



能開ぐんま 群技連

No.125

No.98



ものづくりフェスティバル 2024 in Gメッセ群馬

目次

■新年のあいさつ

職能協会会長・群技連会長・群馬県知事・・・ 1～2

■秋の表彰の栄誉に輝いた方々の紹介…………… 3

■令和6年度全技連マイスター3名認定…………… 4

■ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬 開催報告…………… 4

■群馬県職業能力開発促進大会 開催報告(受賞者名簿掲載)・・・ 5～14

■令和6年度前期技能検定 実施結果詳報 …… 15～16

■令和6年度技能検定随時級 上半期実施結果詳報 …… 17～18

■令和6年度後期技能検定 申請者数詳報 …… 19～20

■第19回若年者ものづくり競技大会 結果報告 …… 21

■第62回技能五輪全国大会 結果報告 …… 21～22

■職能協会・群技連合同研修会 開催報告…………… 23

■第56回認定職業訓練校建築科訓練生技能競技大会開催

ものづくり体感事業 実施状況

■若年技能者人材育成支援等事業…………… 24～25

■技能五輪国際大会銀賞おめでとう…………… 26

群馬県職業能力開発協会・(一社)群馬県技能士会連合会

伊勢崎市宮子町1211-1 ●TEL.0270(23)7761 ●FAX.0270(21)0568

ホームページ <https://www.gvada.jp>

新年のあいさつ



群馬県職業能力開発協会
会長
長瀬 裕一

明けましておめでとうございます。

2025年の新春を迎え、会員の皆様におかれましては健やかに新年を迎えられたことと、心よりお慶び申し上げます。

日頃より当協会事業へのご理解とご協力と賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年は、年初に能登半島地震が発生し、生活基盤が大きく揺るぎました。被災された皆様には心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈り申し上げます。

夏にはパリオリンピック・パラリンピックが開催されました。4年に一度の祭典で、世界中から集まったアスリートたちが披露する限界への挑戦や美しい競技は、私たちに勇気と感動を与えてくれました。

他方、フランスリヨンで開催された第47回技能五輪国際大会では本県出身の田子雅也選手が「造園」職種の日本代表として出場し、銀メダルを獲得する快挙を成し遂げました。

協会事業を顧みますと、会員皆様のお力添えにより、「ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセぐんま」を成功裡に開催できましたこと、心より感謝申し上げます。同時開催された第19回若年者ものづくり競技大会との相乗効果もあり、7月31日と8月1日の2日間で、のべ2万人を超える入場者の皆様にもものづくりの大切さ、魅力を知っていただくとともに楽しんでいただきました。

国家検定である技能検定試験におきましては、アフターコロナへの転換後、緩やかな回復基調にありましたが、人口減少・少子高齢化社会が急進展する中、若年者に対する減免措置の対象者の変更による影響もあり、受検者数が減少し、特に製造業・建設業等への入職のきっかけとなる初級技能者が通常有すべき技能をはかる3級受検希望者の確保が厳しくなっています。

一方で、2024年6月14日、国会で関連法の改正が可決・成立したことにより、技能実習制度を廃止し、新たに「育成就労制度」を導入することが決定されました。新制度の導入により、企業は長期的に外国人労働者を雇用できる可能性が高まるとともに、一定レベルの日本語能力を有する人材の確保が期待され、企業のグローバル化や成長に寄与するとされています。当協会が行います技能検定試験は、外国人労働者の能力評価試験として、また次へのステップへの移行において重要な役割を果たします。新たな制度では、さらなる適宜適切な運営を求められることに対し、身が引き締まる思いを感じています。

私ども職業能力開発協会は、技能を伝承する活動や、ものづくりの魅力を発信する取り組みをはじめ、本県の未来を支える「ものづくり人材」を育成する様々な事業を2025年も強力に推進してまいります。

皆様には、引き続きのご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が皆様にとって、素晴らしい年となりますことを心よりご祈念申し上げます。年頭の挨拶とさせていただきます。



