

議題 1

令和 7 年度 若年技能者人材育成支援等事業実施状況

自 令和 7 年 4 月 1 日
至 令和 7 年 1 1 月 3 0 日

1. 目的

ものづくり現場における若年者の減少、技能離れが見られる中、若者が進んで技能の道を目指す環境の整備や産業技術の基礎を支える高度な技能を有する技能者の育成等は必須の課題です。

若年技能者人材育成支援等事業を積極的に展開し、熟練した優秀な技能者等を活用し、若年技能者への実技指導、効果的な技能の継承を進めると共に、県内若者のものづくりに対する意識を啓発する諸事業を行い、地域関係者と連携し、技能尊重、技能継承気運の醸成を図ります。

2. 内容

| 事業項目 | 事業計画 | 実施状況 |
|--|---|---|
| I 地域技能振興コーナー事業 | コーナーはセンターに対し地域に於ける事業の進捗状況、実績等必要な報告を行います。 | 地域における事業実施の進捗状況、実績報告など適宜行っています。 |
| 1 地域における技能振興の実施 (1) 技能五輪全国大会予選の実施等 ア 技能五輪全国大会予選等の実施 | 若年者の全国技能競技大会である技能五輪全国大会予選を開催します。優秀な選手を選抜することにより、県内の技能尊重気運の醸成と技能レベルの向上を図ります。 ①実施会場 5会場・5職種（造園、日本料理、西洋料理、美容プラスチック金型） ②実施職種 技能五輪全国大会職種 ③参加人数 30名 ④費用負担 (技能検定 2 級実技試験の免除にならない職種は、若年者競技大会の参加費用の額) | 第63回技能五輪全国大会の群馬県選手選抜大会を計画したが実施には至らなかった。第64回技能五輪全国大会選抜は令和8年1月以降に予定。 (実績) ○ 造園職種（第63回大会） ・開催日 令和6年5月 ・場 所 勢多農林高等学校 ・参加者 参加者なし 予 定：プラスチック金型 参加手数料 2,200円(税込)／一人 |
| イ 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施 | 技能五輪全国大会や若年者ものづくり技能競技大会に出場する選手等の旅費、工具等の運搬費の援助を行い、中小企業、教育機関等の大会参加を促進し、技能尊重気運を醸成します。 ① 技能五輪全国大会 ア 支援人数 20名（選手、指導員） イ 開催期日 令和7年10月17日～19日 ウ 開催場所 愛知県ほか | 各種技能競技大会に出場する選手及び指導者の派遣費用及び工具等運搬賃について助成しました。 ○ 第63回技能五輪全国大会 ・開催日 令和7年10月17日～19日 ・場 所 愛知県国際展示場他 ・参加者 10職種17名(7団体・社) (内支援:6職種12名(選手7、指導者5)) ・結果 銀賞1名(プラスチック金型) 銅賞1名(和裁) 敢闘賞2名(旋盤、自動車板金) |

