

# 令和4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4年11月30日現在

## I. 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17回若年者ものづくり競技大会

7月27日(水)～28日(木)に広島県及び愛知県で開催され本県から5職種に7名の選手が出場した。

#### 【旅費・運搬費等の支援】

出場選手7名、指導者6名の計13名に対し、旅費及び道具等の運搬費を援助した。

#### ② 第60回技能五輪全国大会

11月4日(金)～7日(月)に千葉県を主会場として開催され本県から14職種に29名の選手が出場した。

#### 【旅費・運搬費等の支援】

出場選手29名、指導者16名の計45名に対し、旅費及び道具等の運搬費を援助した。

### 2 地方公共団体等主催イベントへの参加

8月20日(土) ポリテクフェスタ2022へ参加

栃木県建築塗装技能士会による「お盆の絵付け」親子ものづくり体験：20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）

実施対象者：令和4年度受賞者3名

工場板金工、金属手仕上工、電気機械部品組立工の受賞者のコンテンツ作成支援を12月から1月にかけて実施する。

## Ⅱ. ものづくりマイスター等の認定状況

### 1 認定状況

- (1) 令和4年度は「ものづくりマイスター」制度の見直しにより上半期の申請受付を休止し、下半期から新制度にてスタートした。栃木県の今年度目標は延べ認定者2人以上となっており、11月30日現在で、延べ認定者4人の申請書を受理している。

#### 【認定職種と認定者数】

( ) 内は女性の内数

【単位：人（延べ人数）】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		9月30日時点	年度内予定	
1	造園	1	—	1
2	金属熱処理	1	—	1
3	機械加工	78	—	78
4	放電加工	3	—	3
5	金属プレス加工	1	—	1
6	鉄工	2	—	2
7	建築板金	6	—	6
8	工場板金	4	—	4
9	仕上げ	8	—	8
10	切削工具研削	1	—	1
11	機械検査	20 (1)	1	21 (1)
12	ダイカスト	1	—	1
13	機械保全	13	—	13
14	電子機器組立て	6 (1)	—	6 (1)
15	電気機器組立て	5	—	5
16	空気圧装置組立て	1	—	1
17	油圧装置調整	1	—	1
18	建設機械整備	1	—	1
19	婦人子供服製造	1 (1)	2 (2)	3 (3)
20	木型製作	1	—	1

No.	職 種 名	認定者数		総数
		9月30日時点	年度内予定	
21	家具製作	1	—	1
22	建具製作	3	—	3
23	プラスチック成形	2	—	2
24	石材施工	4	—	4
25	菓子製造	8	—	8
26	建築大工	22	—	22
27	かわらぶき	7	—	7
28	とび	4	—	4
29	左官	4	—	4
30	タイル張り	3	1	4
31	鉄筋施工	9		9
32	ガラス施工	3	—	3
33	テクニカルイラストレーション	2	—	2
34	機械・プラント製図	5	—	5
35	電機製図	2	—	2
36	金属材料試験	1	—	1
37	印章彫刻	4	—	4
38	塗装	14	—	14
39	広告美術仕上げ	3	—	3
40	電工	1	—	1
	合 計	257 (3)	4 (2)	261 (5)

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

【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
		9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	グラフィックデザイン	1 (1)	—	1 (1)
4	オフィスソフトウェア・ソリューション	9 (1)	—	9 (1)
5	ロボットソフト組込	9 (1)	—	9 (1)
	合 計	34 (5)	—	34 (5)

- (3) 「テックマイスター」は令和4年度認定要領の改正（10月1日施行）では、ものづくりマイスターに統合された。

【単位：人】

No.	職 種 名	認定者数		総数
		令和4年 9月30日時点	令和4年度中 申請予定	
1	テックマイスター	3		3

## 2 指導技法講習会

事業実施要領により過去3年間に一度も活動実績のない、ものづくりマイスターに対して、活動継続の意思確認と指導技法講習会を実施した。

- (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】10月21日（金）午後1時30分～4時30分 受講者数5名