一般社団法人群馬県技能士会連合会
会長
長谷川 哲義

あけましておめでとうございます。

会員の皆様には、健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。各技能士会並びに技能士の皆様には、日ごろから当連合会の活動に対し、格別のご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年は能登半島地震をはじめとする大規模災害が相次ぎ、尊い命が失われ、多くの方々が困難な状況に直面しました。改めて被災された皆様には心よりお見舞い申し上げます。復興には多くの時間と労力を要しますが、復興には専門的な技能を持つ人材の確保が不可欠であり、改めて技能士の果たすべき役割の重要性を実感し、技能継承と人材育成の取り組みをより一層強化していく必要性を痛感しています。

また、昨年夏には「ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬」を盛大に開催しました。県内外から多くの皆様にご来場いただき、ものづくりの魅力と技能士の技を間近で体感していただくことで、技能の素晴らしさに触れ、ものづ

くりへの関心を深める機会となりました。この成果を一過性のものとせず、技能士会として継続的な技能振興と後継者育成支援に取り組んでまいります。

次世代を担う若者たちに、ものづくりの楽しさと奥深さを伝えることは、私達の重要な役割であると考えており、毎年実施している県内小学校での「ものづくり体感事業」では、実施したすべての小学校において、子ども達はもちろん、先生方からも感謝と喜びの言葉が寄せられるなど、大変高い評価をいただいています。

「技」は、一朝一夕に身につくものではありません。経験と研鑽によって培われるものであり、先輩技能士から後輩技能士へと、確実に継承していく必要があります。本年も群馬県技能士会連合会は、技能の研鑽と継承、そして地域社会への貢献を通じて、群馬県の産業発展に寄与していく所存です。会員の皆様におかれましては、引き続きご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本年が皆様にとって実り多き年となりますことを心よりご祈念申し上げます、新年の挨拶とさせていただきます。



群馬県知事

山本 一太

明けましておめでとうございます。

群馬県職業能力開発協会並びに群馬県技能士会連合会の皆さまには、健やかな新年をお迎えのことと、心からお慶び申し上げます。

昨年は、群馬県の技能者、特に若年技能者が活躍した1年でした。7月31日、8月1日には、全国の20歳以下の若年技能者が技能を競う「第19回若年者ものづくり競技大会」がGメッセ群馬で開催され、群馬県選手は、金賞1名、銀賞1名、敢闘賞2名という素晴らしい結果を残しました。

また、併催イベントとして「ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬」が開催されました。2日間で多くの方々が来場され、群馬県が誇る技能者の「匠の技」に触れていただく絶好の機会となりました。

さらに11月に愛知県で開催された23歳以下の技能者が参加する技能五輪全国大会では、群馬県選手として平成29年以来の金賞を受賞し、合計8名の群馬県選手が入賞するなど、大きな成果がありました。

近年、若い人のものづくり離れが見られる中で、次世代を担う若者達の活躍は、非常に価値のあることであり、今後の群馬県の次世代の産業を担う、ものづくり技能者の育成につながるものと考えています。

技術革新の進歩は目を見張るものがあり、ものづくりやサービスの現場で、デジタルを活用した新しい技術が次々と導入されています。先人たちが培ってきた高度な技能を基礎とし、そこに「デジタル」や「クリエイティブ」といった新しい要素を融合させることで、新たな価値を生み出していくことが、県内の幅広い産業の持続的な発展につながると考えています。

群馬県におきましては、将来の新たな富の創出に向け、ものづくり産業としての「製造業」と並ぶもう1つの産業として、群馬県独自のコンセプトである「デジタル・クリエイティブ産業」の創出を目指しています。

本県の強みであるものづくり産業の持続的な発展に向けて、時代の流れに対応した人材育成を推進するとともに、現場で培った技能を有する皆様が活躍できるような環境づくりを進めてまいりますので、引き続きお力添えを賜りますよう、お願いいたします。

新しい年が、皆さまにとって幸多き素晴らしい1年となりますよう、心よりお祈り申し上げます。

Honor 令和6年度 秋の表彰の栄誉に輝いた方々

【叙勲・褒章】

(注) 群馬県職業能力開発協会、(一社) 群馬県技能士会連合会に係る方のみを掲載させていただきました。



〈瑞宝単光章〉
梅澤 昭夫
(渋川市)

