

# 【 栃木県技能振興コーナー 】

## ものづくりマイスター等の認定状況

令和 6 年 11 月 29 日

### 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 5 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（厚労省が認定）

- ①技能検定 1 級合格等の資格習得後に 5 年以上の実務経験があること。
- ②技能検定 1 級合格等の資格習得後に 3 年以上の実技指導経験があること。
- 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 29 日時点 | 年度内予定 |        |
| 1   | 機械加工      | 67          | 1     | 68     |
| 2   | 機械検査      | 21 (1)      | —     | 21 (1) |
| 3   | 建築大工      | 21          |       | 21     |
| 4   | 塗装        | 14          | —     | 14     |
| 5   | 仕上げ       | 11          | 1     | 12     |
| 6   | 機械保全      | 11          | —     | 11     |
| 7   | 菓子製造      | 8           |       | 8      |
| 8   | 鉄筋施工      | 8           | —     | 8      |
| 9   | 建築板金      | 7           | —     | 7      |
| 10  | 電子機器組立て   | 6 (1)       | —     | 6 (1)  |
| 11  | かわらぶき     | 6           | —     | 6      |
| 12  | 機械・プラント製図 | 5           | 1     | 6      |
| 13  | 左官        | 5           | —     | 5      |
| 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      | 3           | 1     | 4      |

| No. | 職 種 名                 | 認定者数     |       | 総数      |
|-----|-----------------------|----------|-------|---------|
|     |                       | 11月29日時点 | 年度内予定 |         |
| 19  | 「非接触除去加工」<br>(旧、放電加工) | 3        | —     | 3       |
| 20  | 電気機器組立て               | 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  | 鉄工                    | 2        | —     | 2       |
| 25  | プラスチック成形              | 2        | —     | 2       |
| 26  | テクニカルイラスト<br>レーション    | 2 (2)    | —     | 2 (2)   |
| 27  | 電気製図                  | 2        | —     | 2       |
| 28  | シーケンス制御               | 2        | —     | 2       |
| 29  | 造園                    | 1        | —     | 1       |
| 30  | 鋳造                    | 1        | —     | 1       |
| 31  | 金属熱処理                 | 1        | —     | 1       |
| 32  | 金属プレス加工               | 1        | —     | 1       |
| 33  | 切削工具研削                | 1        | —     | 1       |
| 34  | ダイカスト                 | 1        | —     | 1       |
| 35  | 空気圧装置組立て              | 1        | —     | 1       |
| 36  | 油圧装置調整                | 1        | —     | 1       |
| 37  | 家具製作                  | 1        | —     | 1       |
| 38  | 型枠施工                  | 1        | —     | 1       |
| 39  | 金属材料試験                | 1        | —     | 1       |
| 40  | 電工                    | 1        | —     | 1       |
|     | 合 計                   | 246 (8)  | 4     | 250 (8) |

(参考) ・令和6年度11月29日現在、栃木県の実認定者は**175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112職種で  
栃木県の認定職種数は40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 9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。

※ものづくりマイスター(IT部門)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》

- ・認定要領改訂後は認定基準が、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29日時点 | 年度内予定 |    |
| 1   | ウェブデザイン              | 6        | —     | 6  |
| 2   | ITネットワークシステム管理       | 5        | —     | 5  |
| 3   | 業務用IT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6年度11月29日現在の実質認定者は9名

- (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。

※ものづくりマイスター(+DX)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DX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29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29日時点 | 年度内予定 |    |
| 1   | フラワー装飾 | 7        | —     | 7  |
| 2   | 畳製作    | 2        |       | 2  |
| 3   | 表装     | 2        |       | 2  |
| 4   | 日本調理   | 2        |       | 2  |
| 5   | 建築大工   | 1        |       | 1  |
|     | 合計     | 14       |       | 14 |

## 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】10月8日（火）午後1時30分～4時30分 受講者数6名

【第2回】10月24日（木）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10名 ※受講者より受講報告書を受領。

(3) 講習会開催今後の予定

① ものづくりマイスター(I T部門)指導技法等講習 講師養成研修

【主催】 中央技能振興センター

【開催日時】 令和6年12月20日(金) 14:00～16:30

② ものづくりマイスター指導技法等講習 講師養成研修

【主催】 中央技能振興センター

【開催日時】 令和7年2月14日(金) 14:00～17:00

令和6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19回若年者ものづくり競技大会（7月31日(水)・8月1日(木) 開催地：群馬県）

【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   |               |
| 7   | 自動車整備          | 1  | 1   | 栃木県立県央産業技術専門校 |
|     |                | 1  | 1   | 作新学院高等学校      |
|     | 合 計            | 10 | 9   |               |

