

【 栃木県地域技能振興コーナー 】

ものづくりマイスター等の認定状況

令和 7 年 11 月 28 日

1 ものづくりマイスター登録データ及び今後の活動意向調査の実施

ものづくりマイスター認定時に登録した情報や活動条件に変更がないか、また今後も活動を継続するか、辞退するか調査をものづくりマイスター全員を対象に行なった。

継続・辞退の調査結果

対象者数	継続者数	辞退者数
179	154	25

主な辞退理由

- ・ 高齢の為、体調不良の為等

2 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 8 人以上となっている。

（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。

※ものづくりマイスターの主な認定基準（厚生労働省が認定）

- ①技能検定特級、1 級または単一等級の取得者
- ②対象職種の実務経験年数が 15 年以上あること
- ③技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力があること

【認定職種と認定者数】

（ ）内は女性の内数 【単位：名（延べ人数）】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11 月 28 日時点	年度内予定	
1	機械加工	59	—	59
2	建築大工	19	3	22
3	機械検査	16 (1)	1	17 (1)
4	塗装	12	—	12
5	仕上げ	11	—	11
6	機械保全	10	—	10
7	建築板金	9	—	9
8	鉄筋施工	7	—	7
9	機械・プラント製図	7	—	7

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11 月 28 日時点	年度内予定	
10	かわらぶき	6	—	6
11	電子機器組立て	5 (1)	—	5 (1)
12	左官	5	—	5
13	菓子製造	4		4
14	工場板金	4	—	4
15	婦人子供服製造	4 (4)	—	4 (4)
16	石材施工	4	—	4
17	とび	4	—	4
18	建具製作	4	—	4
19	電気機器組立て	4	—	4
20	非接触除去加工 (旧、放電加工)	3	—	3
21	タイル張り	3	—	3
22	ガラス施工	3	—	3
23	印章彫刻	3	—	3
24	表装	3	—	3
25	鉄工	2	—	2
26	プラスチック成形	2	—	2
27	テクニカルイラスト レーション	2 (2)	—	2 (2)
28	電気製図	2	—	2
29	シーケンス制御	2	—	2
30	フラワー装飾	1 (1)	1 (1)	2 (2)
31	日本料理	2	—	2
32	畳製作	2	—	2
33	造園	1	—	1
34	鋳造	1	—	1
35	金属熱処理	1	—	1
36	切削工具研削	1	—	1
37	ダイカスト	1	—	1
38	空気圧装置組立て	1	—	1
39	油圧装置調整	1	—	1
40	型枠施工	1	—	1
41	金属材料試験	1	—	1

42	電工	1	—	1
43	みそ製造	1	—	1
	合計	—	—	240 (10)

【令和7年度新規認定者内訳】

() 内は女性の内数 【単位：名（延べ人数）】

No.	職 種 名	認定者 * 予定含む	備考
1	建築板金	3	
2	建築大工	3	令和7年度内認定予定
3	表装	3	栃木県において令和7年度 新たに認定した職種
4	畳製作	2	
5	みそ製造	1	
6	石材加工	1	
7	電気機器組立て	1	
8	機械検査	1	
9	フラワー装飾	2 (2)	令和7年度の認定職種に 追加された
10	日本料理	2	
	合計	19 (2)	

(参考) ・ 令和7年度11月28日現在、栃木県の実認定者は168名（内、女性6名）

- ・ ものづくりマイスターの認定対象の職種数は118職種で
栃木県の認定職種数は43職種
- ・ 「現代の名工」として認定されているものづくりマイスター 8名
- ・ 「全技連マイスター」として認定されているものづくりマイスター 4名

(2) ものづくりマイスター「IT職種」はものづくりマイスターに統合され、「IT部門」から名称変更。

※ものづくりマイスター(IT職種)の主な認定基準

- ①技能検定(ウェブデザイン)1級取得
 - ②ITSSのスキル習熟度レベル4以上に相当する情報技術関連の資格を有すること
 - ③資格等習得後に3年以上の実務経験があること
 - ④資格等習得後に3年以上の実技指導経験があること
 - ⑤技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力がある者
- 《認定の課題》
- ・ 認定基準が、高レベルとなった為、認定者の人選が難しくなった