【第2回】10月26日（水）午後1時30分～4時30分 受講者数3名

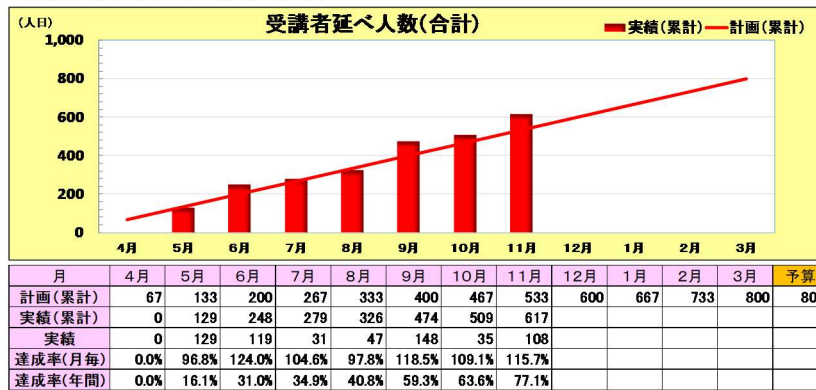
- (2) 資料等を送付して受講

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。

受講者数4名 ※受講者より受講報告書を受領。

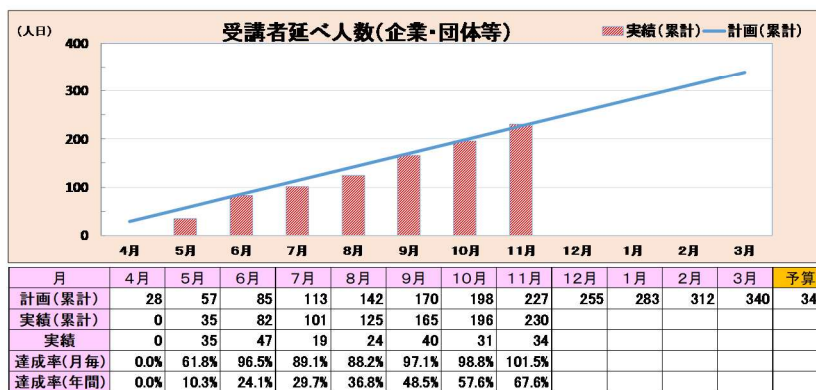
### Ⅲ. ものづくりマイスター活用事業実施状況

#### 【①受講者延べ人数(人日)】



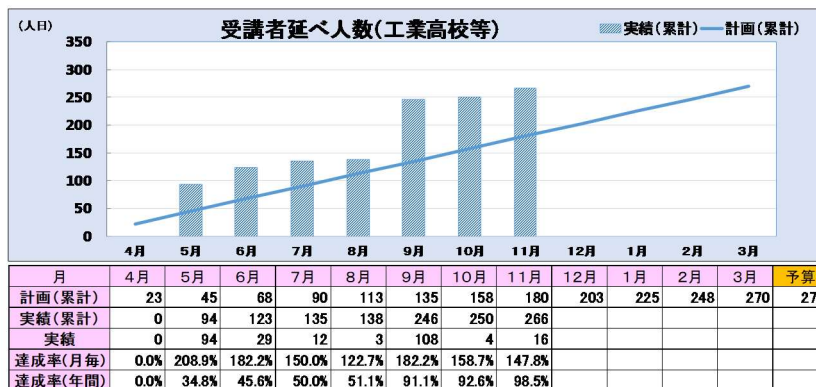