支援対象参加者：19名 支援者：17名

入賞者 銀賞：3名（フライス盤、ITネットワークシステム管理、自動車整備）

敢闘賞：3名（メカトロニクス、電子回路組立て）

② 第62回技能五輪全国大会（11月22日(金)～25日(月) 開催地：愛知県）

【旅費・運搬費等の支援】（予定）

【単位：名】

| No. | 職種      | 選手 | 指導者 | 所属先              |
|-----|---------|----|-----|------------------|
| 1   | 配管      | 3  | 1   | 栃木県立県央産業技術専門校    |
| 2   | 電子機器組立て | 2  | 2   | 関東職業能力開発大学校      |
| 3   | 工場電気設備  | 2  | 1   |                  |
| 4   | 建築大工    | 1  | 1   | 栃木県立小山北桜高等学校     |
| 5   | 美容      | 3  | 1   | ビューティーアトリエ 総美(有) |
| 6   | 理容      | 2  | 1   |                  |
| 7   | 西洋料理    | 2  | 1   | 国際テクニカル調理製菓専門学校  |
| 8   | 日本料理    | 1  | 1   |                  |
|     | 合 計     | 16 | 9   |                  |

支援対象参加者：25名

入賞者 銀賞 : 1名 (西洋料理)  
敢闘賞 : 1名 (美容 )

※参考

支援対象外の入賞者 銀賞 : 1名 (機械組立て)  
敢闘賞 : 3名 (機械組立て、電子機器組立て)

## 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 6 年度 栃木県受賞者 2 名         |
| (レンズ研磨工・加工工) 早瀬敏郎さん キヤノン宇都宮事業所 |
| (金属塗装工) 樋山和男さん コマツ栃木工場         |

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。

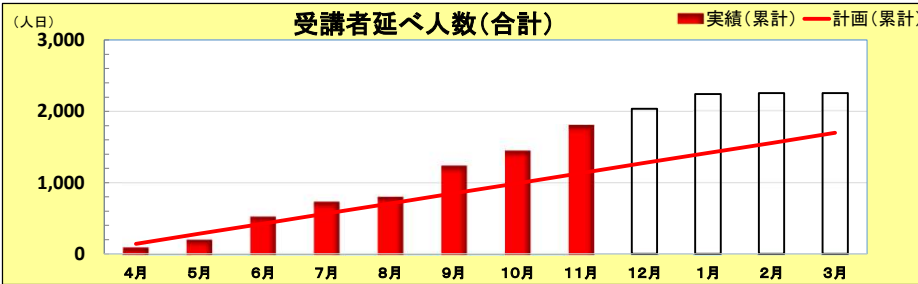


「わざのとびら」QR コード

令和6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

【ものづくりマイスターの受講者数(人日)】

12月～は見込み

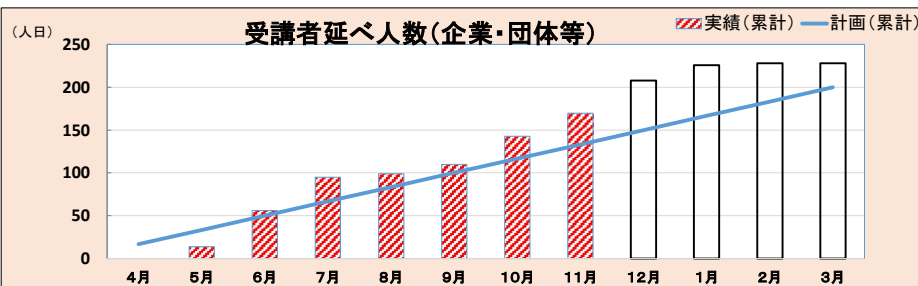


計画を大幅に上回る状況。

【要因】  
すべての項目で実績が上回っている。  
年間で132%の達成率見込み。

| 月       | 4月    | 5月    | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 目標    |
|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 計画(累計)  | 142   | 283   | 425    | 567    | 708    | 850    | 992    | 1,133  | 1,275  | 1,417  | 1,558  | 1,700  | 1,700 |
| 実績(累計)  | 103   | 211   | 529    | 739    | 807    | 1,241  | 1,450  | 1,809  | 2,036  | 2,242  | 2,258  | 2,258  |       |
| 実績      | 103   | 108   | 318    | 210    | 68     | 434    | 209    | 359    | 227    | 206    | 16     | 0      |       |
| 達成率(月毎) | 72.7% | 74.5% | 124.5% | 130.4% | 113.9% | 146.0% | 146.2% | 159.6% | 159.7% | 158.3% | 144.9% | 132.8% |       |
| 達成率(年間) | 6.1%  | 12.4% | 31.1%  | 43.5%  | 47.5%  | 73.0%  | 85.3%  | 106.4% | 119.8% | 131.9% | 132.8% | 132.8% |       |

