

# 令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施状況

栃木県技能振興コーナー

令和5年11月30日

## I.ものづくりマイスター等の認定状況

### 1 認定状況

- (1) 「ものづくりマイスター」の認定者数については、厚生労働省により目標が定められており、栃木県の今年度目標は延べ認定者数(注1)で3人以上となっている。なお令和4年度より制度の見直しにより認定基準が変更となったが、経過措置として令和5年度については旧認定基準での申請が可能となっている。

(注1) 延べ認定者数の算出は、一人のマイスターが複数職種を認定されている場合、重複してカウントする。

#### 【認定職種と認定者数】

( ) 内は女性の内数 黄色ハイライトは令和5年新規認定職種【単位：人(延べ人数)】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11月30日時点	年度内予定	
1	機械加工	67	—	67
2	機械検査	22(1)	—	22(1)
3	建築大工	21	1	22
4	塗装	13	—	13
5	機械保全	11	—	11
6	仕上げ	11	—	11
7	鉄筋施工	9	—	9
8	菓子製造	8	—	8
9	かわらぶき	7	—	7
10	建築板金	6	—	6
11	電子機器組立て	6(1)	—	6(1)
12	機械・プラント製図	5	—	5
13	電気機器組立て	5	—	5
14	とび	4	—	4
15	印章彫刻	4	—	4
16	工場板金	4	—	5
17	左官	4	1	5
18	石材施工	4	—	4

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11月30日時点	年度内予定	
19	ガラス施工	3	—	3
20	タイル張り	3	—	3
21	建具製作	3	—	3
22	広告美術仕上げ	3	—	3
23	婦人子供服製造	3(3)	—	3
24	テクニカルイラストレーション	2	—	2
25	非接触除去加工 (旧放電加工)	2	—	2
26	プラスチック成形	2	—	2
27	鉄工	2	—	2
28	電機製図	2	—	2
29	ダイカスト	1	—	1
30	家具製作	1	—	1
31	金属プレス加工	1	—	1
32	金属材料試験	1	—	1
33	金属熱処理	1	—	1
34	空気圧装置組立て	1	—	1
35	切削工具研削	1	—	1
36	造園	1	—	1
37	鋳造	1	—	1
38	電工	1	—	1
39	木型製作	1	—	1
40	油圧装置調整	1	—	1
41	型枠施工	—	1	1
	合 計	248(5)	3	251(5)

(参考)・令和5年度11月30日現在、栃木県の実認定者は176人(内、女性3人)

- ・ものづくりマイスターの認定対象の職種数は111職種で  
栃木県の認定職種数は41職種

- (2) ものづくりマイスター「IT部門」は令和4年度認定要領の改正（10月1日施行）により、ものづくりマイスターに統合され、「ITマスター」から名称変更。

【認定職種と認定者数】

( ) 内は女性の内数 【単位：人（延べ認定者）】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11月30日時点	年度内予定	
1	ウェブデザイン	8 (1)	—	8 (1)
2	IT ネットワークシステム管理	7 (1)	—	7 (1)
3	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	9 (1)	—	9 (1)
4	ロボットソフト組込	9 (1)	—	9 (1)
	合 計	33 (4)	—	33 (4)

(参考) 令和5年度11月30日現在の実質認定者は11人（内、女性1人）

- (3) ものづくりマイスター（+DX）は、令和4年度認定要領の改正（10月1日施行）により、ものづくりマイスターに統合され、「テックマイスター」から名称変更。ものづくりマイスターの実技指導に加えて、DX技術を活用した実践的な生産性向上のための改善指導を行う。

【単位：人】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		令和5年 11月30日時点	令和5年度中 申請予定	
1	機械加工	2	—	2

## 2 指導技法講習会

事業実施要領により、新規認定ものづくりマイスターへの指導技法講習会の実施及び、過去3年間に一度も活動実績のない、ものづくりマイスターを対象に活動継続の意思確認と指導技法講習会を実施する事となっている。