| 事業項目 | 事業計画 | 実施状況 |
|--|--|---|
| <p>(2) 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</p> <p>(3) 「地域発！いいもの」応援事業及び「グットスキルマーク」事業の休止に伴う対応</p> <p>2 ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務等について</p> <p>(1) ものづくりマイスターの開拓</p> <p>(2) ものづくりマイスターへの説明</p> <p>(3) 申請書等のとりまとめ</p> | <p>② 若年者ものづくり競技大会</p> <p>ア 派遣人数 4名（選手、指導員）</p> <p>イ 開催期日 令和7年8月2日～8月5日</p> <p>ウ 開催場所 香川県</p> <p>技能尊重気運を醸成し、青少年が技能労働者の道に入職することを促進するため、令和7年度の卓越した技能者を紹介するコンテンツの作成支援を行います。</p> <p>令和7年度は新規認定を行わず、事業のいずれかの認定を受けた事業所から認定内容の変更・廃止等についての相談を受けた際、中央技能センターへ取り次ぎを行います。</p> <p>様々なニーズに対応するため、これまでに認定されていない職種でのマイスター等の開拓を行います。</p> <p>認定を受けたものづくりマイスターに対して、指導技法等講習を受講する必要があることの周知を行います</p> <p>ものづくりマイスター等の認定申請を行うものに対し申請書類の確認を行い、円滑な事務処理を実施し、当コーナーがとりまとめた中央技能振興センターに提出します。</p> | <p>○第20回若年者ものづくり競技大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和7年8月2日～8月5日 ・場 所 あなぶきアリーナ香川他 ・参加者 2職種4名(2校) (支援：選手2名、指導者2名) 計4名 ・結果 銀賞1名（木材加工） <p>令和7年度の卓越した技能者の被表彰者の技能を紹介するためのコンテンツの作成支援を行い、技能振興を図ります。（予定）</p> <p>令和7年度 受賞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・石田 浩一氏 屋根ふき工 (石田瓦店) ・茂原 大助氏 金属溶接・溶断工 (（一社）群馬県溶接協会) <p>変更・廃止の相談はありませんでした。</p> <p>ものづくりマイスターの認定登録に係る開拓と申請相談を実施しました。</p> <p>ものづくりマイスター等の認定を受けた者に対して、指導技法等講習を受講する必要があることの説明を行いました。</p> <p>ものづくりマイスター等の認定申請書類を確認のうえ、適切に事務処理を行い、中央技能センターへ提出しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回認定申請 1名（認定1名） ・第2回認定申請 9名（認定9名） ・第3回認定申請 1名 |

| 事業項目 | 事業計画 | 実施状況 |
|---------------------------|--|--|
| (4) ものづくりマイスターに対する研修 | 新たに認定されたもののづくりマイスター等に対して指導に熟練した講師を派遣し、中央技能振興センターにおいて作成・提供される教材を活用し、県内マイスター等の指導を効率的、効果的に進めます。 | ものづくりマイスターへの指導技法講習 本年度認定マイスターの全ての方が、講習受講免除要件である、指導員免許取得済みのため、実施予定なし |
| 3 ものづくりマイスターの活用に係る業務 | 協会内に相談窓口を設置し、能力開発に関する幅広い相談に対応し、若年技能者の人材育成についての方法、実技指導を実施するための人材の選定・会場等のコーディネートを行います。 | 群馬地域技能振興コーナーを相談窓口として、能力開発に関する幅広い相談に対応しながら、ものづくりマイスター派遣の実技指導による人材育成を中小企業及び高校等教育機関を対象に積極的に相談・実施しました |
| (1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助 | | |
| (2) ものづくりマイスターの派遣による指導の実施 | ものづくりマイスター等を中小企業、教育訓練機関、団体等へ派遣し、技能競技大会の競技課題又は技能検定試験問題を基にした実技指導を行い、技能力向上により、より良い製品を生み出す技能者を育成することにより、県内産業の振興発展につなげます。 ① 派遣日数等 ア. 中小企業等 10社 延べ 400人 イ. 教育機関 40校 延べ 4,000人 ② 派遣対象職種 技能検定及び技能五輪全国大会の競技職種のうち、建設業及び製造業に該当する職種(113職種) サービス業に該当する職種(6職種) 及びIT部門(11職種) | 派遣実績 別表1のとおり ① 派遣日数等 ア【中小企業等】 ・派遣日数 22日 3職種 延べ5事業所(1社1団体) ・受講者人数 延べ45人 イ【高等学校】 ・派遣日数 388日 10職種 延べ42校(16校) ・受講者人数 延べ2,521人 ② 派遣対象職種 マイスター認定職種 (5職種) |