【認定職種と認定者数】

【単位：名（延べ認定者）】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11 月 28 日時点	年度内予定	
1	ウェブデザイン	6	—	6
2	I T ネットワークシステム管理	5	—	5
3	業務用 I T ソフトウェア・ソリューションズ	7	—	7
4	ロボットソフト組込	7	—	7
	合 計	25	—	25

(参考) 令和 7 年度 11 月 28 日現在の実質認定者は 9 名

- (3) ものづくりマイスター (D X) は、ものづくりマイスターの実技指導に加えて、D X 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。

※ものづくりマイスター(D X)の主な認定基準

- ①ものづくりマイスターの認定要件を満たしている者のうち D X 技術を活用した改善実績を有するもの

【認定職種と認定者数】

【単位：名】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11 月 28 日時点	年度内予定	
1	機械加工	2	—	2

- (4) 熟練技能者は技能振興コーナーが認定して実技指導に派遣する。

※熟練技能者の主な認定基準

- ①ものづくりマイスターの認定を受けていない者で技能検定 1 級以上の取得者
 ②ものづくりマイスター認定職種以外については技能検定 1 級以上の取得者
 もしくは当該職種に係る実務経験が 12 年以上である者

【認定職種と認定者数】

【単位：名】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		11 月 28 日時点	年度内予定	
1	フラワー装飾	1	—	1
2	畳製作	1	—	1
3	表装	2	—	2
4	石材施工	1	—	1
5	左官	1	—	1
6	大工工事	1	—	1
7	電気機器組立て	1	—	1
	合計	8		8

令和7年度若年技能者人材育成支援等事業実施状況について
地域における技能振興事業 実施状況

資料 2-1

1 技能五輪全国大会等への参加支援

① 第20回若年者ものづくり競技大会(8月3日(日)～8月5日(火) 開催地:香川県)

【旅費・運搬費等の支援】

【単位:名】

No.	職種	選手	指導者	所属先
1	メカトロニクス	2	1	栃木県立県央産業技術専門校
2	フライス盤	1	1	
3	建築大工	1	1	
4	ITネットワークシステム管理	1	1	
5	電子回路組立て	1	1	関東職業能力開発大学校
		1	1	
6	機械製図	1	1	作新学院高等学校
7	自動車整備	1	1	
	合 計	9	8	

支援対象参加者:17名

入賞者 銀賞:1名(自動車整備)

敢闘賞:4名(メカトロニクス、フライス盤、電子回路組立て)

② 第63回技能五輪全国大会(10月17日(金)～20日(月) 開催地:愛知県)

【旅費・運搬費等の支援】

【単位:名】

No.	職種	選手	指導者	所属先
1	配管	2	1	栃木県立県央産業技術専門校
2	電子機器組立て	2	1	関東職業能力開発大学校
3	工場電気設備	1	1	
4	建築大工	1	1	栃木県立小山北桜高等学校
5	フラワー装飾	1	1	株式会社花亀
6	美容	3	1	ビューティアトリエ 総美 有限会社
7	理容	2	—	
8	自動車工	1	1	作新学院高等学校
9	西洋料理	2	2	国際テクニカル調理製菓専門学校
10	日本料理	1	1	
	合 計	16	10	

支援対象参加者:26名

入賞者 銅賞 ：1名（理容）
 敢闘賞：3名（美容、西洋料理）

※参考

支援対象外の入賞者 銀賞 ：1名（機械組立て）
 銅賞 ：2名（電子機器組立て、工場電気設備）
 敢闘賞：3名（旋盤、電子機器組立て、工場電気設備）

2 「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22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7年度 栃木県受賞者 1名 （生産設備保全工） 諏訪英昭さん （株）小松製作所 小山工場