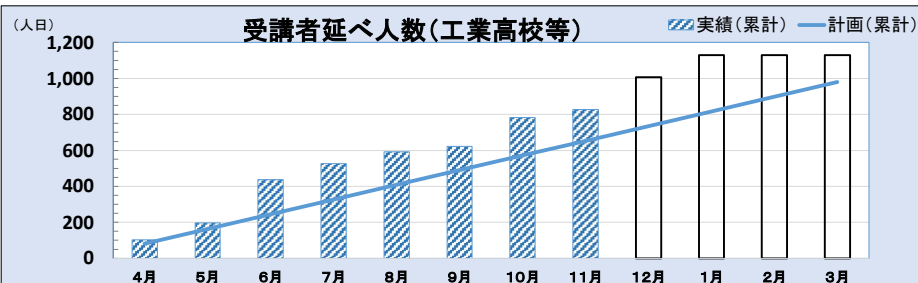
12月～は見込み



順調に実績を伸ばしている。

| 月       | 4月   | 5月    | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 目標  |
|---------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 計画(累計)  | 17   | 33    | 50     | 67     | 83     | 100    | 117    | 133    | 150    | 167    | 183    | 200    | 200 |
| 実績(累計)  | 0    | 14    | 56     | 95     | 99     | 110    | 143    | 170    | 208    | 226    | 228    | 228    |     |
| 実績      | 0    | 14    | 42     | 39     | 4      | 11     | 33     | 27     | 38     | 18     | 2      | 0      |     |
| 達成率(月毎) | 0.0% | 42.0% | 112.0% | 142.5% | 118.8% | 110.0% | 122.6% | 127.5% | 138.7% | 135.6% | 124.4% | 114.0% |     |
| 達成率(年間) | 0.0% | 7.0%  | 28.0%  | 47.5%  | 49.5%  | 55.0%  | 71.5%  | 85.0%  | 104.0% | 113.0% | 114.0% | 114.0% |     |

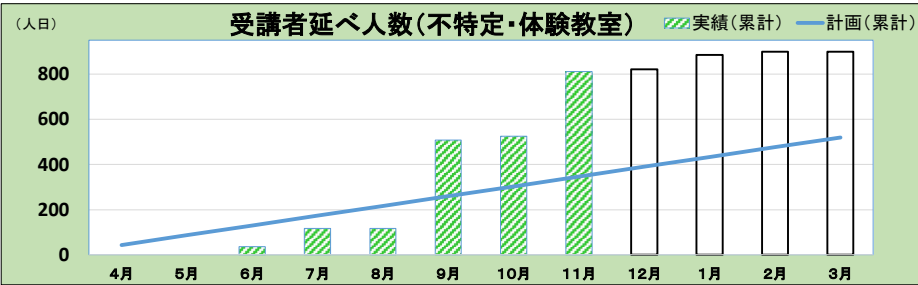
12月～は見込み



計画を上回る状態で推移。

| 月       | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 目標  |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 計画(累計)  | 82     | 163    | 245    | 327    | 408    | 490    | 572    | 653    | 735    | 817    | 898    | 980    | 980 |
| 実績(累計)  | 103    | 197    | 437    | 527    | 591    | 622    | 782    | 827    | 1,007  | 1,130  | 1,130  | 1,130  |     |
| 実績      | 103    | 94     | 240    | 90     | 64     | 31     | 160    | 45     | 180    | 123    | 0      | 0      |     |
| 達成率(月毎) | 126.1% | 120.6% | 178.4% | 161.3% | 144.7% | 126.9% | 136.8% | 126.6% | 137.0% | 138.4% | 125.8% | 115.3% |     |
| 達成率(年間) | 10.5%  | 20.1%  | 44.6%  | 53.8%  | 60.3%  | 63.5%  | 79.8%  | 84.4%  | 102.8% | 115.3% | 115.3% | 115.3% |     |

12月～は見込み



年間計画に対し大幅な達成が見込まれる。

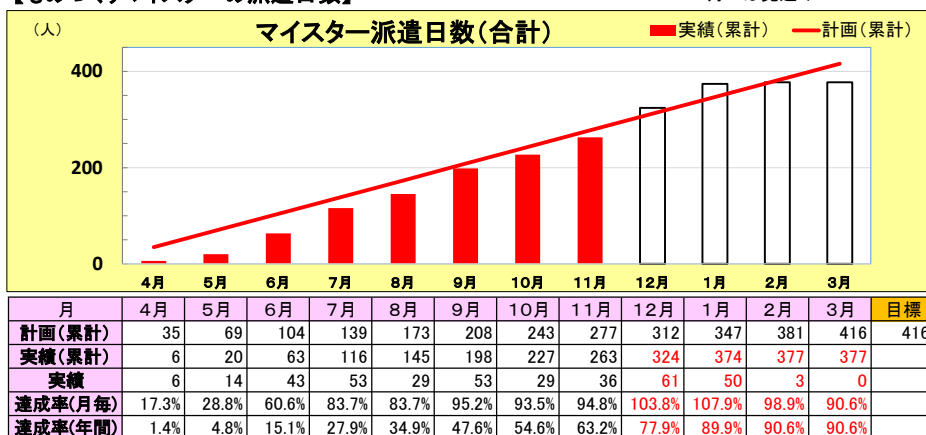
【要因】  
小中学校等での「事業活用」が大幅に増えた。

| 月       | 4月   | 5月   | 6月    | 7月    | 8月    | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 目標  |
|---------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 計画(累計)  | 43   | 87   | 130   | 173   | 217   | 260    | 303    | 347    | 390    | 433    | 477    | 520    | 520 |
| 実績(累計)  | 0    | 0    | 36    | 117   | 117   | 509    | 525    | 812    | 821    | 886    | 900    | 900    |     |
| 実績      | 0    | 0    | 36    | 81    | 0     | 392    | 16     | 287    | 9      | 65     | 14     | 0      |     |
| 達成率(月毎) | 0.0% | 0.0% | 27.7% | 67.5% | 54.0% | 195.8% | 173.1% | 234.2% | 210.5% | 204.5% | 188.8% | 173.1% |     |
| 達成率(年間) | 0%   | 0.0% | 6.9%  | 22.5% | 22.5% | 97.9%  | 101.0% | 156.2% | 157.9% | 170.4% | 173.1% | 173.1% |     |