| 事業項目 | 事業計画 | 実施状況 |
|---|--|--|
| (1) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信 | <p>将来、若者自らがものづくりに興味を持ち、ものづくり現場での就業等を実現できるよう、ものづくりマイスターを活用した「ものづくりの魅力」発信を行います。</p> <p>①派遣日数等</p> <p>ア．小中学校 5校200人日</p> <p>イ．公共施設等 400人日</p> | <p>派遣実績 別表2のとおり</p> <p>①派遣日数等</p> <p>ア【小・中学校】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣日数 6日 3職種 6校 ・受講者 695人 <p>イ【公共施設等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣日数 30日 9職種 延べ28会場（24会場） ・受講者 延べ880人 |
| (2) 熟練技能者による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業 | <p>ものづくりマイスターの対象分野に該当しない職種の熟練技能者や、ものづくりマイスターの技能・指導レベルに次ぐ純熟練技能者による指導を行います。</p> | 実施なし |
| <p>4 地方公共団体、経済団体との連携会議の設置・運営について</p> <p>(1) 連携会議の設置</p> | <p>群馬県、群馬労働局、県内の市町村、経済団体、労働団体をメンバーとした連携会議を設置し、群馬県の産業状況、意見等を参考に、事業のPR、ニーズの把握や事業の円滑な実施を目指します。</p> | <p>事業説明や意見聴取により効率的、効果的な事業の実施について、連携会議委員による会議を年2回実施。</p> |
| (2) 連携会議の開催回数 | <p>1 開催時期 令和7年6月～ 令和7年12月</p> <p>2 構成メンバー 群馬労働局、群馬県労働政策課産業人材育成室、群馬県教育委員会、市、群馬県商工会議所連合会、群馬県商工会連合会、群馬県中小企業団体中央会等の経営者団体、労働団体、高齢・障害・求職者興陽支援機構、群馬県技能士会連合会</p> | <p>○第1回連携会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和7年6月19日（木） ・出席者 17名 ・会場 群馬県立産業技術センター ・議題 <p>(1) 「若年技能者人材育成支援等事業連携会議」について</p> <p>(2) 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</p> <p>(3) 令和7年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施計画（案）について</p> <p>(ア) 令和7年度事業推進計画及び事業変更点について</p> <p>○第2回連携会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和7年12月19日（金） ・出席者 18名 ・Web会議 |

| 事業項目 | 事業計画 | 実施状況 |
|-----------------------------|---|--|
| | <p>3 内容</p> <p>群馬県の特性、就業構造を踏まえた、本事業の推進計画、進捗状況の管理、事業のPR、ニーズの把握及び事業の検証により、実効性のある事業構築を目的とします。</p> <p>年2回実施</p> | <p>・議題</p> <p>(1) 令和7年度「若年技能者人材育成支援等事業」進捗状況について</p> <p>(2) 令和8年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施計画(案)について</p> <p>(3) その他</p> |
| II 全国斉一的な事業展開 | <p>センターとコーナーが密接に連携し、円滑に全国斉一的な事業展開を図るため、全国会議やブロック会議の開催等により、業務方針の確認・徹底・実務ノウハウの向上・共有等を図ります。</p> | <p>センターとコーナーが密接に連携し、円滑に全国斉一的な事業展開を図るため、全国会議やブロック会議への出席等により、業務方針の確認・徹底・実務ノウハウの共有を図っています。</p> <p>・全国会議 令和7年4月23日(水) 13:30～Web会議参加</p> <p>・都道府県コーナー職員意見交換会 令和7年10月7日(火) 13:30～Web会議参加</p> |
| III その他 1 地域に対するサービス提供方法 | <p>群馬県職業能力開発協会にコーナーを設置</p> | <p>○群馬地域技能振興コーナー 群馬県職業能力開発協会内に群馬地域技能振興コーナーを設置し事業推進しています。</p> |