- (1) 会場にて受講 ※栃木県庁舎西別館「202会議室」にて開催

【第1回】8月23日（水）午後1時30分～4時30分 受講者数6名

【第2回】9月5日（火）午後1時30分～4時30分 受講者数4名

- (2) 資料等を送付して受講

会場で受講が困難な対象者はテキスト等の資料を送付し自宅等で受講。

受講者9名 ※受講者より受講報告書を受領。

## Ⅱ. 地域における技能振興事業 実施状況

### 1 技能五輪全国大会等への参加支援

①第 18 回若年者ものづくり競技大会（8 月 1 日(火)・2 日(水) 開催地：静岡県）

【旅費・運搬費等の支援】

No.	職種	選手	指導者	所属先
1	メカトロニクス	2 名	1 名	栃木県立県央産業技術専門校
2	フライス盤	1 名	1 名	
3	建築大工	1 名	1 名	
4	IT ネットワークシステム管理	1 名	1 名	
5	機械製図	1 名	—	関東職業能力開発大学校
6	電子回路組立て	1 名	—	
7	自動車整備	1 名	1 名	栃木県立県央産業技術専門校 作新学院高等学校
		1 名	1 名	

②第 61 回技能五輪全国大会（11 月 17 日(金)～21 日(火) 開催地：愛知県）

【旅費・運搬費等の支援】（予定）

No.	職種	選手	指導者	所属先
1	メカトロニクス	2 名	1 名	栃木県立県央産業技術専門校
2	配管	3 名	1 名	
3	電子機器組立て	4 名	—	関東職業能力開発大学校
4	工場電気設備	2 名	—	
5	左官	1 名	1 名	(株)英和技研
6	建築大工	1 名	1 名	(株)川島工務店
7	フラワー装飾	1 名	1 名	(株)花亀
8	美容	3 名	1 名	ビューティーアトリエ 総美(有)
9	理容	2 名	1 名	
10	西洋料理	3 名	1 名	国際テクニカル調理製菓専門学校
11	日本料理	3 名		
12	とび	1 名	1 名	(株)大勝建設

## 2 地方公共団体等主催イベントへの参加

実施日：令和5年8月26日(土) 「ポリテクフェスタ 2023」参加

実施場所：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構栃木支部  
栃木職業能力開発促進センター（ポリテクセンター栃木）

指導内容：栃木県タイル煉瓦工事組合による「タイルコースター製作」

親子ものづくり体験：30組

## 3 「卓越した技能者（現代の名工）表彰制度の紹介コンテンツ作成支援（予定）」

「現代の名工」とは、技能者の地位と技能水準の向上を図るために設けられた卓越した技能者表彰制度に基づき、厚生労働大臣によって表彰された卓越した技能者（卓越技能者）の通称です。

表彰の対象となるのは、金属加工、機械器具組立・修理、衣服の仕立、大工などの職業を分類した全20部門の技能者です。

「卓越した技能者の表彰制度」は、卓越した技能を持ち、その道で第一人者と目されている技能者を表彰するものです。

この制度は、技能の世界で活躍する職人や技能の世界を志す若者に目標を示し、技能者の地位と技能水準の向上を図ること、また技能者の模範として、将来を担う優秀な技能者の確保・育成を進め、優れた技能を次世代に承継していくことを目的としています。