## ものづくりマイスター活用事業 実施状況

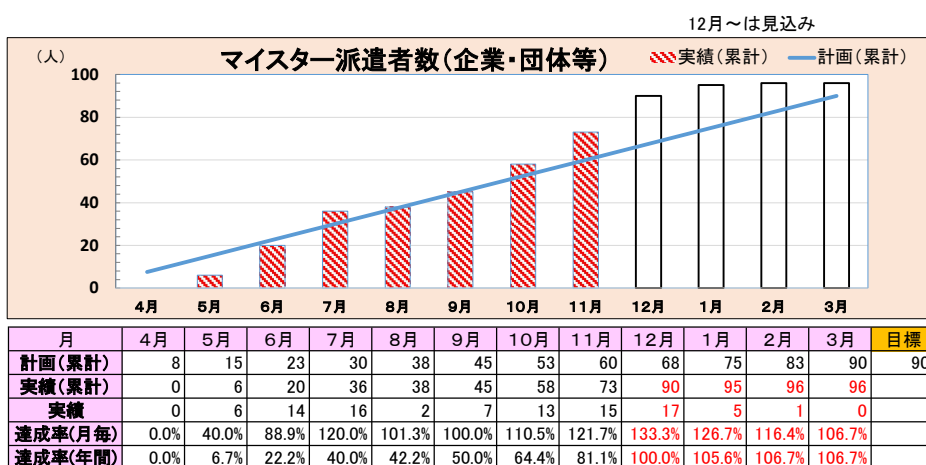
【ものづくりマイスターの派遣日数】

12月～は見込み

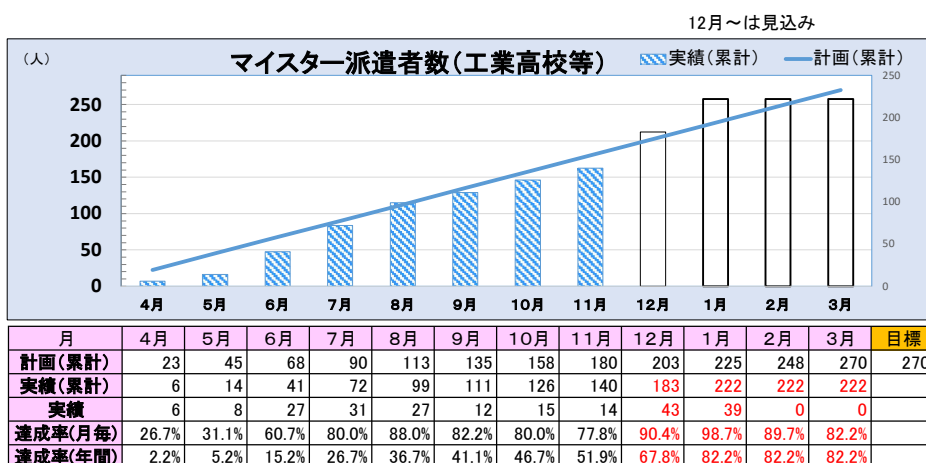


計画を下回って推移。

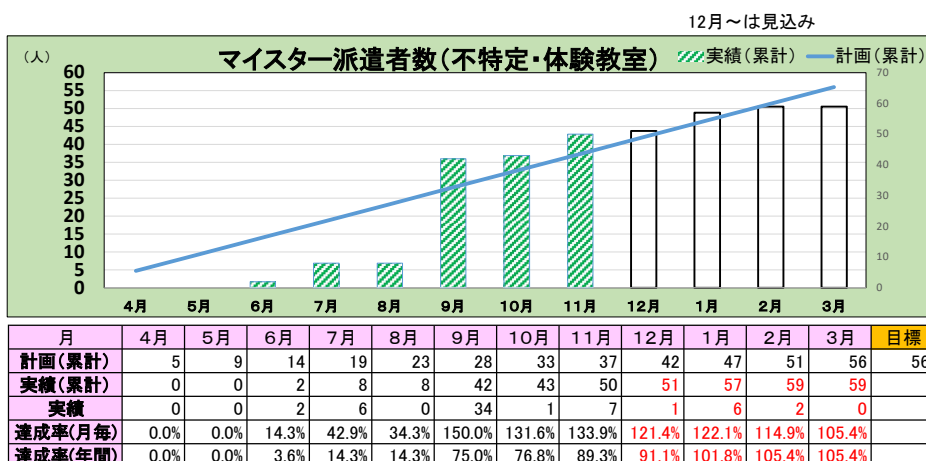
\* 受講者延べ人数は、計画を大幅に上回っており、1回当たりの受講者数が増加している。



