

令和7年度「若年技能者人材育成支援等事業」の実施状況

令和7年12月18日現在

1 ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務

「ものづくりマイスター認定申請要領」が令和7年5月7日付で改定され、「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区分が「ものづくりマイスター」に統合されるとともに、新たにフラー装飾職種など6職種が「ものづくりマイスター」の職種として追加された。

また、認定に係る実務経験基準が「資格取得後5年」から「入職後15年」へ変更されて令和3年度以前の基準に戻るとともに、指導経験基準も「資格取得後3年」から「複数回+各都道府県コーナー長による判断」へ変更された。（IT関連職種の基準は変更なし）

経過措置によって令和6年度の認定基準による申請も認められ、年3回の申請受付及び認定手続が行われているが、熟練技能者として活動してきたフラー装飾職種に係る申請を中心多く申請がなされ、第2回の手続が終了した時点で19名が新たに「ものづくりマイスター」として認定されたほか、第3回の手続にも5名の申請がなされており、計24名が認定される見通しとなっている。

なお、高齢や体調不良等を理由とする登録解除の申し出が6名からあり、手続を行った。

（1）「ものづくりマイスター」の登録状況 《第2回手続終了時点》

（太字は人数に変更のあった箇所）

職種	令和7年度登録	総数	地域別内訳			
			東信	北信	中信	南信
造園	▲1	23	9	1	8	5
さく井		1			1	
金属熱処理	+1	1	1			
機械加工	▲1 +2	49	13	10	5	21
非接触除去加工（旧 放電加工）	+1	10	6		2	2
金型製作		1		1		
金属プレス加工		3		1	1	1
鉄工		3	1	1		1
建築板金		17	3	4	6	4
工場板金		2	1	1		
めつき		1				1
仕上げ	▲1	11	4	2		5
機械検査	+1	27	4	3	6	14
機械保全	▲1 +2	28	3	3	4	18
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	+1	3			2	1
半導体製品製造		3			1	2
光学機器製造	▲ 1	0				0
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
布はぐ縫製		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	▲ 1	3		2		1
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	▲1 +1	8		3	2	3
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	
自動車工	+1	1				1
時計修理		5	1		1	3
シーケンス制御	+1	3			1	2
ビルクリーニング	+3	3		1	1	1
フラワー装飾	+8	8	1	4	1	2
ウェブデザイン		3		1	1	1
ITネットワークシステム管理		4	1	2		1
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ		12	4	4	2	2
ロボットソフト組込		3		2		1
登録職種 53職種	▲7 +22	320	63	74	67	116
実人員	▲6 +19	249	53	63	53	80

(2) ものづくりマイスター指導技法等講習会

2025/12/11現在

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	IT関連職種の ものづくりマイスター (旧 IT部門)
令和7年 8月19日	6	6	0
〃 8月21日	8	8	0
〃 11月28日	4	4	0
(令和8年2月実施予定)			
計 (昨年度実績)	18 (8)	18 (5)	0 (3)

(3) 中央技能振興センターが主催する「事例発表・意見交換会」への参加

2025/12/11現在

実施日	会議名等	参加者	実施内容
令和7年 9月24日	ものづくりマイスター職種別 事例発表・意見交換会 (型枠施工職種)		今年度は不参加 (型枠施工職種は、平成26年度と 令和元年度に1講座ずつ実施しているのみであるため)

2 ものづくりマイスターの活用に係る業務

コロナ禍明けの「ものづくりマイスター」の活用需要も一段落したためか、企業・団体に係る1講座当たりの日数や受講者数の減少などにより、全体として昨年度よりも実績は減少する見通しではあるが、企業・団体、工業高校等の実情に応じて適切な派遣指導に努めている。

(1) ものづくりマイスターによる派遣指導の実績

① 企業・団体、工業高校等への派遣分

2025/12/11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	受講者人目	講座数	マイスター派遣延人数	受講者人目	講座数	マイスター派遣延人数	受講者人目
造園	1	3	39				1	3	39
機械加工	56	544	1,672	45	443	1,208	11	101	464
金属プレス加工	3	40	210	3	40	210			
仕上げ	1	16	64	1	16	64			
機械検査	24	202	1,013	21	190	819	3	12	194
機械保全	3	35	316	2	30	212	1	5	104
電子機器組立て	1	6	18				1	6	18
電気機器組立て	4	32	202	4	32	202			
空気圧装置組立て	1	6	12	1	6	12			
染色	3	3	81				3	3	81
家具製作	1	6	42	1	6	42			
プラスチック成形	2	12	34	2	12	34			
建築大工	3	36	272	1	16	32	2	20	240
機械・プラント製図	4	17	268	4	17	268			
塗装	1	3	30	1	3	30			
シーケンス制御	3	19	69				3	19	69
フラー装飾	5	20	276	2	4	80	3	16	196
ウェブデザイン	1	8	40	1	8	40			
業務用ソフトウェアソリューションズ	11	35	465	11	35	465			
計	128	1,043	5,123	100	858	3,718	28	185	1,405
(昨年度実績)	(133)	(1,198)	(6,221)	(105)	(998)	(4,898)	(28)	(200)	(1,323)