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。



「技のとびら」QRコード

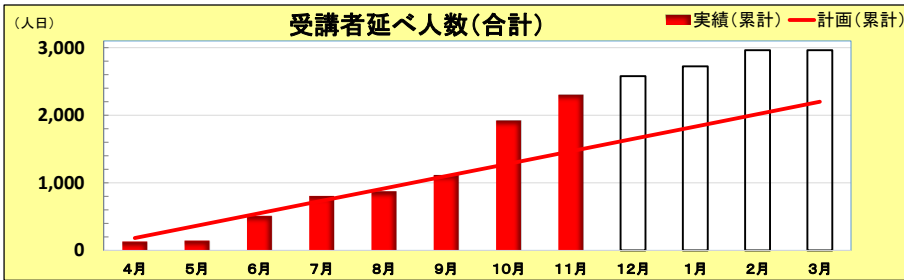
令和7年度若年技能者人材育成支援等事業について ものづくりマイスター活用事業実施状況

資料2-2

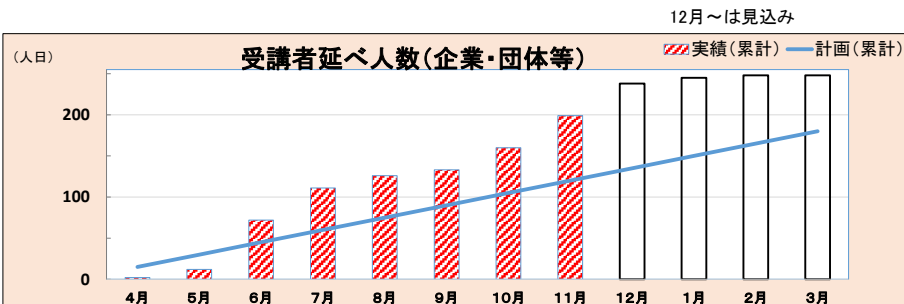
令和7年11月28日時点

【ものづくりマイスターの受講者数(人日)】

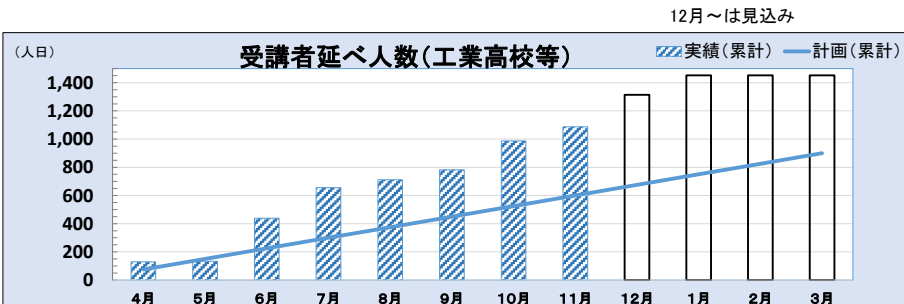
12月～は見込み



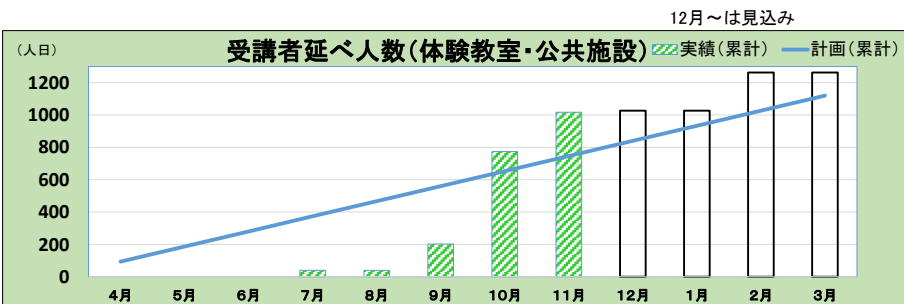
計画を大幅に上回る状況
年間で134.7%の達成率見込み



順調に実績を伸ばしている



年間計画に対し大幅な達成が見込まれる



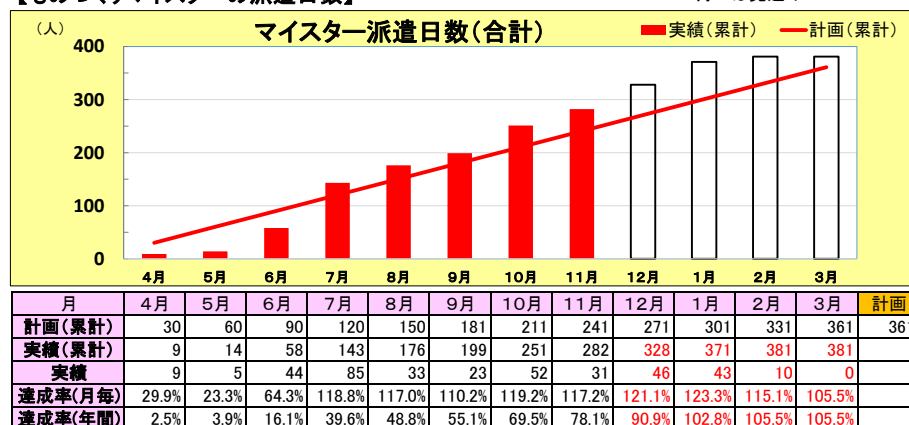
計画を上回る状態で推移

ものづくりマイスター活用事業 実施状況

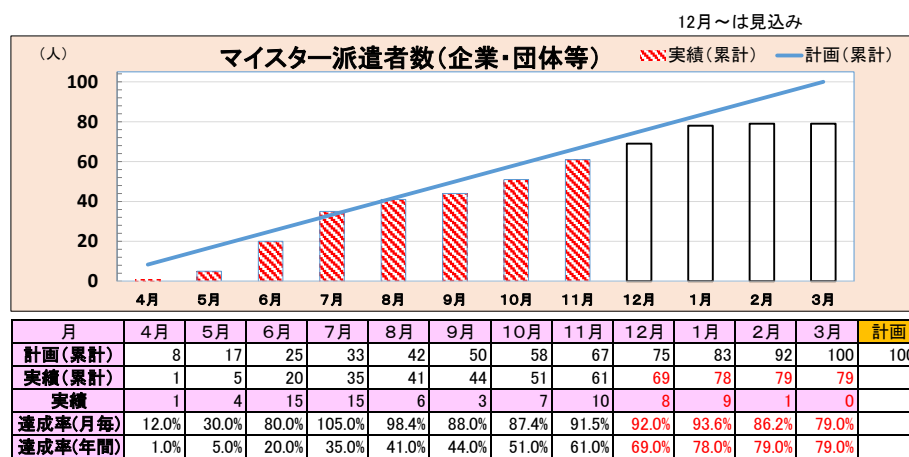
令和7年11月28日時点

【ものづくりマイスターの派遣日数】

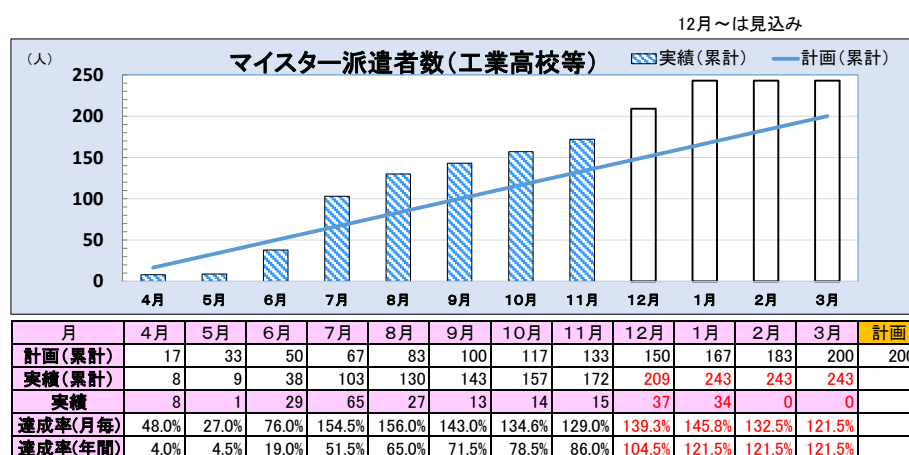
12月～は見込み