〇ものづくりマイスター派遣（企業・団体）

（11月末現在）

| No. | マイスター派遣依頼元 | 所属 | 講習内容 | マイスター | 開講日 | 開講日 | 予 定 | | 実 績 | | |
|-----------|------------|---------|-------|-----------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|---------|
| | | | | | | | 日数 | のべ受講者 | 日数 | のべ受講者 | のベマイスター |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | （株）清国 | 技術部金型係 | 金型仕上げ | 山本 修平 | 4/18 | 10/10 | 7 | 14 | 7 | 14 | 7 |
| 2 | （株）清国 | 技術部・製造部 | 電気系保全 | 岡田 茂 | 4/26 | 10/25 | 7 | 14 | 6 | 10 | 6 |
| 3 | 群馬県造園団体協議会 | | 造園 | 茂木 茂、根岸 聡 | 9/13 | 9/13 | 1 | 20 | 1 | 17 | 2 |
| 4 | （株）清国 | 技術金型部 | 仕上げ | 山本 修平 | 11/14 | 2/13 | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| 5 | （株）清国 | 技術部・製造部 | 機械保全 | 岡田 茂 | 11/22 | 2/4 | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| 中小企業・団体等計 | | | | | | | 23 | 64 | 22 | 45 | 17 |

〇ものづくりマイスター派遣（学校）

（11月末現在）

| No. | マイスター派遣依頼元 | 所属 | 講習内容 | マイスター | 開講日 | 開講日 | 予 定 | | 実 績 | | |
|--------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|---------|
| | | | | | | | 日数 | のべ受講者 | 日数 | のべ受講者 | のベマイスター |
| 1 | 県立前橋工業高等学校 | 機械科3年 | 機械加工 | 青木 秀哉 | 4/16 | 12/10 | 8 | 80 | 8 | 60 | 6 |
| 2 | 県立前橋工業高等学校 | 電子機械科2年 | 機械加工 | 青木 秀哉 | 4/17 | 2/5 | 20 | 195 | 20 | 133 | 14 |
| 3 | 県立前橋工業高等学校 | 機械科2年 | 機械加工 | 青木 秀哉 | 4/18 | 2/6 | 20 | 200 | 20 | 130 | 13 |
| 4 | 県立前橋工業高等学校 | 機械科2年 | 溶接 | 齋藤 克彦 | 4/18 | 1/16 | 16 | 156 | 16 | 117 | 12 |
| 5 | 県立伊勢崎工業高等学校 | 機械科2年 | 溶接 | 水野 雅裕 | 4/28 | 2/16 | 20 | 148 | 18 | 96 | 12 |
| 6 | 県立富岡実業高等学校 | 電子機械科2年 | 機械加工 | 関根 昇 | 4/28 | 1/19 | 8 | 80 | 8 | 54 | 6 |
| 7 | 県立太田工業高等学校 | 電子機械科3年 | 溶接 | 水野 雅裕 | 5/2 | 9/26 | 9 | 100 | 9 | 72 | 9 |
| 8 | 県立渋川工業高等学校 | 自動車科3年 | 自動車工 | 川口 幸久 | 5/2 | 12/5 | 18 | 144 | 18 | 131 | 17 |
| 9 | 県立渋川工業高等学校 | 自動車2年 | 自動車工 | 川口 幸久 | 5/7 | 1/28 | 22 | 176 | 22 | 128 | 16 |
| 10 | 県立前橋工業高等学校 | 電子機械科2年 | 溶接 | 齋藤 克彦 | 5/8 | 2/5 | 8 | 78 | 9 | 48 | 5 |
| 11 | 県立伊勢崎工業高等学校 | 機械科3年2組 | 機械加工 | 金子 典之 | 5/8 | 11/20 | 8 | 74 | 8 | 63 | 8 |
| 12 | 県立伊勢崎工業高等学校 | 機械科2年 | 機械加工 | 内田 久男 | 5/14 | 2/2 | 10 | 76 | 10 | 48 | 6 |
| 13 | 県立高崎工業高等学校 | 機械科1年 | 機械加工 | 和田 隆正 | 5/16 | 10/10 | 12 | 120 | 12 | 119 | 12 |
| 14 | 県立新田暁高等学校 | 機械・電子系列3年 | 機械加工 | 近藤 有司 | 5/19 | 11/17 | 12 | 63 | 12 | 124 | 11 |
| 15 | 県立伊勢崎工業高等学校 | 機械科3年1組 | 機械加工 | 内田 久男 | 5/20 | 12/2 | 8 | 68 | 8 | 59 | 7 |
| 16 | 県立前橋工業高等学校 | 建築科 建築研究部 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 5/28 | 12/20 | 17 | 153 | 17 | 126 | 14 |