計画を上回っている状況。

【要因】受講者数が多い案件が複数あり実績を伸ばしている。



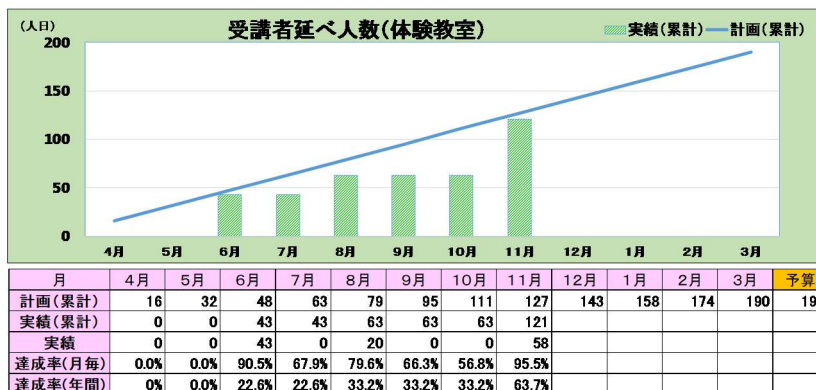
計画通りに推移している。

【要因】新規の企業の開拓及び昨年派遣実績が無かった企業への派遣実施により効果をあげている。



計画を大幅に上回る状態で推移。

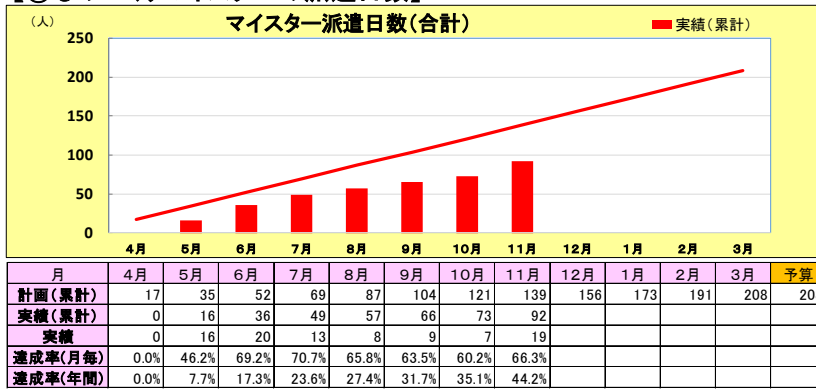
【要因】1～3学年までの生徒を対象にした指導を実施したことで実績を伸ばしている。  
10月以降は技能検定受験に向けた指導依頼を受託。