計画通りに推移。



計画を下回って推移。



計画を大きく上回った状況。

【要因】

コロナ禍前に実施していた小中学校からの依頼や、不特定を対象とした実技指導を実施したため

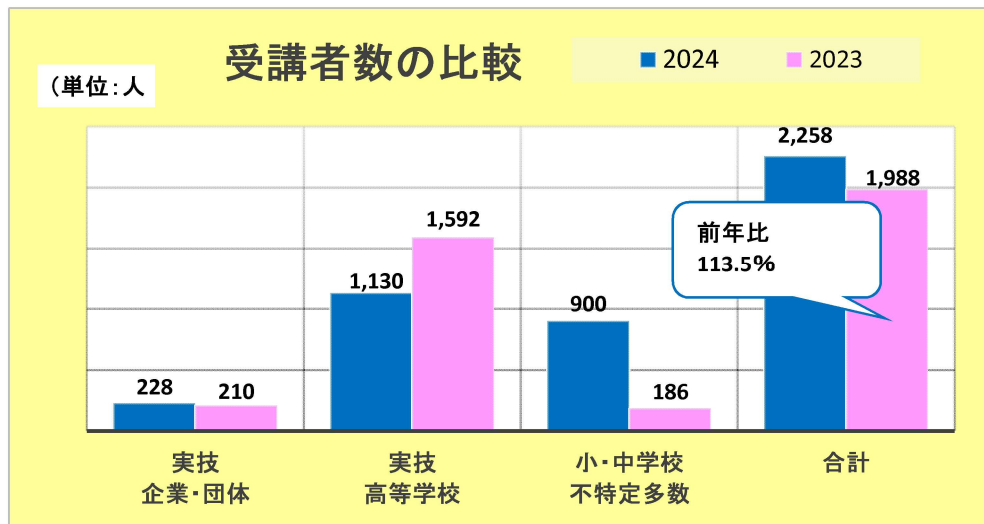


## 令和6年度若年技能者人材育成支援等事業について

令和6年11月29日現在

| No. | 職種名   | 作業名             | 作業別                 |             | 合計                  |             |
|-----|---|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
|     |   |                 | マイスター<br>派遣<br>延べ人数 | 受講者<br>延べ人数 | マイスター<br>派遣<br>延べ人数 | 受講者<br>延べ人数 |
|     |   |                 | 1                   | 機械加工        | 普通旋盤                | 115         |
|     |   | 円筒研削盤           | 2                   | 4           |                     |             |
|     |   | 平面研削盤           | 2                   | 4           |                     |             |
|     |   | 数値制御旋盤          | 5                   | 10          |                     |             |
|     |   | マシニングセンタ        | 14                  | 68          |                     |             |
|     |   | 普通旋盤作業の基礎       | 2                   | 24          |                     |             |
| 2   | 建築大工  | 大工工事            | 28                  | 105         | 67                  | 446         |
|     |   | 大工工事作業の基礎       | 27                  | 296         |                     |             |
|     |   | 技能五輪全国大会        | 10                  | 10          |                     |             |
|     |   | 箱形CDケース製作・他     | 2                   | 35          |                     |             |
| 3   | 機械検査  | 機械検査            | 27                  | 94          | 36                  | 204         |
|     |   | 測定の基礎           | 9                   | 110         |                     |             |
| 4   | ー   | 製造作業における安全作業    | 1                   | 96          | 1                   | 96          |
| 5   | 機械・<br>プラント製図   | 製図の基礎           | 7                   | 35          | 22                  | 65          |
|     |   | 技能検定の課題活用       | 15                  | 30          |                     |             |
| 6   | 婦人子供服製造   | ドレス製作           | 20                  | 104         | 22                  | 330         |
|     |   | SDGsを学ぶロゼッタ製作   | 2                   | 226         |                     |             |
| 7   | 左官  | コンクリート<br>チェア製作 | 10                  | 35          | 10                  | 35          |
| 8   | 鉄筋施工  |                 |                     |             |                     |             |
| 9   | 型枠施工  |                 |                     |             |                     |             |
| 10  | 非接触除去加工   | ワイヤ放電加工         | 9                   | 12          | 9                   | 12          |
| 11  | シーケンス制御   | シーケンス制御         | 10                  | 10          | 10                  | 10          |
| 12  | 金属熱処理   | 一般熱処理           | 2                   | 6           | 2                   | 6           |
| 13  | 鉄工  | 溶接作業の基礎         | 3                   | 6           | 3                   | 6           |
| 14  | タイル張り   | アートタイル製作        | 7                   | 82          | 7                   | 82          |
| 15  | 印章彫刻  | 落款印製作           | 13                  | 126         | 13                  | 126         |
| 16  | 石材施工  | 勾玉製作            | 1                   | 37          | 1                   | 37          |
| 17  | 建築板金  | 銅板打出し           | 4                   | 31          | 4                   | 31          |
| 18  | かわらぶき   | 講話、鬼瓦型抜き        | 2                   | 34          | 2                   | 34          |
| 19  | タイル張り、左官、印章彫刻、畳、建築大工、<br>ガラス施工、建築塗装、かわらぶき、建具、日<br>本調理、板金、表装、婦人子供服製造（オリ<br>オン通り） |                 | 28                  | 329         | 28                  | 329         |
| 合計  |   |                 |                     |             | 377                 | 2,258       |