対象者：令和5年度受賞者	1名	（自動車部品組立工）
--------------	----	------------

厚生労働省のポータルサイト「技のとびら」<https://waza.mhlw.go.jp/>内「現代の名工 Navi」に掲載されます。



「わざのとびら」QRコード

## 4 「地域発！いいもの」応援事業 ならびに 「グッドスキルマーク事業」の休止に伴う対応

「地域発！いいもの」ならびに「グッドスキルマーク事業」は、昨年度に引き続き、今年度も休止しております。 ※令和5年度新規認定なし。

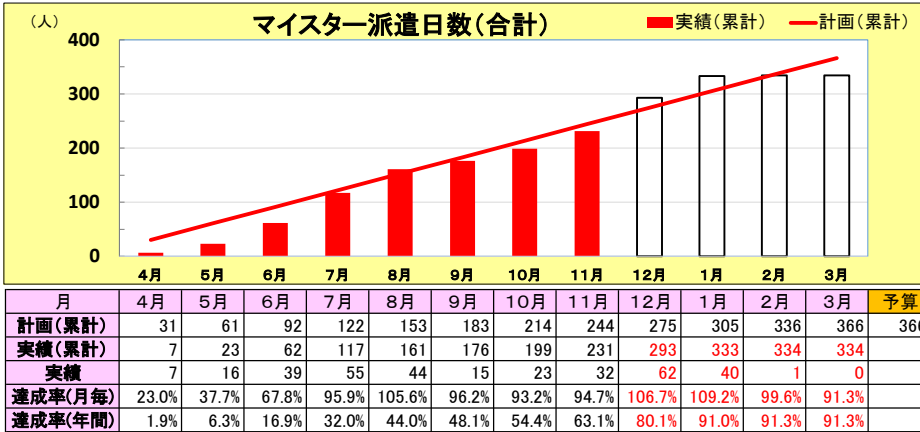
両事業のいずれかの認定を受けた事業者から認定内容の変更・廃止等の相談を受けた際の対応。