- ・前渋川地区高等職業訓練校 校長
- ・元とび職種技能検定委員
- ・元職業能力開発協会理事



〈瑞宝単光章〉
藤井 高幸
(渋川市)

- ・元渋川地区高等職業訓練校校長
- ・鉄筋施工職種技能検定委員
- ・元職業能力開発協会理事

【卓越した技能者】(現代の名工)

卓越した技能者(現代の名工)表彰制度は、卓越した技能を持ち、その道で第一人者として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。

〈表彰受賞者の技能功績概要〉



高橋 康郎 氏 (織布工)

「桐生織」に携わる伝統工芸士として、伝統工芸品の「もじり織」や、着られなくなってしまった着物を用いた「裂織(さきおり)」、桐生和紙を使用した「和紙織」を美しく製織する技能に卓越しており、桐生の伝統的な織物業を支えてきたほか、伝統と革新を両立させた独創性ある技術開発にも注力しています。

また、伝統工芸士として、県内の小学生を対象とした講演や体験指導を長年にわたり行う等、織物の世界を通してものづくりの大切さや魅力を伝えています。

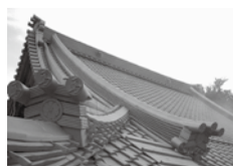


新井 正人 氏 (かわらぶき工)



数寄屋建築や社寺建築の瓦工事において、特に瓦同士を組み合わせや合端(あいば)に技能を発揮しています。瓦には焼き物特有の焼きねじれが生じるが、氏はそれらを隙間なく組み合わせることで、屋根が丈夫であることはもとより、屋根面に美しさを表現することができます。

また、施工の手順や納まりを原寸大の図面に描き起こす技能も有しており、技能士の育成に不可欠な勘、コツの部分を図解で判りやすく指導することができます。後進の指導育成においては全国技能競技大会入賞者を多数輩出しています。



萩原 浩幸 氏 (木製家具・建具製造工) (※取材は辞退されました)

Authorization 令和6年度全技連マイスター3名認定

全技連マイスターは、「①技能検定制度の特級・1級又は単一等級の試験に合格した技能士で、②20年以上の実務経験と優れた技能及び活動実績をもち、③技能伝承に積極的であり、かつ④後進の技能者育成に熱心に取り組んでいる」方々を、一般社団法人全国技能士会連合会が平成15年度から認定しているものです。

今年度は、群馬県から3名が認定され、現在、5年に一度の更新を行っている方々を含め、群馬県全技連マイスターは、68名になりました。

【令和6年度認定者紹介】



かわらぶき
箱田 茂雄



建具製作
内藤 省一



調理（西洋料理）
横山 明伸

Event ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬 開催報告

群馬地域技能振興コーナー、群馬県職業能力開発協会、（一社）群馬県技能士会連合会並びに群馬県が主催して「ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセぐんま」を、7月31日（水）と8月1日（木）の2日間、高崎市のGメッセ群馬で開催しました。

県内の企業、団体、技能士会、産業技術専門校、高等学校など47ブースが出展しました。ものづくり体感コーナーや体験参加型のイベントを通じて子どもたちや県民の皆さんに「ものづくり」の魅力や技能の大切さについて、理解を深めていただく機会となりました。このほかに、「SUBARU AIR MOBILITY Concept」の展示、ステージイベント、観光物産コーナー、キッチンカー、eスポーツ、スタンプラリーなどを行い、2日間でのべ22,000人の方々が来場されました。

オープニングセレモニーでは、主催者として山本一太知事、長瀬裕一職能協会長、長谷川哲義技能士会連合会長に、来賓として県議会議長の須藤和臣様と厚生労働省人材開発統括官付能力評価担当参事官室参事官の安達佳弘様から挨拶をいただきました。次に（一社）群馬県工業連合会の木遣りによる激励があり、最後にテープカットが行われました。