年間計画に対し未達が見込まれる。

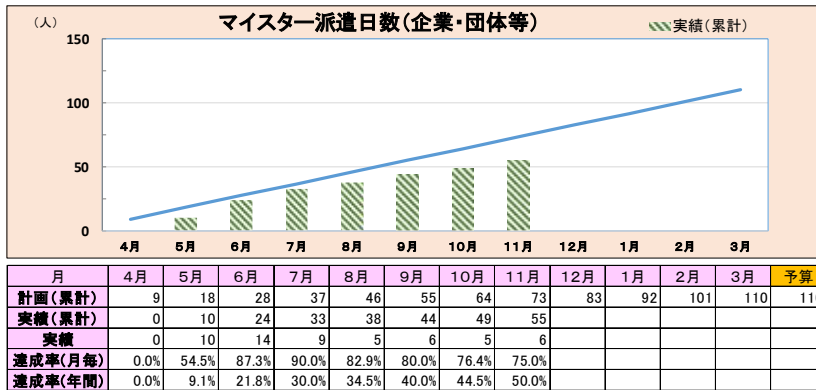
【要因】11月の時点では計画通りだがそれ以降の実施予定はない。

【②ものづくりマイスターの派遣日数】



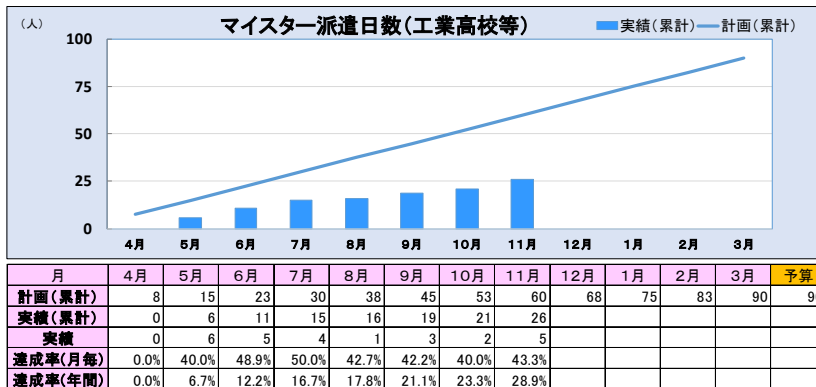
計画に対して下回った状態で推移。

【要因】企業・高等学校等へのマイスター派遣回数が減少している為。



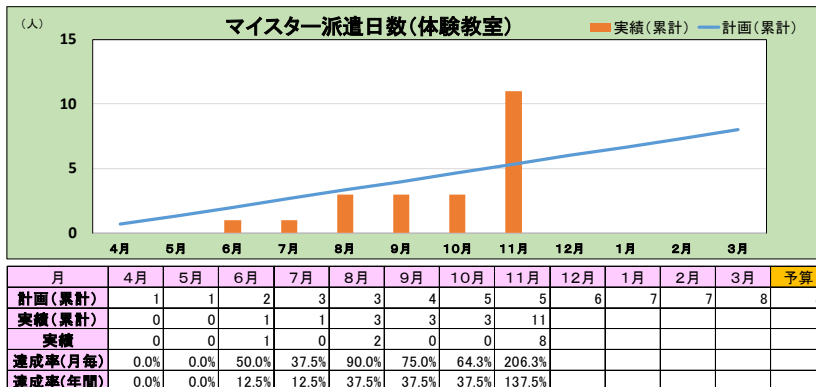
計画を下回っている。

【要因】マイスター派遣が2年連続で実施できない“実施要領”が影響を及ぼしている。



計画を大きく下回った状態。

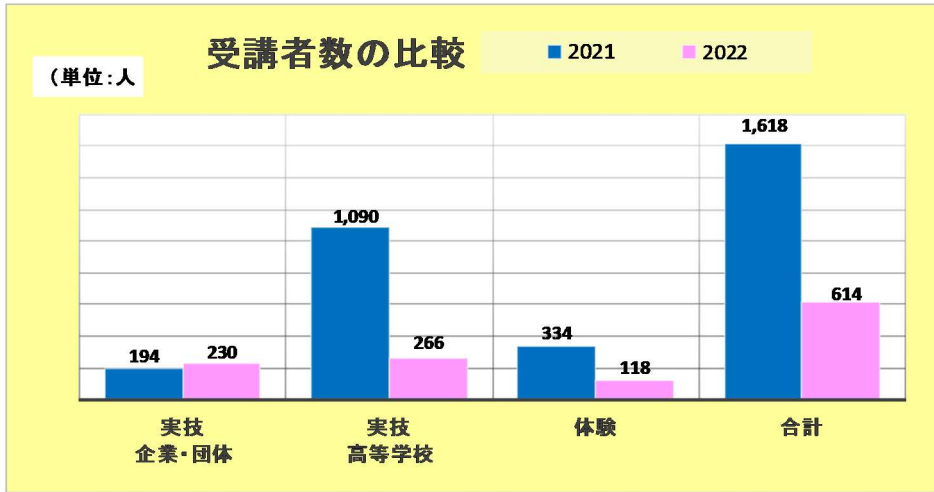
【要因】前期において、専攻科単位での2年連続派遣が出来ない“実施要領”があった為。