# 令和5年度ものづくりマイスター活用事業実施状況

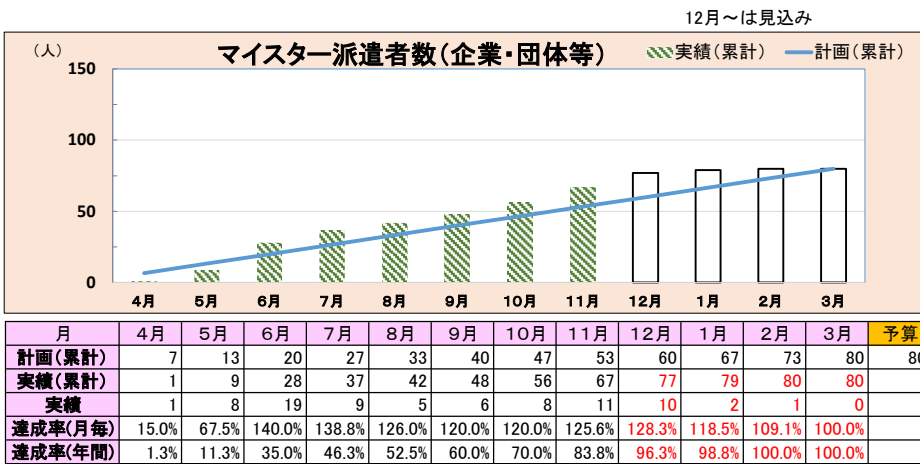
【ものづくりマイスターの派遣日数】

12月～は見込み

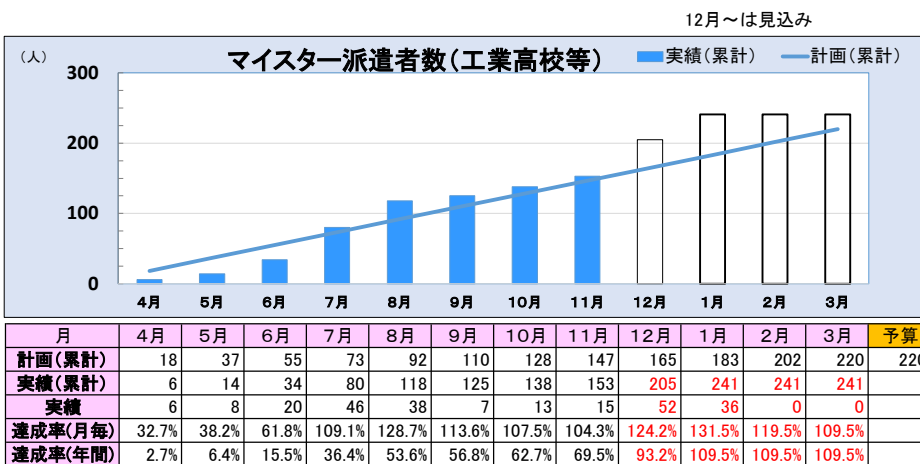


計画通りに推移。

\* 受講者延べ人数は、計画を大幅に上回っており、1回当たりの受講者数が増加している。

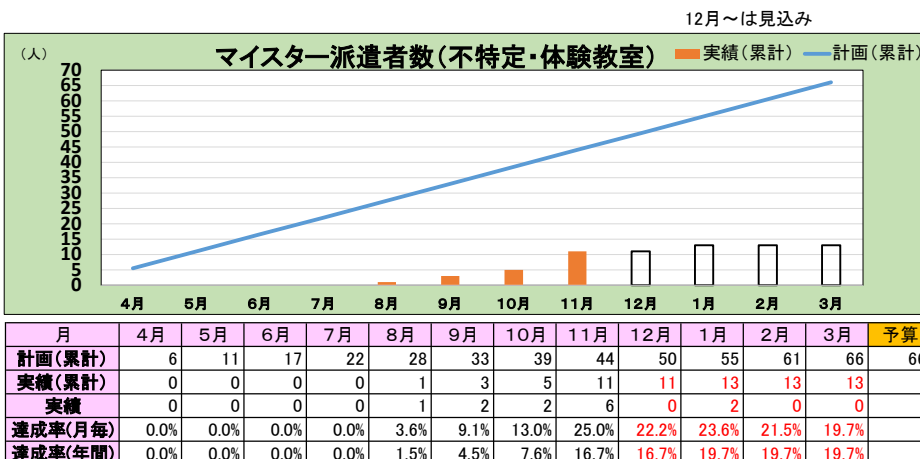


計画通りに推移。



計画を上回っている。

【要因】  
工業高校等からの指導依頼が大幅に増加した。



計画を大きく下回った状況。

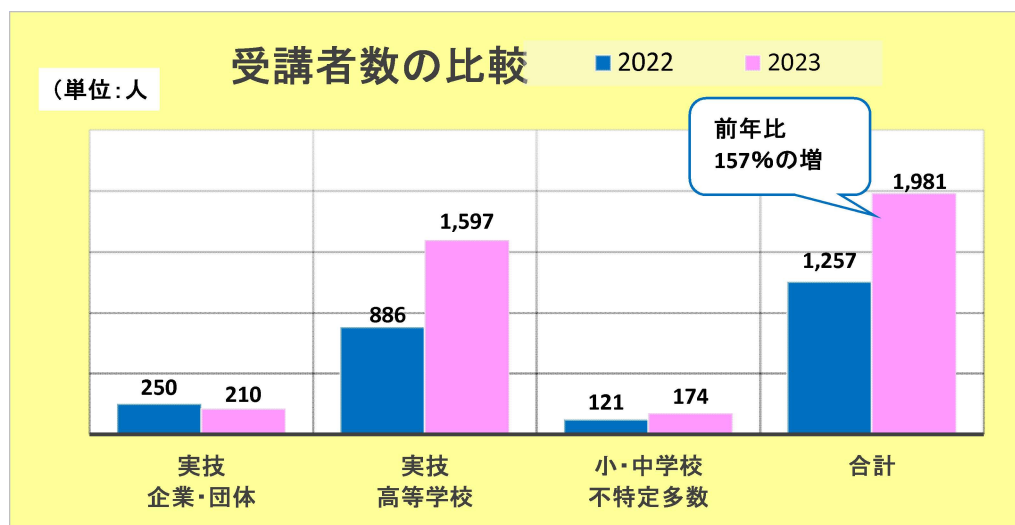
【要因】  
小中学校等の指導実施の計画未達のため。

## ものづくりマイスター職種別派遣実施状況

	職種名	作業名	作業別		合計	
			マイスター派遣 延べ人数	受講者 延べ人数	マイスター派遣 延べ人数	受講者 延べ人数
			1	機械加工	普通旋盤	150
		フライス盤	20	60		
		数値制御旋盤	5	5		
		普通旋盤作業の基礎	2	54		
2	建築大工	大工工事	32	172	45	460
		大工工事作業の基礎	10	248		
		箱形CDケース製作・他	3	40		
3	機械検査	機械検査	29	254	36	377
		測定の基礎	7	123		
4	電子機器組立て	電子機器組立て	10	50	15	55
		はんだ付け作業の基本	5	5		
5	非接触除去加工	ワイヤ放電加工	20	62	20	62
6	機械・プラント製図	製図の基礎	15	75	15	75
7	構造物鉄鋼	溶接作業の基礎	8	16	8	16
