行い、写真とともに中央技能振興センターへ提供する業務も委託されていることから、令和5年度における本県の受章者7名について取材を行い、1月下旬に提供する予定。

- 木製家具・建具製造工 太田 幸雄 氏(上田市)
- 室内仕上工 小布施孝幸 氏(長野市)
- 日本料理調理人 草間 民安 氏(松本市)
- 建設用機械車両運転工 小須田一義 氏(軽井沢町)
- 染物・仕上工 林部 貢一 氏(長野市)
- 時計組立工 深井 英夫 氏(松本市)
- 表具師 本間 宏次 氏(山ノ内町)

2 ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務

令和4年度に大幅に改定された「ものづくりマイスター認定申請要領」に基づき、「ものづくりマイスター」「ものづくりマイスター(IT部門)」「ものづくりマイスター(+DX)」の3区分により年3回の受付が行われ、第2回までの認定手続が終了し、申請した3名全員が認定されている。

第3回の認定申請書類(新規5名分)を取りまとめ、12月初めに中央技能振興センターへ提出済。

(1) 「ものづくりマイスター」の登録状況

(太字は人数に変更のあった箇所)

職種	令和5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	47	11	9	5	22
放電加工		8	5		2	1
金型製作		1		1		
金属プレス加工		3		1	1	1
鉄工		2	1			1

建築板金		17	3	4	7	3
工場板金		2	1	1		
めっき		1				1
仕上げ		12	4	3		5
機械検査		26	4	3	5	14
機械保全		27	3	4	4	16
電子回路接続		4		1	1	2
電子機器組立て		4		2	2	
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		3	1	1		1
寝具製作		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		2	1			1
パン製造		1			1	
菓子製造		1				1
みそ製造		4		2		2
建築大工		15	4	7	2	2
かわらぶき		7	1	1	1	4
左官		1			1	
畳制作		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		1	1	
機械・プラント製図		4	1	1	2	
印章彫刻		3	1		1	1
表装		6		3	1	2
塗装		4			3	1
電工		1			1	
時計修理		5	1		1	3
登録職種 4 5 職種	+1	278	54	60	61	103
実人員	+1	219	47	52	48	72

(2)「ものづくりマイスター(IT部門) (旧 ITマスター)の登録状況

4rff

への移行を確認できた全員が希望し、移行済。

(職種欄は「ものづくりマイスター(IT部門)」の職種を全て表示。太字は人数に変更のあった箇所)

職 種	令和5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		4	1	2		1
グラフィックデザイン						
ウェブデザイン	+1	3		1	1	1
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	+1	9	3	4	1	1
ロボットソフト組込		3		2		1
クラウドコンピューティング						
サイバーセキュリティ						
モバイルアプリケーション開発						
3Dデジタルゲームアート						
AI・機械学習						
データサイエンス(ビッグデータ)						
登録職種 4 職種	+2	19	4	9	2	4
実人員	+2	11	3	5	2	1

(3)「ものづくりマイスター(+DX) (旧 テックマイスター)の登録状況

従来の「テックマイスター」に対して各都道府県コーナーの意向も踏まえて意思確認が行われ、本県では「ものづくりマイスター(+DX)」への移行を全員が希望し、移行済。

区 分	令和5年度 登 録	総 数	地域別内訳			
			東信	北信	中信	南信
ものづくりマイスター(+DX)	0	3	2			1
実人員	0	3	2			1

(4)ものづくりマイスター指導技法等講習会

実 施 日	受 講 者 計	ものづくりマイスター		
		ものづくりマイスター	ものづくりマイスター IT部門 (旧 ITマスター)	ものづくりマイスター +DX (旧 テックマイスター)
令和5年 6月22日	5	5	0	0
令和5年 8月23日	2	0	2	0
令和5年12月20日 (予定)	5	5	0	0
計 (昨年度実績)	12 (0)	10 (0)	2 (0)	0 (0)

(5) 中央技能振興センター主催「事例発表・意見交換会」等への参加

実施日	会議名等	参加者	実施内容
令和5年 8月 3日	ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会(機械加工職種)	ものづくりマイスター(機械加工職種+DX) 堀内真紀子 氏	○中央技能振興センターからの依頼により、「企業」における実技指導事例について発表。 ○各都道府県ものづくりマイスターからの質問等に対応。
令和5年11月27日	企業とものづくりマイスター(IT部門)・(+DX)を結ぶ指導好事例講習会	ものづくりマイスター(IT部門) 飯嶋 宏 氏	○中央技能振興センターからの依頼により、「IT部門」に係る実技指導事例及びコーディネート事例について発表。 ○各都道府県ものづくりマイスターからの質問等に対応。
令和5年12月11日		長野県職業能力開発協会技能振興センター事業推進員 久保田 圭	