計画に対し大きく上回った状況

【要因】11月に複数人のマイスターを派遣する実技指導を2件計画した為。

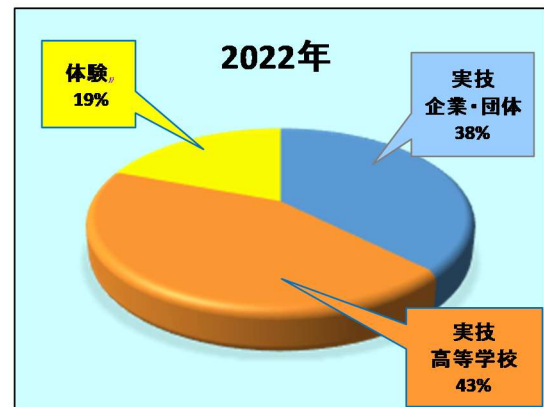
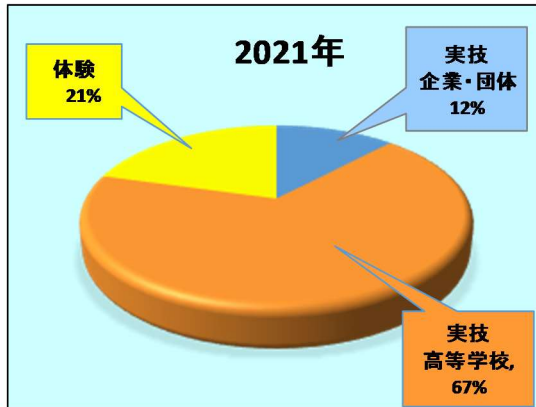
③ ものづくりマイスター活用事業の対前年度比較状況



注)8ヶ月(4月～11月)の実績数

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	体験	
2021	人日	194	1,090	334	1,618
	%	12%	67%	21%	100%
	(件数)	(59)	(120)	(9)	(188)
2022	人日	230	266	118	614
	%	37%	43%	19%	100%
	(件数)	(55)	(27)	(15)	(97)

\*令和4年度:8ヶ月(4月～11月)



【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4年度は前年度と比較して増加しているが、複数人の受講者案件が数字を押し上げており、派遣企業数は減少している。
〃	高等学校等	令和4年度は“実施要領”変更が影響し11月までの実績が大幅に減少した。12月からは前年同様の指導が予定されており回復が見込まれる。
体験教室	小中学校 *不特定多数	令和4年度は小中学校向けの体験教室が休止となり“不特定多数”を対象にした指導となったことから、前年と比較して減少している。

#### ④ 高等学校等へのものづくりマイスター派遣実施状況

##### 【前期】 4月～9月

派遣要件：専攻科単位で昨年度及び今年度に指導実績がないこと。

ものづくりマイスターを派遣で実技指導を実施した学校数	2
実施案件数	2
ものづくりマイスター派遣日数	19
受講者人数	246

##### 【後期】 10月～3月

派遣要件：一指導における対象者一人当たりの実技指導回数は10回までとする。

\*前期での派遣要件は見直しがなされた。

ものづくりマイスターを派遣で実技指導を実施した学校数	8
実施案件数(予定含む)	17
ものづくりマイスター派遣日数	80
受講者人数	602

- ものづくりマイスター派遣による指導は10回まで可能となったが、令和4年度予算が削減されている状況を鑑み指導回数の制限をお願いしての実施となっている。

#### ⑤ 有料での実技指導実施状況

##### 中小企業;実技指導

No.	企業	実施内容	期間	日数	活動数(受講者)
1	県南企業	マシンングセンタ作業技能検定2級程度の実技指導	5-6月	3日間	3人日
2	県央企業	マシンングセンタ作業技能検定2級程度の実技指導	6-7月	5日間	10人日
3	県央企業	溶接作業の基礎実技指導	8月	1日間	1人日
4	県央企業	フライス盤作業の基礎実技指導	9月	1日間	1人日
5	県央企業	機械検査作業技能検定2級程度の実技指導	11-12月	4日間	8人日
合 計				11日間	23人日

##### 高等学校等;実技指導

No.	高校	実施内容	期間	日数	活動数(受講者)
1	県南高校	普通旋盤作業技能検定3級程度の実技指導	7-8月	3日間	9人日