| 17 | 県立渋川工業高等学校 | 機械科2年 | 機械加工 | 和田 隆正 | 5/29 | 1/22 | 12 | 92 | 12 | 54 | 7 |
| 18 | 県立太田工業高等学校 | 電子機械科1年 | 機械加工 | 須田 久男 | 6/2 | 2/16 | 12 | 105 | 11 | 60 | 6 |
| 19 | 県立藤岡北高等学校 | 環境土木科2年 | 造園 | 茂木 茂ほか2名 | 6/4 | 7/7 | 4 | 52 | 4 | 52 | 11 |
| 20 | 県立前橋工業高等学校 | 機械科1年 | 溶接 | 芝崎 泰久 | 6/10 | 11/18 | 4 | 40 | 4 | 30 | 3 |
| 21 | 県立桐生工業高等学校 | 機械科2年 | 機械加工 | 若林 正英 | 6/11 | 1/9 | 24 | 240 | 23 | 180 | 18 |
| 22 | 県立館林商工高等学校 | 建築科2年3年 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 6/14 | 1/12 | 6 | 42 | 6 | 13 | 3 |
| 23 | 県立前橋工業高等学校 | 建築科1年 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 6/25 | 1/28 | 15 | 200 | 15 | 120 | 9 |
| 24 | 県立高崎工業高等学校 | 建築科2年 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 7/3 | 11/6 | 9 | 81 | 9 | 81 | 9 |
| 25 | 県立渋川工業高等学校 | 自動車科2年 | 自動車工 | 川口 幸久 | 7/28 | 7/29 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 26 | 県立前橋工業高等学校 | 建築科2年（技能五輪） | 家具製作 | 真木 哲男 | 8/19 | 10/14 | 10 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 27 | 県立太田工業高等学校 | 電気情報科 | 情報セキュリティ | 間仁田 篤 | 9/9 | 9/30 | 3 | 60 | 3 | 48 | 3 |
| 28 | 県立前橋工業高等学校 | 土木科1年 | 鉄筋施工 | 藤井 高幸ほか | 9/8 | 9/8 | 1 | 39 | 1 | 39 | 7 |
| 29 | 県立前橋工業高等学校 | 建築科3年 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 9/27 | 10/14 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 30 | 県立前橋工業高等学校 | 定時制建築科4年 | 建築大工 | 樋口 元朗 | 10/3 | 11/14 | 5 | 30 | 5 | 30 | 5 |
| 31 | 県立太田工業高等学校 | 電子機械科2年 | 機械加工 | 須田 久男 | 10/14 | 2/17 | 12 | 105 | 12 | 45 | 5 |
| 32 | 県立藤岡工業高等学校 | 機械科1、2、3年 | 溶接 | 芝崎 泰久 | 10/15 | 1/21 | 10 | 60 | 10 | 24 | 4 |
| 33 | 県立富岡実業高等学校 | 電子機械科1年 | 溶接 | 齋藤 克彦 | 10/21 | 2/4 | 8 | 80 | 8 | 10 | 1 |
| 34 | 県立伊勢崎興陽高等学校 | 総合学科2年 | ハム・ソーセージ・ベーコン製造 | 底原 孝之・澤村 竜樹 | 10/22 | 11/12 | 2 | 40 | 2 | 40 | 3 |
| 35 | 県立大泉高等学校 | 生物生産科2年 | 造園 | 根岸聡、馬場忍、茂木茂 | 10/22 | 11/26 | 3 | 24 | 3 | 24 | 9 |
| 36 | 県立勢多農林高等学校 | 緑地土木科1年 | 鉄筋施工 | 藤井高幸ほか | 11/13 | 11/13 | 1 | 20 | 1 | 20 | 5 |
| 37 | 県立高崎工業高等学校 | 土木科1年 | 鉄筋施工 | 藤井高幸ほか | 11/14 | 1/0 | 1 | 40 | ※中止 | 0 | 0 |
| 38 | 桐生第一高等学校 | ものづくりコース3年 | 溶接 | 芝崎 泰久 | 11/14 | 1/23 | 10 | 100 | 10 | 20 | 2 |
| 39 | 県立藤岡北高等学校 | 環境土木科2年 | 鉄筋施工 | 藤井高幸ほか | 11/17 | 11/19 | 2 | 30 | 2 | 30 | 11 |
| 40 | 県立藤岡北高等学校 | 環境土木科2年 | 造園 | 根岸聡、茂木茂、馬場忍 | 11/19 | 1/21 | 3 | 36 | 3 | 7 | 3 |
| 41 | 県立大泉高等学校 | 食品学科2年 | ハム・ソーセージ・ベーコン製造 | 底原 孝之・澤村 竜樹 | 11/19 | 12/17 | 2 | 38 | 2 | 19 | 2 |
| 42 | 県立勢多農林高等学校 | 緑地土木科1年 | 型枠施工 | 越谷博幸ほか | 11/20 | 11/27 | 2 | 40 | 2 | 40 | 8 |
| 高等学校等計 | | | | | | | 388 | 3,532 | 388 | 2,521 | 327 |