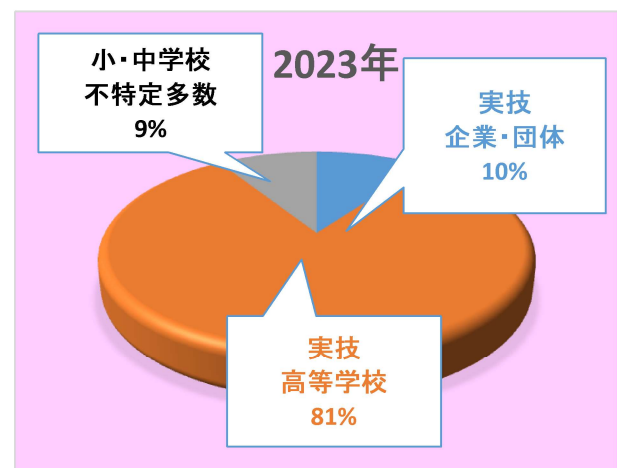
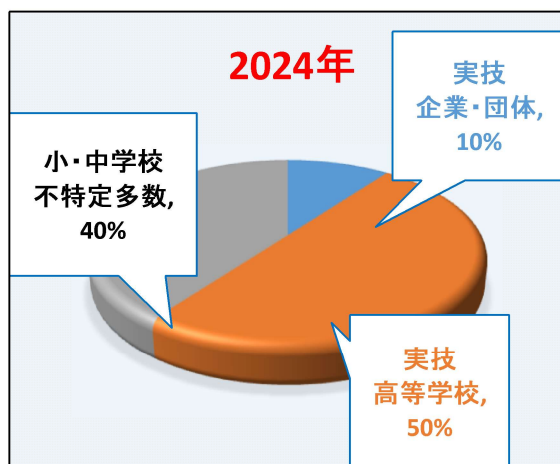
## 令和6年度 ものづくりマイスター活用事業の対前年度比較



注) 2024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 |       |
| 2023 | 人日   | 210      | 1,592   | 186         | 1,988 |
|      | %    | 10%      | 81%     | 9%          | 100%  |
|      | (件数) | (80)     | (241)   | (15)        | (336) |
| 2024 | 人日   | 228      | 1,130   | 900         | 2,258 |
|      | %    | 10%      | 50%     | 40%         | 100%  |
|      | (件数) | (96)     | (196)   | (15)        | (307) |

### ■ 派遣先比率



### 【補足説明】

| 活動区分 | 活動領域       | 実績内容 (11/29現在)   |
|------|------------|--|
| 実技指導 | 企業・団体等     | 令和6年度は前年度と比較して受講者延べ人数はほぼ同数。今後、後期の技能検定に向けた実技指導の依頼が、あと数社から見込まれる。   |
| 〃    | 高等学校等      | 令和6年度は前年度と比較して受講者延べ人数は減少している。これは、技能検定受検者数が減少していることと関連しており、また、今後、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引き続き減少が見込まれる。 |
| 体験教室 | 小中学校 不特定多数 | 昨年度は、一昨年に体験教室が休止となったことから、それまで継続して実施してきた学校との繋がりが失われ減少傾向にあったが、本年度は、以前の学校との関係再構築により、大幅に増加した。              |