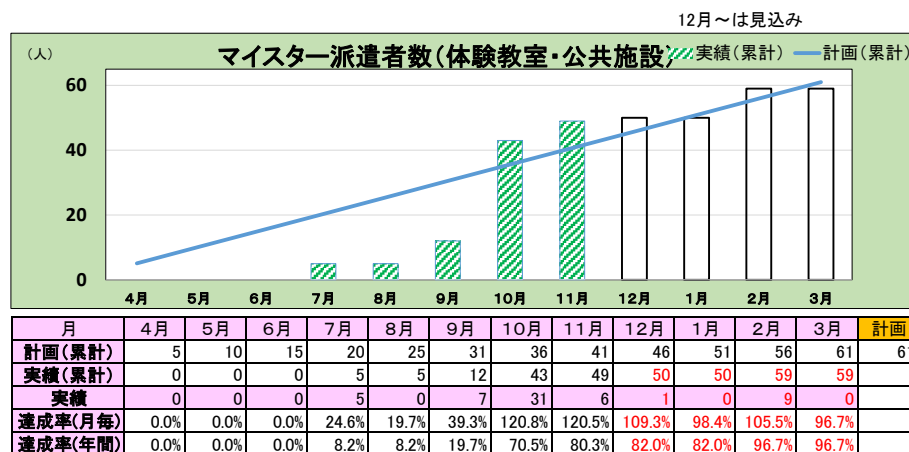
計画を上回って推移



計画を下回り推移



計画を上回り推移



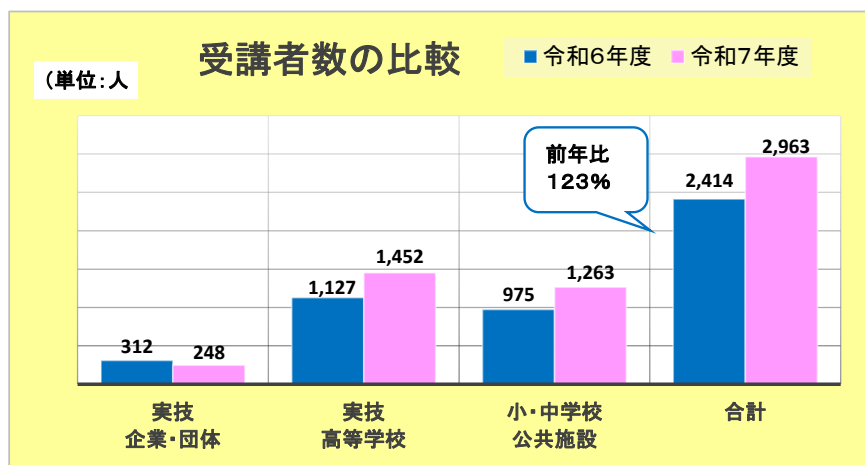
凡そ計画通りの状況

令和 7 年度 若年技能者人材育成支援等事業について

令和7年11月28日現在

区分	No.	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
実技指導	1	機械加工	普通旋盤作業	106	326	135	431
			マシニングセンタ作業	18	56		
			フライス盤作業	9	18		
			普通旋盤作業の基礎	2	31		
	2	機械検査	機械検査作業	28	179	37	374
			測定の基礎	8	83		
			安全教育	1	112		
	3	建築大工	大工工事作業	16	128	53	339
			大工工事作業の基礎	17	191		
			技能五輪全国大会	20	20		
	4	婦人子供服製造	ドレス製作	20	190	40	330
			スーツ製作	20	140		
	5	機械・プラント製図	製図の基礎	2	16	27	66
			機械製図手書き作業	20	40		
			機械製図 C A D 作業	5	10		
	6	ITネットワークシステム管理	Pythonによるドローンの制御	9	45	9	45
	7	鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業の基礎	1	40	1	40
	8	仕上げ	機械・組立て仕上げ作業の基礎	5	40	5	40
	9	非接触除去加工	ワイヤ放電作業	14	34	14	34
	10	かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	1	1
体験教室	1	婦人子供服製造	S D G s を学ぶ古布や廃材を利用した製作体験	8	369	8	369
	2	塗装	お盆に絵付け製作体験	9	256	9	256
	3	建築大工	小型物置台、椅子製作体験	11	138	11	138
	4	タイル張り	アートタイル製作体験	6	117	6	117
	5	印章彫刻	落款印製作体験	7	76	7	76
	6	日本料理	白玉団子製作体験	2	45	2	45
	7	石材施工	勾玉製作体験	2	44	2	44
	8	建築板金	銅板打ち出し製作体験	4	41	4	41
	9	かわらぶき	鬼瓦型抜き体験	2	39	2	39
	10	建具製作	箸製作体験	2	34	2	34
	11	左官	こて絵製作体験	1	31	1	31
	12	畳製作	ミニ畳製作体験	1	30	1	30
	13	ガラス施工	万華鏡製作体験	2	30	2	30
	14	機械・プラント製図	初めての設計製図講座	2	13	2	13
合計				381	2,963	381	2,963