《参考》

12月以降実施予定数

10校 8職種 598人日

○ものづくりの魅力発信事業（小・中学校への派遣）

(11月末現在)

| No. | マイスター派遣実施会場 (イベント名) | マイスター職種 | 講習内容 | 区分 | マイスター | 実施日 | 実施 日数 | 受講者 延べ人数 | マイスター 延べ人数 |
|-----|------------------------|---------|-----------|----------|--------------|-------|----------|-------------|---------------|
| 1 | 伊勢崎市立北第二小学校 | 建築大工 | 宮大工の講話・実演 | 講演・実演 | 生形 雄一 | 10/24 | 1 | 83 | 1 |
| 2 | ぐんま国際アカデミー | 建築大工 | 宮大工の講話・実演 | 講演・実演 | 生形 雄一 | 11/4 | 1 | 98 | 1 |
| 3 | 高崎市立倉淵小学校 | 建具製作 | 建具製作 | 講演・実演・体験 | 高田 年三 その他 1名 | 11/12 | 1 | 41 | 2 |
| 4 | 伊勢崎市立第一中学校 | 建築大工 | 宮大工の講話・実演 | 講演・実演 | 生形 雄一 | 11/19 | 1 | 186 | 1 |
| 5 | 高崎市国府小学校 | 建具製作 | 建具製作 | 講演・実演・体験 | 高田 年三 その他 1名 | 11/21 | 1 | 143 | 2 |
| 6 | 伊勢崎市立第二中学校 | 建築大工 | 宮大工の講話・実演 | 講演・実演 | 生形 雄一 | 11/28 | 1 | 144 | 1 |
| | 小中学校への派遣 計 | | | | | | 6 | 695 | 8 |

○ものづくりの魅力発信事業（公共施設ほかイベントスペース等への派遣）

(11月末現在)