令和6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6年11月29日現在

| No. | 実施内容   | 活動数(受講者)                  |
|-----|--|---------------------------|
| 1   | 実施施設: サンテック株式会社<br>実施内容: 技能検定普通旋盤1級程度の実技指導           | 5-7月<br>(10日間)<br>10 人日   |
| 2   | 実施施設: 株式会社清国(足利市)<br>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<br>(2日間)<br>10 人日      |
| 3   | 実施施設: 株式会社清国(足利市)<br>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<br>(1日間)<br>5 人日       |
| 4   | 実施施設: 株式会社清国(足利市)<br>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__A | 5-9月<br>(4日間)<br>4 人日     |
| 5   | 実施施設: 株式会社清国(足利市)<br>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__B | 10-2月<br>(5日間)<br>8 人日    |
| 6   | 実施施設: 株式会社サカエ工業<br>実施内容: 機械・プラント製図職種の基礎実技指導          | 5-7月<br>(5日間)<br>25 人日    |
| 7   | 実施施設: 株式会社サカエ工業<br>実施内容: 機械・プラント製図職種技能検定の課題を活用した実技指導 | 7-12月<br>(15日間)<br>30 人日  |
| 8   | 実施施設: 神和アルミ工業株式会社<br>実施内容: 技能検定マシニングセンタ作業1・2級程度の実技指導 | 6-7月<br>(5日間)<br>20 人日    |
| 9   | 実施施設: 有限会社佐藤精機<br>実施内容: 機械加工職種円筒研削盤作業円筒研磨の実技指導       | 6-7月<br>(2日間)<br>4 人日     |
| 10  | 実施施設: 有限会社佐藤精機<br>実施内容: 機械加工職種数値制御旋盤作業の実技指導          | 6-7月<br>(5日間)<br>10 人日    |
| 11  | 実施施設: 阿部産業株式会社<br>実施内容: 技能検定一般熱処理作業1・2級程度の実技指導       | 7月<br>(2日間)<br>6 人日       |
| 12  | 実施施設: サンテック株式会社<br>実施内容: 技能検定普通旋盤1級程度の実技指導           | 10-12月<br>(10日間)<br>10 人日 |
| 13  | 実施施設: 有限会社佐藤精機<br>実施内容: 機械加工職種平面研削盤作業平面研磨の実技指導       | 9月<br>(2日間)<br>4 人日       |
| 14  | 実施施設: 東興機販株式会社<br>実施内容: 機械検査作業測定の基礎と図面の読み方の実技指導      | 9月<br>(2日間)<br>2 人日       |
| 15  | 実施施設: フジセン技工株式会社<br>実施内容: マシニングセンタ作業の基礎実技指導          | 10月<br>(3日間)<br>18 人日     |
| 16  | 実施施設: 株式会社酒井製作所<br>実施内容: 構造物鉄工作業での溶接作業の基本実技指導        | 10月<br>(3日間)<br>6 人日      |
| 17  | 実施施設: フジセン技工株式会社<br>実施内容: マシニングセンタ作業の基礎実技指導          | 11-12月<br>(6日間)<br>30 人日  |
| 18  | 実施施設: 株式会社トーコー技研<br>実施内容: 技能検定シーケンス制御作業3級程度の実技指導     | 11-12月<br>(10日間)<br>10 人日 |
| 19  | 実施施設: 協立機興株式会社<br>実施内容: 技能検定機械検査作業3級程度の実技指導          | 1月<br>(4日間)<br>16 人日      |
| 合 計 |  | 96日間<br>228 人日            |

## 2 高等学校での実技指導

令和6年11月29日現在

| No. | 実施内容   | 活動数(受講者)                   |
|-----|--|----------------------------|
| 1   | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>実施内容: 機械検査作業測定の基本実技指導  | 4月<br>(1日間)<br>39 人日       |
| 2   | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>実施内容: 機械検査作業測定の基本実技指導  | 4月<br>(1日間)<br>40 人日       |
| 3   | 実施施設: 栃木県立矢板高等学校<br>実施内容: 機械検査作業測定の基本実技指導  | 4月<br>(1日間)<br>24 人日       |
| 4   | 実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校<br>実施内容: 大工工事作業の基本実技指導_1年生  | 6月<br>(3日間)<br>120 人日      |
| 5   | 実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校<br>実施内容: 大工工事作業の基本実技指導_2年生  | 6月<br>(4日間)<br>72 人日       |
| 6   | 実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校<br>実施内容: 大工工事作業の基本実技指導_3年生  | 5月-6月<br>(4日間)<br>68 人日    |
| 7   | 実施施設: 栃木県立矢板高等学校<br>実施内容: 普通旋盤作業の基本実技指導__A   | 5月<br>(1日間)<br>12 人日       |
| 8   | 実施施設: 栃木県立矢板高等学校<br>実施内容: 普通旋盤作業の基本実技指導__B   | 5月<br>(1日間)<br>12 人日       |
| 9   | 実施施設: 栃木県立足利工業高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導  | 6月-7月<br>(10日間)<br>20 人日   |
| 10  | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導  | 7月-8月<br>(9日間)<br>18 人日    |
| 11  | 実施施設: 作新学院高等学校<br>実施内容: 婦人子供服製造職種ドレス製作の実技指導  | 6月-11月<br>(10日間)<br>104 人日 |
| 12  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業2級程度の実技指導   | 7月-8月<br>(10日間)<br>10 人日   |
| 13  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導   | 7月-8月<br>(10日間)<br>60 人日   |
| 14  | 実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校<br>実施内容: 建築大工職種技能五輪全国大会参加に係る実技指導  | 6月-10月<br>(10日間)<br>10 人日  |
| 15  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>実施内容: 左官職種コンクリートチェア製作実技指導<br>実施内容: 鉄筋施工職種コンクリートチェア製作実技指導<br>実施内容: 型枠施工職種コンクリートチェア製作実技指導 | 6月-12月<br>(7日間)<br>35 人日   |
| 16  | 実施施設: 栃木県立栃木工業高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導  | 7月-8月<br>(7日間)<br>14 人日    |
| 17  | 実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校<br>実施内容: 技能検定普通旋盤作業3級程度の実技指導  | 7月-8月<br>(10日間)<br>20 人日   |
| 18  | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>実施内容: 製造作業における安全教育   | 10月<br>(1日間)<br>96 人日      |
| 19  | 実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校<br>実施内容: 技能検定大工工事作業2級程度の実技指導  | 9月-1月<br>(9日間)<br>27 人日    |
| 20  | 実施施設: 栃木県立那須清峰高等学校<br>実施内容: 技能検定大工工事作業3級程度の実技指導  | 9月-1月<br>(9日間)<br>18 人日    |
| 21  | 実施施設: 栃木県立小山北桜高等学校<br>実施内容: 建築大工職種伝統的木材加工方法の実技指導   | 10月<br>(6日間)<br>36 人日      |
| 22  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>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<br>(10日間)<br>30 人日   |
| 23  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>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<br>(10日間)<br>60 人日   |
| 24  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>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<br>(5日間)<br>25 人日    |
| 25  | 実施施設: 栃木県立宇都宮工業高等学校<br>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<br>(5日間)<br>25 人日    |