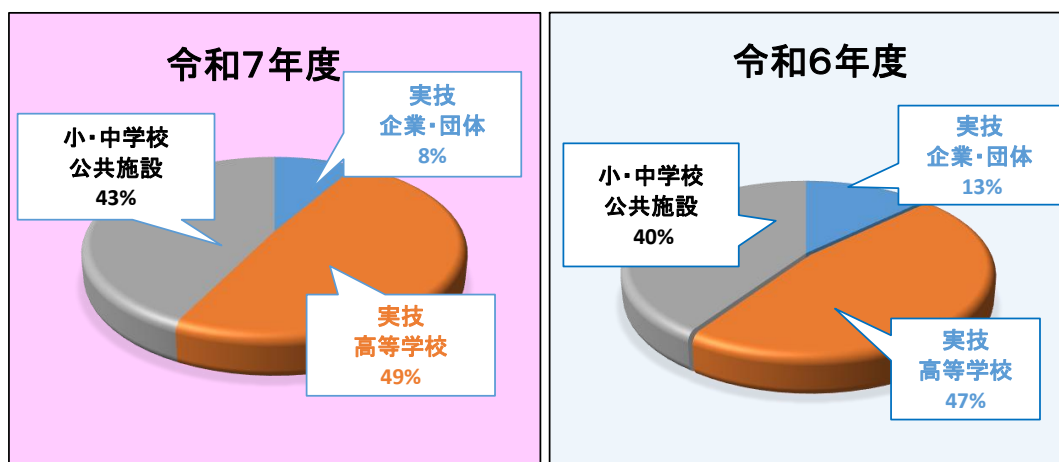
令和7年度 ものづくりマイスター活用事業の対前年度比較



注) 令和7年度は見込みを含む

年度		実技指導		体験教室	令和7年11月28日時点 合計
		実技 企業・団体	実技 高等学校	小・中学校 公共施設	
令和7年度	人日	248	1,452	1,263	2,963
	%	8%	49%	43%	100%
	(件数)	(79)	(214)	(14)	(307)
令和6年度	人日	312	1,127	975	2,414
	%	13%	47%	40%	100%
	(件数)	(128)	(203)	(13)	(344)

■ 派遣先比率



【補足説明】

活動区分	活動領域	実績内容 (11/28現在)
実技指導	企業・団体等	令和7年度は、昨年度と比較して受講者延べ数は減少傾向。
〃	高等学校等	令和7年度は、新規の学校からの依頼や、一回あたりの受講者数が多かったことから、受講者数が増加した。しかしながら、今後は少子化により高等学校の合併が予定されていることから減少が見込まれる。
体験教室	小中学校 公共施設	本年度は、親子体験の依頼があり受講者数が増加した。