8	左官・鉄筋施工	コンクリートベンチ製作	7	36	7	36
9	—	製造作業における安全作業	1	120	1	120
10	タイル張り	コースター製作	5	80	5	80
11	印章彫刻	落款印製作	5	52	5	52
<b>合計</b>					<b>334</b>	<b>1979</b>



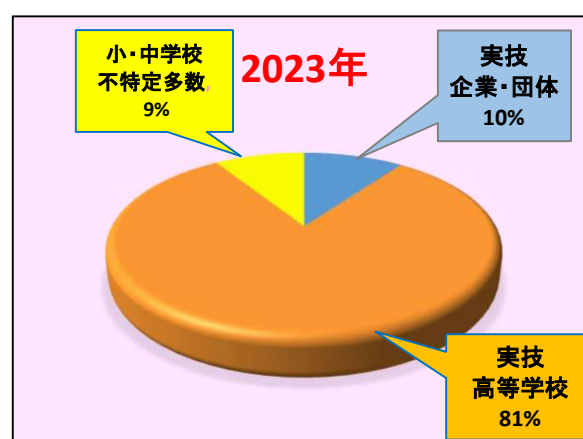
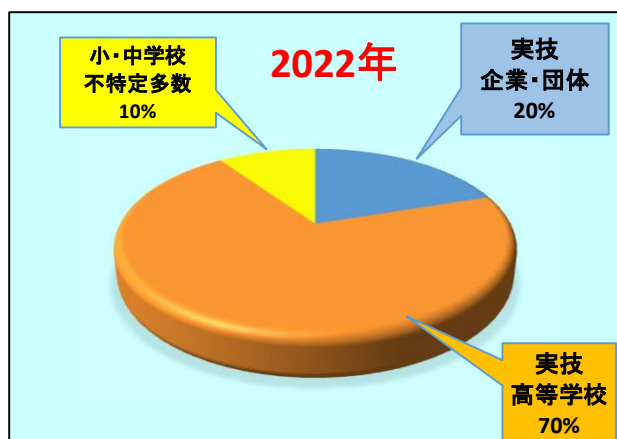
## 令和5年度 ものづくりマイスター活用事業の対前年度比較



注)2023年は見込みを含む

年度	派遣先	実技指導		体験教室	合計
		実技 企業・団体	実技 高等学校	小・中学校 不特定多数	
2022	人日	250	886	121	1,257
	%	20%	70%	10%	100%
	(件数)	(62)	(101)	(11)	(174)
2023	人日	210	1,597	174	1,981
	%	10%	81%	9%	100%
	(件数)	(80)	(241)	(15)	(336)

### ■ 派遣先比率



### 【補足説明】

活動区分	活動領域	実績内容(11/30現在)
実技指導	企業・団体等	令和5年度は前年度と比較して受講者延べ人数は減少しており1回当たりの受講者数が少ない計画が多かった。「2年連続での指導が出来ない」規定が継続されており実績は低迷している。
〃	高等学校等	令和5年度は“実施要領”が変更され一昨年までと同様にものづくりマイスターの指導が年間を通して可能となったため、大幅に増加した。
体験教室	小中学校 不特定多数	令和5年度は令和4年度に中止となっていた小中学校向けの体験教室が再開されたことから前年度と比較して増となったが、小幅な増加に止まった。