（一社）群馬県工業連合会による木遣り披露



テープカット



竹垣製作体験/
群馬県造園技能士会



漆喰アート/
群馬県左官技能士会



高所作業車乗車体験/
群馬県建設機械整備技能士会



書道パフォーマンス/
群馬県立伊勢崎清明高等学校書道部



「SUBARU AIR MOBILITY Concept」の展示



ものづくりを体験した子がこんなメッセージを残してくれました

Convention 群馬県職業能力開発促進大会開催される

「群馬県職業能力開発促進大会」が、11月14日（木）に前橋市のJAビルで開催されました。促進大会は、11月の「人材開発促進月間」にあわせ、県内の職業訓練及び技能検定、技能振興等の職業能力開発に関する功労者や優れた技能者等を表彰、紹介することにより、職業能力の開発及び向上に資することを目的とし、今年度も多くの方が表彰されました。

また、国、中央職業能力開発協会並びに（一社）全国技能士会連合会から表彰を受けた方々の紹介が行われました。

主催者側は、群馬県から上山産業経済副部長、群馬県職業能力開発協会から長瀬会長、岩田副会長、小林副会長、（一社）群馬県技能士会連合会から長谷川哲義会長、開副会長、萩原副会長が出席しました。ご来賓は、群馬県議会副議長の金井康夫様をはじめ、多くの方々にご列席いただきました。



1. 群馬県知事表彰

(1) 群馬県優秀技能者表彰（ぐんまの名工）（表彰状：25名） ※敬称略（以下同じ）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|-------|---------------------------|---------------------|
| 田端 真 | 造園 | (株)マルシゲ造園 |
| 澤口 浩美 | 造園 | (株)カネサ園 |
| 村山 高広 | 造園 | 村山園 |
| 馬場 忍 | 造園 | GARTEN |
| 関口 芳正 | 機械加工（数値制御旋盤作業） | (株)山岸製作所 |
| 野呂 康一 | 機械加工（マシニングセンタ作業） | 小倉クラッチ(株) |
| 高橋 淳一 | 工場板金（機械板金作業） | OKI富岡マニュファクチャリング(株) |
| 守田 恒史 | 仕上げ（機械組立仕上げ作業） | (株)IHIエアロスペース |
| 河田 勝洋 | 機械検査 | (株)IHIエアロスペース |
| 村上 清治 | 機械保全（機械系保全作業） | (株)ミツバ |
| 亀岡 孝司 | 電気機器組立て（回転電機組立て作業） | (株)明電舎太田事業所 |
| 加藤 順 | 電気機器組立て（回転電機巻線製作作業） | (株)明電舎太田事業所 |
| 青木 裕茂 | 油圧装置調整 | (株)IHIエアロスペース |
| 宮前 栄作 | 建具製作（木製建具手加工作業） | 合同会社宮前木工所 |
| 長瀬 邦夫 | プラスチック成形（射出成形作業） | 日本プラスト(株) |
| 木島 政史 | 建築大工 | (株)WOOD BASE |
| 小林 剛 | かわらぶき | (株)小林慶太郎工舎 |
| 西山 久志 | とび | (株)西山組 |
| 松島 清 | とび | (有)松勝組 |
| 中島 高史 | 左官 | 中島左官工業所 |
| 阪本 泰光 | 内装仕上げ施工（ボード仕上げ工事作業） | 阪本内装 |
| 福島 大介 | 表装（壁装作業） | インテリア福島 |
| 堀口 修 | 塗装（建築塗装作業） | (有)堀口塗装 |
| 下山 秀樹 | 塗装（金属塗装作業） | 明電機電工業(株) |
| 林 芳幸 | 路面標示施工（溶融ペイントハンドマーカール作作業） | (株)信交 |

(2) 群馬県若年優秀技能者表彰（ぐんま明日の名工）（表彰状：1名）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|-------|--------|---------|
| 関矢 泰己 | 左官 | 関矢工業(有) |

(3) 群馬県認定職業訓練功労者（感謝状：5名）

| 氏名 | 所属事業所又は認定訓練団体 |
|-------|-----------------|
| 馬場 庸介 | (職) 伊勢崎佐波職業訓練協会 |
| 南雲 浩行 | (職) 渋川職業訓練協会 |
| 木島 政史 | 太田地区職業訓練協議会 |
| 野口 智史 | (公社) 全国食肉学校 |
| 宮木 淳 | (株)ミツバ認定高等職業訓練校 |