令和7年度若年技能者人材育成支援等事業について
ものづくりマイスター活用事業実施状況（計画含む）

資料2-6

1 中小企業での実技指導

令和7年11月28日現在

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
1	実施施設: 株式会社清国 実施内容: 技能検定ワイヤ放電加工作業2級程度の実技指導	4-8月 (8日間) 16 人日
2	実施施設: フジセン技工株式会社 実施内容: 技能検定マシニングセンタ作業2級程度の実技指導	5-8月 (5日間) 10 人日
3	実施施設: フジセン技工株式会社 実施内容: 技能検定マシニングセンタ作業3級程度の実技指導	5-7月 (7日間) 28 人日
4	実施施設: 清国産業株式会社 実施内容: 新入社員を対象とした図面の基礎実技指導	6月 (2日間) 16 人日
5	実施施設: 清国産業株式会社 実施内容: 新入社員を対象とした測定の基礎実技指導	6月 (2日間) 16 人日
6	実施施設: 神和アルミ工業株式会社 実施内容: 技能検定マシニングセンタ作業2級程度の実技指導	6-8月 (6日間) 18 人日
7	実施施設: 株式会社竹中 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	6-7月 (7日間) 14 人日
8	実施施設: 株式会社サカエ工業 実施内容: 技能検定機械・プラント製図作業2級程度の実技指導	7-1月 (20日間) 40 人日
9	実施施設: 株式会社清国 実施内容: 技能検定ワイヤ放電加工作業1・2級程度の実技指導	9-2月 (6日間) 18 人日
10	実施施設: 明治機械株式会社 実施内容: 機械組立仕上げ作業に関する実技指導	10-11月 (5日間) 40 人日
11	実施施設: 坂本瓦店 実施内容: 技能検定かわらぶき作業1級程度の実技指導	11月 (1日間) 1 人日
12	実施施設: 神和アルミ工業株式会社 実施内容: 技能検定機械検査作業2級程度の実技指導	11-12月 (4日間) 12 人日
13	実施施設: 株式会社竹中 実施内容: 技能検定機械検査作業1・2級程度の実技指導	12-1月 (5日間) 15 人日
14	実施施設: 株式会社竹中 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導	12-1月 (1日間) 4 人日
合 計		79日間 248 人日

2 高等学校での実技指導

令和7年11月28日現在

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
1	実施施設: 栃木県立矢板高等学校 実施内容: 新入生を対象とした測定の基礎実技指導	4月 (1日間) 31 人日
2	実施施設: 栃木県立矢板高等学校 実施内容: 新入生を対象とした普通旋盤作業の基礎実技指導	4月 (2日間) 31 人日
3	実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校 実施内容: 新入生を対象とした測定の基礎実技指導	4月 (2日間) 67 人日
4	実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校 実施内容: 大工工事作業の基礎実技指導__1年生	6月 (3日間) 102 人日

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
5	実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校 実施内容: 大工工事作業の基礎実技指導__2年生	6月 (3日間) 54 人日
6	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: Pythonによるドローンの制御実技指導	6-11月 (9日間) 45 人日
7	実施施設: 作新学院高等学校 実施内容: 婦人子供服製造職種ドレス製作の実技指導	6-11月 (10日間) 190 人日
8	実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校 実施内容: 建築大工職種技能五輪全国大会に係る実技指導	6-9月 (16日間) 16 人日
9	実施施設: 宇都宮短期大学附属高等学校 実施内容: 婦人子供服製造職種スーツ製作の実技指導	9-1月 (10日間) 140 人日
10	実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	7-8月 (9日間) 18 人日
11	実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校 実施内容: 技能検定フライス盤作業3級程度の実技指導	7-8月 (9日間) 18 人日
12	実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校 実施内容: 鋳造職種鋳鉄鋳物鋳造作業に係る実技指導	6月 (1日間) 40 人日
13	実施施設: 栃木県立足利工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導__A	5-7月 (10日間) 50 人日
14	実施施設: 栃木県立足利工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導__B	6-7月 (10日間) 50 人日
15	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業2級程度の実技指導	7-8月 (10日間) 20 人日
16	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	7-8月 (10日間) 50 人日
17	実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	7-8月 (10日間) 20 人日
18	実施施設: 栃木県立栃木工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業2・3級程度の実技指導	7-8月 (10日間) 20 人日
19	実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校 実施内容: 建築大工職種技能五輪全国大会に係る実技指導	8-9月 (4日間) 4 人日
20	実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校 実施内容: 製造作業における安全教育	10月 (1日間) 112 人日
21	実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校 実施内容: 建築大工職種手工具の仕込み、規矩術法の実技指導	10-12月 (5日間) 35 人日
22	実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校 実施内容: 技能検定大工工事作業2・3級程度の実技指導	10-1月 (8日間) 24 人日
23	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	12-1月 (6日間) 6 人日
24	実施施設: 栃木県立足利工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	11-1月 (6日間) 42 人日
25	実施施設: 栃木県立真岡工業工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	12-1月 (6日間) 12 人日
26	実施施設: 栃木県立真岡工業工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導	12-1月 (3日間) 24 人日
27	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定大工工事作業2・3級程度の実技指導	12-1月 (8日間) 104 人日
28	実施施設: 栃木県立那須清峰工業高等学校 実施内容: 技能検定機械製図CAD作業3級程度の実技指導	12-1月 (5日間) 10 人日
29	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導__A	12月 (3日間) 24 人日