| No. | マイスター派遣実施会場 (イベント名) | マイスター職種 | 講習内容 | 区分 | マイスター | 実施日 | 実施 日数 | 受講者 延べ人数 | マイスター 延べ人数 |
|-----|---------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|----------|-------------|---------------|
| 1 | 前橋文学館 | 家具製作 | 一升枮作り | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 4/13 | 1 | 32 | 2 |
| 2 | ピエント高崎 | 家具製作 | フォトフレーム | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 4/19 4/20 | 2 | 99 | 4 |
| 3 | 群馬大学桐生キャンパス | 左官 | 壁塗り体験 | 実技指導(体験教室) | 野村 卓矢 | 4/20 | 1 | 30 | 2 |
| 4 | 向井千秋子供科学館 | 機械・プラント製図 | 紙飛行機設計と飛行実験 | 実技指導(体験教室) | 鈴木 信次 | 5/10 | 1 | 10 | 1 |
| 5 | 長柄公民館 | 機械・プラント製図 | 紙飛行機設計と飛行実験 | 実技指導(体験教室) | 鈴木 信次 | 5/24 | 1 | 11 | 1 |
| 6 | 材木町神明会館 | 電気溶接 | A R溶接作業 | 実技指導(体験教室) | 茂原 大助 その他 1名 | 7/20 | 1 | 20 | 2 |
| 7 | 前橋市粕川児童館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 7/23 | 1 | 8 | 2 |
| 8 | 前橋市朝倉児童館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 7/25 | 1 | 12 | 2 |
| 9 | 前橋市大友児童館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 7/25 | 1 | 8 | 2 |
| 10 | 前橋市芳賀公民館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 7/29 | 1 | 12 | 1 |
| 11 | テクノプラザおおた | 家具製作 | 小物入れ | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 8/9 | 1 | 20 | 2 |
| 12 | テクノプラザおおた | 印章彫刻 | はんこづくり | 実技指導(体験教室) | 町田 暁仁 | 8/9 | 1 | 20 | 1 |
| 13 | ウィズ・ユー笠懸岩宿駅前 | 菓子製造(和菓子製造) | 和菓子づくり | 講演・実演・体験 | 小倉 章弘 | 8/20 | 1 | 15 | 1 |
| 14 | ウィズ・ユー笠懸北 | 菓子製造(和菓子製造) | 和菓子づくり | 講演・実演・体験 | 小倉 章弘 | 8/21 | 1 | 16 | 1 |
| 15 | ウィズ・ユー笠懸鹿 | 菓子製造(和菓子製造) | 和菓子づくり | 講演・実演・体験 | 小倉 章弘 | 8/27 | 1 | 15 | 1 |
| 16 | 高崎市技能祭 | 左官 | しっくいアート | 実技指導(体験教室) | 中澤 真澄 その他 8名 | 8/23 | 1 | 84 | 9 |
| 17 | 高崎市技能祭 | タイル張り | タイルコースター | 実技指導(体験教室) | 下田 克彦 その他 2名 | 8/24 | 1 | 73 | 3 |
| 18 | 太田市宝南センター | 機械・プラント製図 | 紙飛行機設計と飛行実験 | 実技指導(体験教室) | 鈴木 信次 | 8/5 | 1 | 8 | 1 |
| 19 | 前橋市下小出児童館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 | 8/7 | 1 | 15 | 2 |
| 20 | 前橋市日吉児童館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 | 8/24 | 1 | 20 | 2 |
| 21 | 前橋市大胡公民館 | 家具製作 | 木工作 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 | 8/27 | 1 | 20 | 2 |
| 22 | 前橋市大胡公民館 | 家具製作 | 中学生対象木工教室 | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 | 8/23 | 1 | 4 | 2 |
| 23 | 館林市赤羽公民館 | 機械・プラント製図 | 紙飛行機設計と飛行実験 | 実技指導(体験教室) | 鈴木 信次 | 8/24 | 1 | 2 | 1 |
| 24 | 桐生市立東小学校 (桐生少年少女発明クラブ) | 建具・家具製作 | 木工 | 実技指導(体験教室) | 大澤 直也 その他 1名 | 10/4 | 1 | 30 | 2 |
| 25 | ピエント高崎 | 家具製作 | 小物入れ | 実技指導(体験教室) | 星野 弘 その他 1名 | 8/24 10/19 | 2 | 103 | 3 |
| 26 | 前橋中央イベント広場 | 左官 | しっくいアート | 実技指導(体験教室) | 小熊 聡 その他 3名 | 8/5 | 1 | 65 | 8 |
| 27 | ポリテクセンター群馬 | 内装仕上げ | キャンドルシェード | 実技指導(体験教室) | 内田 幸春 その他 3名 | 7/23 | 1 | 64 | 4 |
| 28 | つつじが岡公園 | タイル張り | タイルコースター | 実技指導(体験教室) | 蓼沼 文男 その他 2名 | 7/25 | 1 | 64 | 3 |
| | 公共施設ほかイベントスペース等への派遣 計 | | | | | | 30 | 880 | 67 |

《参考》

12月以降の実施予定

小・中学校 5校3職種 352人日

公共施設ほかイベントスペース

— —