(4) 群馬県技能検定功労者（感謝状：15名）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|---------|--------------------------|---------------------------|
| 井上 紀子 | 金属熱処理 | 井上熱処理工業(株) |
| 秋山 貴志 | 鉄工（構造物鉄工作業） | 群馬県鐵構業協同組合〔(株)秋山工業〕 |
| 池津 太郎 | 鉄工（構造物鉄工作業） | 群馬県鐵構業協同組合〔富士鉄重構(株)〕 |
| 長尾 伸一 | 建築板金（内外装板金作業） | 群馬県板金工業組合〔長尾板金〕 |
| 松島 宏之 | 工場板金(数値制御タレットパンチプレス板金作業) | 群馬県シートメタル工業会〔(株)アマダ群馬営業所〕 |
| 塚越 正二 | 空気圧装置組立て | |
| 外丸 嘉昭 | 冷凍空気調和機器施工 | (協)群馬県機械設備工業会〔(興)冷熱(株)〕 |
| 齋藤 順一 | とび | (一社)群馬県鳶工業連合会〔(株)齋藤組〕 |
| 林 謙策 | 配管 | 謙サポート |
| 柳澤 武 | 型枠施工 | 群馬県型枠組合〔(株)アクティブフォームス〕 |
| 柳澤 博文 | 防水施工（シーリング防水工事作業） | 群馬県防水工事業協同組合〔(レジン)工業(株)〕 |
| 五十嵐 進一郎 | 防水施工(アクリルゴム系塗膜防水工事作業) | 群馬県防水工事業協同組合〔(有)北栄産業〕 |
| 堀越 昌也 | 防水施工(アクリルゴム系塗膜防水工事作業) | 群馬県建築塗装技能士会〔(有)堀越塗装〕 |
| 三橋 由紀裕 | 樹脂接着剤注入施工 | 群馬県建築塗装技能士会〔(株)三橋塗装店〕 |
| 外丸 匠 | 機械・プラント製図 | トキオエンジニアリング(株) |

(5) 群馬県技能検定優良事業所・団体（表彰状：3事業所・1団体）

| 事業所・団体 |
|-------------|
| 金属技研(株)群馬工場 |
| (株)オガミ |
| (株)スタイルブレット |
| 群馬県鍍金工業組合 |

2. 群馬県職業能力開発協会長表彰

(1) 認定職業訓練功労者（感謝状：3名）

| 氏名 | 所属事業所又は認定訓練団体 |
|-------|-----------------|
| 中西 力太 | (職) 伊勢崎佐波職業訓練協会 |
| 須田 実 | (職) 渋川職業訓練協会 |
| 佐俣 宏紀 | (公社) 全国食肉学校 |

(2) 優良職業訓練指導員等（感謝状：7名）

| 氏名 | 所属事業所又は認定訓練団体 |
|-------|-----------------|
| 宮田 美恵 | (職) 前橋職業訓練協会 |
| 塚田 伸也 | (職) 前橋職業訓練協会 |
| 北島 米男 | (職) 伊勢崎佐波職業訓練協会 |
| 江原 正昭 | (職) 伊勢崎佐波職業訓練協会 |
| 木暮 賢一 | (職) 渋川職業訓練協会 |
| 六本木 仁 | (株)ミツバ認定高等職業訓練校 |
| 阿部 裕明 | (株)ミツバ認定高等職業訓練校 |