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
30	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導__B	12月 (3日間) 24 人日
31	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導__C	12月 (3日間) 21 人日
32	実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導__D	12月 (3日間) 21 人日
33	実施施設: 栃木県立那須清峰工業高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	12-1月 (6日間) 12 人日
34	実施施設: 栃木県立那須清峰工業高等学校 実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導	12-1月 (3日間) 3 人日
35	実施施設: 栃木県立矢板高等学校 実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導	12-1月 (6日間) 12 人日
合 計		214日間 1,452 人日

3 体験教室での実技指導

令和7年11月28日現在

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
1	実施施設: 栃木市立赤麻小学校6年生 実施内容: 【印章彫刻】 落款印製作体験	7月 (1日間) 17 人日
2	実施施設: 大田原市立湯津上小学校5年生 実施内容: 【婦人子供服製造】 SDGsを学ぶ古布使用お手玉製作体験	7月 (1日間) 19 人日
3	実施施設: 大田原市立湯津上小学校4年生 実施内容: 【タイル張り】 アートタイル製作体験	9月 (1日間) 25 人日
4	実施施設: 大田原市立湯津上小学校6年生 実施内容: 【印章彫刻】 落款印製作体験	9月 (1日間) 27 人日
5	実施施設: 宇都宮短期大学附属中学校1～3年生 実施内容: 【婦人子供服製造】 SDGsを学ぶストラップ製作体験	9月 (1日間) 111 人日
6	実施施設: 大田原市立市野沢小学校6年生 実施内容: 【タイル張り】 アートタイル製作体験	10月 (1日間) 41 人日
7	実施施設: 那須塩原市立東那須野中学校1年生とその保護者 実施内容: 【婦人子供服製造】 SDGsを学ぶストラップ製作体験	11月 (1日間) 209 人日
8	実施施設: 栃木県立宇都宮高等学校通信制課程1～3年生 実施内容: 【石材施工】 勾玉製作体験	11月 (1日間) 19 人日
9	実施施設: 小山市立大谷南小学校6年生 実施内容: 【建築板金】銅板打ち出し製作体験	2月 (1日間) 10 人日
10	実施施設: 那須塩原市立東那須野中学校2年生とその保護者 実施内容: 【建築塗装】 絵皿の製作体験	2月 (1日間) 226 人日
合 計		10日間 704 人日

4 公共施設等での実技指導

令和7年11月28日現在

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
1	実施施設: 足利市三和公民館 実施内容: 【機械・プラント製図】初めての設計製図講座 7月 (1日間)	3 人日
2	実施施設: 宇都宮市オリオン通り商店街アーケード区間 実施内容: 技能士会構成16団体によるものづくり体験 10月 (1日間)	531 人日
3	実施施設: 加蘇コミュニティセンター 実施内容: 【建築大工】小型物置台製作体験 11月 (1日間)	15 人日
4	実施施設: 足利市名草公民館 実施内容: 【機械・プラント製図】初めての設計製図講座 12月 (1日間)	10 人日
合 計		4日間 559 人日

◎ 熟練技能者による実技指導

令和7年11月28日現在

No.	実 施 内 容	活動数(受講者)
1	実施施設: 栃木県立鹿沼南高等学校 実施内容: フラワー装飾作業技能検定3級程度の実技指導 6-7月 (7日間)	21 人日
2	実施施設: 株式会社サンリツ 実施内容: 配電盤・制御盤組立て作業技能検定2級程度の実技指導 6月 (2日間)	8 人日
3	実施施設: 宇都宮市オリオン通り商店街アーケード区間 実施内容: 【表具内装】ものづくり体験 10月 (1日間)	9 人日
4	実施施設: 栃木県立宇都宮高等学校通信制課程1～3年生 実施内容: 【石材施工】勾玉製作体験 11月 (1日間)	26 人日
合 計		11日間 64 人日