| No. | 実施内容  | 活動数(受講者)                 |
|-----|---|--------------------------|
| 26  | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>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<br>(3日間)<br>18 人日  |
| 27  | 実施施設: 栃木県立真岡工業高等学校<br>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<br>(9日間)<br>27 人日  |
| 28  | 実施施設: 栃木県立那須清峰工業高等学校<br>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<br>(10日間)<br>60 人日 |
| 29  | 実施施設: 栃木県立那須清峰工業高等学校<br>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<br>(10日間)<br>10 人日 |
| 30  | 実施施設: 栃木県立矢板高等学校<br>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<br>(10日間)<br>20 人日 |
| 合 計 |   | 196日間<br>1,130 人日        |

### 3 体験教室での実技指導

令和6年11月29日現在

| No. | 実施内容  | 活動数(受講者)               |
|-----|---|------------------------|
| 1   | 実施施設: 小山市立美田中学校<br>実施内容: 【タイル張り】アートタイル製作体験  | 6月<br>(1日間)<br>36 人日   |
| 2   | 実施施設: 鹿沼市立板荷小学校<br>実施内容: 【印章彫刻】落款印製作体験  | 12月<br>(1日間)<br>9 人日   |
| 3   | 実施施設: 那須塩原市立黒磯北中学校<br>【タイル張り】アートタイル製作体験(27名)<br>実施内容: 【石材施工】勾玉製作体験(37名)<br>【建築板金】銅板打出し製作体験(17名) | 7月<br>(1日間)<br>81 人日   |
| 4   | 実施施設: 壬生町立稲葉小学校<br>実施内容: 【印章彫刻】落款印製作体験  | 1月<br>(1日間)<br>17 人日   |
| 5   | 実施施設: 那須塩原市立東那須野中学校<br>実施内容: 【婦人子供服製造】SDGsを学ぶロゼット製作体験   | 11月<br>(1日間)<br>226 人日 |
| 6   | 実施施設: 宇都宮市立姿川中央小学校<br>実施内容: 【印章彫刻】落款印製作体験   | 1月<br>(2日間)<br>48 人日   |
| 7   | 実施施設: 小山市立大谷南小学校<br>実施内容: 【建築板金】銅板打出し製作体験   | 2月<br>(1日間)<br>14 人日   |
| 8   | 実施施設: 栃木市立赤麻小学校<br>実施内容: 【印章彫刻】落款印製作体験  | 11月<br>(1日間)<br>26 人日  |
| 9   | 実施施設: 大田原市立湯津上小学校<br>実施内容: 【印章彫刻】落款印製作体験  | 9月<br>(1日間)<br>26 人日   |
| 10  | 実施施設: 大田原市立湯津上小学校<br>実施内容: 【タイル張り】アートタイル製作体験  | 9月<br>(1日間)<br>19 人日   |
| 11  | 実施施設: 佐野市立栃本小学校(5・6年生)<br>実施内容: 【かわらぶき】かわらぶきについての講話   | 9月<br>(1日間)<br>18 人日   |
| 12  | 実施施設: 佐野市立栃本小学校(3・4年生)<br>実施内容: 【かわらぶき】鬼瓦型抜き体験  | 10月<br>(1日間)<br>16 人日  |
| 合 計 |   | 13日間<br>536 人日         |



## 4 公共施設等での実技指導

令和6年11月29日現在

| No. | 実施内容  |              | 活動数(受講者) |
|-----|---|--------------|----------|
| 1   | 実施施設: 宇都宮市オリオン通り商店街アーケード区間<br>実施内容: 技能士会構成15団体による体験 | 9月<br>(1日間)  | 329 人日   |
| 2   | 実施施設: 加蘇コミュニティセンター<br>実施内容: 【建築大工】箱型CDケース製作または小型物置台 | 11月<br>(1日間) | 35 人日    |
| 合 計 |   | 2日間          | 364 人日   |

## ◎ 熟練技能者による実技指導

令和6年11月29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<br>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 | 5-7月<br>(10日間) | 50 人日    |
| 合 計 |  | 10日間           | 50 人日    |