(3) 技能検定委員（表彰状：49名）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|--------|--------------------------|------------------------------------|
| 小林 昌和 | 鋳造 | 日野自動車(株)新田工場 |
| 阿久澤 悟 | 機械加工 | (株)SUBARU群馬製作所 |
| 関根 明 | 機械加工 | (株)ミツバ |
| 大和 正一 | 機械加工 | ニデックアドバンスドモータ(株)桐生事業所 |
| 鮎川 登 | 機械加工 | 古河ロックドリル(株)高崎工場 |
| 亀田 俊明 | 機械加工 | 日新電機(株)前橋製作所 |
| 塩尻 義広 | 非接触除去加工 | (株)ミツバ |
| 小林 一雄 | 金属プレス加工 | (株)SUBARU群馬製作所 |
| 武井 国弘 | 建築板金（内外装板金作業） | 群馬県板金工業組合（武井板金） |
| 富山 浩一 | 工場板金（数値制御タレットパンチプレス板金作業） | 群馬県シートメタル工業会〔(株)アリギス〕 |
| 竹内 要 | 工場板金（数値制御タレットパンチプレス板金作業） | 群馬県シートメタル工業会〔(株)アリギス〕 |
| 上原 安孝 | 切削工具研削 | 三菱電機(株)静岡製作所群馬工場 |
| 高橋 一樹 | ダイカスト（コールドチャンパダイカスト作業） | 群馬合金(株) |
| 川島 栄治 | 電子機器組立て | 菱馬テクニカ(株) |
| 金子 勝 | シーケンス制御 | (株)ミツバ |
| 村岡 崇男 | シーケンス制御 | (株)明電舎太田事業所 |
| 山田 守 | 産業車両整備 | トヨタL&F群馬(株) |
| 松下 太一 | 産業車両整備 | トヨタL&F群馬(株) |
| 内田 修弘 | 冷凍空気調和機器施工 | (協)群馬県機械設備工業会〔大和メンテナンス(株)〕 |
| 中村 敬 | 染色 | |
| 岡田 和浩 | 和裁 | (一社)日本和裁士会群馬県支部〔群馬和裁専門学院(岡田和裁研究所)〕 |
| 萩原 悦子 | 和裁 | 群馬県和裁技能士会〔はぎわら和裁所〕 |
| 塚田 善一 | 家具製作（家具手加工作業・家具機械加工作業） | (有)豊嶋木芸 |
| 萩原 毅 | 紙器・段ボール箱製造（印刷箱打抜き作業） | 群馬県紙器段ボール箱工業組合〔(有)萩原紙器〕 |
| 小山 一也 | 紙器・段ボール箱製造（貼箱製造作業） | 群馬県紙器段ボール箱工業組合〔小山紙器(有)〕 |
| 長谷川 矩之 | プラスチック成形（射出成形作業） | 群馬県プラスチック工業振興協会〔長谷川有機(株)〕 |
| 春山 彰宏 | プラスチック成形（射出成形作業） | 群馬県プラスチック工業振興協会〔星合成(株)〕 |
| 北原 勉 | プラスチック成形（射出成形作業） | 群馬県プラスチック工業振興協会〔三立応用化工(株)〕 |
| 大手 豊 | とび | (一社)群馬県鳶工業連合会（大手組） |
| 津久井 実 | とび | (一社)群馬県鳶工業連合会〔津久井土建(有)〕 |
| 佐藤 有弘 | とび | (一社)群馬県鳶工業連合会〔(株)熊鳶工業〕 |
| 小倉 正志 | 配管 | (協)群馬県機械設備工業会〔小倉設備興業(株)〕 |
| 山本 晴樹 | 防水施工（シーリング防水工事作業） | 群馬県防水工事業協同組合〔(有)松村工業〕 |
| 都丸 繁美 | 内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事作業） | 群馬県室内装飾事業協同組合（都建装） |
| 横田 雅則 | 内装仕上げ施工（ボード仕上げ工事作業） | 群馬県内装仕上工事協同組合〔横田ボード(株)〕 |
| 渡邊 望 | 内装仕上げ施工（化粧フィルム工事作業） | 群馬県室内装飾事業協同組合〔(株)エクサード〕 |
| 高橋 陽一 | 内装仕上げ施工（化粧フィルム工事作業） | 群馬県室内装飾事業協同組合〔(有)Koyo〕 |
| 水澤 勝仁 | 内装仕上げ施工（化粧フィルム工事作業） | 群馬県室内装飾事業協同組合〔インテリアミズサワ(株)〕 |