(注) 1 「講座数」は、複数月にまたがる複数回の講座であっても1講座として積算

2 「マイスター派遣延人数」は、「講座日数×派遣実人員」の計算による積算

3 「受講者人目」は、「講座日数×受講者実人員」の計算による積算

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

2025/12/11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		
令和7年 5月17日(土)	信州の幸 あんずホール (千曲市)	1	1	40	「ちくま未来フェスタ」のイベントの一つとして、精密板金で製作した部品を組み立てる「ゴム鉄砲」づくりを実施
6月28日(土)	テクノプラザおかや (岡谷市)	4		25	諒訪圏工業メッセの「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
12月下旬 (予定)	中部公民館ほか (長野市)	3		61 (見込)	各公民館主催による「フラーアレンジメント講習」を実施予定
令和8年 1月下旬 (予定)	松川町図書館 (松川町)	1	1	20 (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 (昨年度実績)	4 (3)	9 (6)	2 (2)	146 (67)	

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

2025/12/11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		
令和7年 7月 3日(木) 7月 9日(水) 7月15日(火) 11月14日(金)	下氷鉋小学校 芹田小学校 信大付属長野小学校 櫻ヶ丘小学校 (長野市)	4	4	224	草木染体験／藍染め体験／染色体験
令和7年 9月29日(月)	高甫小学校 (須坂市)	1		20	みそづくり体験
令和7年 9月30日(火) 10月 1日(水) 10月 2日(木) 10月 3日(金) 10月29日(水)	青木島小学校 東部中学校 (長野市)	5	5	161	フラワーアレンジメント体験
計 (昨年度実績)	10 (1)	10 (1)	9	405 (6)	

(2) 熟練技能者による派遣指導の実績

① 企業・団体、工業高校等への派遣分

2025/12/11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	9	11	288	1	2	30	8	9	258
計 (昨年度実績)	9 (11)	11 (47)	288 (375)	1 (2)	2 (8)	30 (74)	8 (9)	9 (39)	258 (301)

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

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		
実績なし (昨年度まで実施していた「フラワーアレンジメント」は、「ものづくりマイスター」の事業として実施)					
計 (昨年度実績)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (60)	

3 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7年12月3日(水)	上田地域高等職業訓練センター	6名

(注) 1 事業内容の変更に伴い、令和4年度から参加手数料を徴収(令和7年度の参加手数料は2,000円)

2 5月に「日本料理」職種の予選会を予定したが、参加希望がなかったため未実施

(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7年8月3日～8月4日 香川県高松市「あなぶきアリーナ香川」)
本県からの参加者ではなく、参加支援は未実施

○技能五輪全国大会(令和7年10月17日～20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」が作成され、「現代の名工 Navi」と銘打ったサイトで公表されている。

その作成支援業務も委託事業の一環であることから、「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している。

令和7年度においては本県から次の3名の方が受賞されたことから、取材を行い、その内容をとりまとめて1月下旬に提供する予定。

- | | |
|----------|----------------|
| ○かわらふき工 | 西宮 登喜男 氏 (長野市) |
| ○日本料理調理人 | 石上 正治 氏 (諏訪市) |
| ○表具師 | 山下 誠 氏 (松本市) |

4 連携会議の運営等

(1) 連携会議の運営

実施日	実施場所	実施内容
令和7年5月22日(木)	ホテル信濃路	○令和6年度の実施報告について ○令和7年度の事業計画について
令和7年12月18日(木)	ホテル信濃路	○令和7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

(2) 都道府県労働局との連携

長野労働局主催の会議においてパンフレットを配布していただいたほか、県内のハローワークへパンフレットを発送・配架していただき、制度の周知にご協力をいただいた。

(3) 中央技能振興センターが主催する「会議・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7年4月23日	令和7年度「若年技能者人材育成支援等事業」に係る全国会議	技能振興センター長以下職員4名	○厚生労働省説明 ○中央技能振興センター説明 ○質疑応答
令和7年10月7日 (10月1日にも別グループの道県が実施)	都道府県地域技能振興コーナー職員意見交換会(テーマ1)	技能振興センター長以下職員2名	○テーマ1「コーナーで抱えている課題。困っていること」について、22都府県のコーナー職員が3グループに分かれて議論・発表
令和7年10月15日 (10月24日にも別グループの道県が実施)	都道府県地域技能振興コーナー職員意見交換会(テーマ2)	技能振興センター長以下職員3名	○テーマ2「(実技指導における)コーナーでの企業ニーズの把握とコーディネートの工夫」について16都府県のコーナー職員が3グループに分かれて議論・発表
令和7年12月4日 (12月18日にも開催)	「ものづくりマイスター」活用説明会	技能振興センター長(傍聴)	○全国の企業・団体等を対象に開催。「マイスター制度」及び「制度を活用し成果をあげている中小企業の例」を紹介