3 ものづくりマイスターの活用に係る業務

企業等に対して連続派遣ができない(昨年度又は今年度に派遣実績のある企業・団体については派遣費用を負担できない)中、事業費が大幅に増加したことから、3年度以前に派遣実績のある企業への訪問等を重点的に行ったほか、経済団体等の支援を得て新たな派遣先企業等の開拓に努めた。

(1) ものづくりマイスターによる派遣指導の実績見込数 (IT部門及び+DXを含む)

① 企業・団体、工業高校等への派遣分

2023/12/12現在

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	1	3	36				1	3	36
機械加工	40	523	2,613	31	443	2,183	9	80	430
金型製作	2	40	100	2	40	100			
金属プレス加工	1	20	40	1	20	40			
工場板金	1	3	12	1	3	12			
仕上げ	2	11	48	1	6	18	1	5	30
機械検査	16	188	1,158	10	142	737	6	46	421
機械保全	5	49	266	2	32	156	3	17	110
電子機器組立て	1	14	56	1	14	56			
電気機器組立て	5	40	268	5	40	268			
染色	3	3	38				3	3	38
プラスチック成形	1	12	48	1	12	48			
パン製造	1	11	22	1	11	22			
建築大工	2	20	360				2	20	360
機械・プラント製図	3	17	335	3	17	335			
業務用ソフトウェアソリューションズ	4	54	270	4	54	270			
ウェブデザイン	1	20	100	1	20	100			
合計	89	1,028	5,770	64	854	4,345	25	174	1,425
(昨年度実績)	(62)	(673)	(5,160)	(48)	(560)	(4,151)	(14)	(113)	(1,009)

- (注) 1 「講座数」は、班を分けて実施する講座もそれぞれ1講座として積算
 2 「マイスター派遣延人数」=講座回数×派遣実人員
 3 「受講者人日」=講座回数×受講者実人員

② 公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア等への派遣分

2023/12/12現在

期 日	会 場	派遣人数		受講人数 (参加者数)	実施内容等
		マイスター	補助者		
10月15日(土)	テクノプラザおかや (岡谷市)	3		26	諏訪圏工業メッセの「家族ものづくり体験コーナー」のイベントの一つとして「ロボットプログラミングmBotと遊ぼう!」を実施
令和6年 1月27日(土) (予定)	松川町図書館 (松川町)	1	1	25 (見込)	松川町図書館主催による「和綴じ本制作教室」を実施予定
計	2	4	1	51	

③ 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信に係る派遣分

2023/12/12現在

期 日	学 校 名	派遣人数		受講人数 (参加者数)	備 考
		マイスター	補助者		
7月20日(木)	信州大学教育学部 附属長野小学校	1	1	79	草木染め体験
9月 5日(火)	下諏訪町立 下諏訪南小学校	1		20	工業ゴマの制作
10月17日(火)	下諏訪町立 下諏訪南小学校	1		20	工業ゴマの制作
11月10日(金)	長野盲学校	1		3	みそづくり体験
計	4	4	1	122	

(2) 熟練技能者による派遣指導の実績見込数

① 企業・団体、工業高校等への派遣分

2023/12/12現在

職 種 名	合 計			企業等への派遣			高校等への派遣		
	講座数 (実数)	熟練技能 者派遣 延人数	受講者 人日	講座数 (実数)	熟練技能 者派遣 延人数	受講者 人日	講座数 (実数)	熟練技能 者派遣 延人数	受講者 人日
フラワー装飾	6	28	229	2	8	78	4	20	151
機械加工	1	13	156	1	13	156			
電子機器組立て	3	18	72	3	18	72			
合 計	10	59	457	6	39	306	4	20	151
(昨年度実績)	(2)	(20)	(102)	(1)	(14)	(42)	(1)	(6)	(60)

② 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信に係る派遣分

2023/12/12現在

期 日	学 校 名	派遣人数		受講人数 (参加者数)	備 考
		マイスター	補助者		
9月16日(土)	長野市立 吉田小学校	1	1	60	フラワーアレンジメント体験講座
11月 1日(水)	長野市立 東部中学校	1	1	60	フラワーアレンジメント体験講座
計	2	2	2	120	

4 連携会議の運営

実施日	実施場所	実施内容
令和5年 5月16日	ホテル信濃路	○令和4年度の実施報告について ○令和5年度の事業計画について
令和5年12月15日	ホテル信濃路	○令和5年度の実施状況について ○事業費及び実技指導等の推移について ○実技指導の好事例について