| 氏名 | 職種(作業) | 所属 |
|-------|---------------------|------------------------|
| 新井 弘樹 | 内装仕上げ施工(化粧フィルム工事作業) | |
| 飯塚 正人 | 内装仕上げ施工(化粧フィルム工事作業) | 群馬県表具内装組合連合会〔有飯塚表具内装店〕 |
| 千葉 俊彦 | バルコニー施工 | YKKAP(株) 首都圏業務センター |
| 伊藤 彰洋 | バルコニー施工 | (株)LIXIL |
| 星野 一好 | 機械・プラント製図 | アートエンジニアリング(株) |
| 岩沢 知幸 | 金属材料試験 | 群馬県立群馬産業技術センター |
| 永島 守 | 表装(表具作業) | 群馬県表具内装組合連合会(永島永雅堂表装店) |
| 高崎 利成 | 舞台機構調整 | ハーティワークス |
| 廣川 和夫 | 舞台機構調整 | (株)ジャパンステージアート |
| 根岸 陽子 | 商品装飾展示 | 群馬県立高崎北高等学校 |
| 今成 和敏 | 五輪電工 | (株)関電工群馬支店 |

(4) 技能振興功労事業所・団体 (感謝状：1校・3事業所・1団体)

| 学校・事業所・団体 |
|------------------|
| アーツサウンドビジュアル専門学校 |
| 三進工業(株) |
| 細谷工業(株) |
| 中西工業(株) |
| 群馬県紙器段ボール箱工業組合 |

3. (一社) 群馬県技能士会連合会長表彰

(1) 技能士会功労者 (表彰状：11名)

| 氏名 | 所属 |
|--------|---------------------|
| 登山 真由美 | 群馬県和裁技能士会 |
| 福田 憲一 | 群馬県左官技能士会 |
| 久保 勇 | 小倉クラッチ(株)技能士会 |
| 松島 隆晃 | (株)ミツバ技能士会 |
| 宮田 知恵 | (株)ミツバ技能士会 |
| 齋藤 三嗣 | 群馬県造園技能士会 |
| 桑子 憲司 | 群馬県建具家具技能士会 |
| 小暮 一明 | 群瓦連技能士会 |
| 新田 浩幸 | 群馬県建築大工技能士会 |
| 廣田 登 | 群馬県ガラス・サッシ組合連合会技能士会 |
| 倉持 拓郎 | 群馬県室内装飾事業協同組合技能士会 |

(2) 技能士会優秀職員 (表彰状：1名)

| 氏名 | 所属 |
|------|-----------|
| 立見 香 | 群馬県左官技能士会 |

4. 令和6年度 卓越した技能者(現代の名工)表彰被表彰者(3名)

| 氏名 | 職種 | 所属 |
|-------|---------------|-----------|
| 高橋 康郎 | 紡織工(織布工) | (有)高光織物工場 |
| 萩原 浩幸 | 木製製品製造工 | 萩原木工所 |
| 新井 正人 | 屋根ふき工(かわらふき工) | ネクスト(株) |

5. 令和6年度 中央職業能力開発協会長表彰被表彰者

(1) 職業能力開発事業功労者（1名）

| 氏名 | 所属 |
|-------|-------------|
| 廣井 政夫 | 富岡地区高等職業訓練校 |

(2) 都道府県技能検定委員（3名）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|-------|---------|-----------------------|
| 関口 雅彦 | 防水施工 | 群馬県防水工事業協同組合〔阿部産業(株)〕 |
| 楫 義明 | 商品装飾展示 | 武蔵野美術大学 |
| 青木 絹子 | 婦人子供服製造 | 群馬県洋裁技能士会（青木洋装） |

6. 令和6年度（一社）全国技能士会連合会長表彰被表彰者（5名）

| 氏名 | 団体・事業所 |
|--------|--------------|
| 澤口 渉 | (株)山田製作所技能士会 |
| 高橋 玉江 | 群馬県和裁技能士会 |
| 井田 圭一 | 群馬県表具内装技能士会 |
| 石田 浩一 | 群瓦連技能士会 |
| 大根原 章友 | 群馬県鉄筋技能士会 |

7. 全技連マイスター認定者（3名）

| 氏名 | 職種（作業） | 所属 |
|-------|----------|-------------|
| 箱田 茂雄 | かわらぶき | 群瓦連技能士会 |
| 内藤 省一 | 建具製作 | 群馬県建具家具技能士会 |
| 横山 明伸 | 調理（西洋料理） | 群馬県西洋調理技能士会 |

8. 第19回若年者ものづくり競技大会入賞者（4名）

| 氏名 | 賞 | 職種 | 所属 |
|-------|-----|------|--------------|
| 齋藤 彩人 | 金賞 | 造園 | 群馬県立勢多農林高等学校 |
| 原田 晴哉 | 銀賞 | 造園 | 群馬県立勢多農林高等学校 |
| 藤井 陽都 | 敢闘賞 | 木材加工 | 群馬県立前橋工業高等学校 |
| 横澤 初香 | 敢闘賞 | 木材加工 | 群馬県立前橋工業高等学校 |

参考 (1) 令和5年度後期・6年度前期 群馬県技能競技大会

(ア) 令和5年度後期技能競技大会入賞者 (賞状：88名)

交付年月日：令和6年3月8日

| 等級 | 職 種 (作業) | 賞 | 氏 名 | 事業所 | 住 所 | |
|---------|----------------------|-------------|--------|----------------------|---------|-----|
| 特級 | 金属プレス加工 | 銀賞 | 佐藤 太 | (株)アイ・エム・アイ | 富岡市 | |
| | 工場板金 | 銅賞 | 小嶋 哲史 | (株)SUBARU群馬製作所 | 太田市 | |
| | 仕上げ | 銀賞 | 松本 博邦 | マックス(株) | 玉村町 | |
| | ダイカスト | 銀賞 | 松島 毅 | (株)山田製作所 | 伊勢崎市 | |
| 1級 | (プレス型鍛造作業) | 銀賞 | 石井 勝弥 | 理研鍛造(株) | 前橋市 | |
| | (数値制御タレットパンチプレス板金作業) | 銅賞 | 久保田 佳夫 | 武蔵工業(有) | 伊勢崎市 | |
| | 機械検査 | 銀賞 | 多胡 直紀 | (株)山田製作所 | 伊勢崎市 | |
| | 空気圧装置組立て | 金賞 | 井上 昇 | (株)機設 | 高崎市 | |
| | 油圧装置調整 | 金賞 | 鈴木 豊典 | 王子製鉄(株) | 太田市 | |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 百武 準平 | 三豊化成(株) | 太田市 | |
| | 冷凍空気調和機器施工 | 金賞 | 竹内 菜男 | (株)チノー | 藤岡市 | |
| | 建築大工 | 金賞 | 樋口 敦 | (有)丸一岡田工務店 | 高崎市 | |
| | (建築配管作業) | 銅賞 | 茂木 伸弥 | 藤田テクノ(株)埼玉支店 | (埼)鶴ヶ島市 | |
| | (鉄筋施工図作成作業) | 金賞 | 山崎 一徳 | (株)山崎鉄筋工業 | (栃)足利市 | |
| | (鉄筋組立て作業) | 金賞 | 木村 蒼 | (株)山崎鉄筋工業 | (栃)足利市 | |
| | コンクリート圧送施工 | 銅賞 | 宮 翔 | 武谷コンクリートサービス(株) | 前橋市 | |
| | (塩化ビニル系シート防水工事作業) | 銀賞 | 柴山 雄大 | Nテックス合同会社 | 伊勢崎市 | |
| | 農業機械整備 | 金賞 | 阿部 一美 | (有)オフィスアベ | みなかみ町 | |
| | 和裁 | 銀賞 | 織田 知奈美 | 岡田和裁研究所 | 桐生市 | |
| | パン製造 | 金賞 | 福田 賢 | (株)スタイルブレッドサードファクトリー | 桐生市 | |
| | (洋菓子製造作業) | 銀賞 | 高嶋 浩幸 | 東日本製菓技術専門学校 | 前橋市 | |
| | (和菓子製造作業) | 銀賞 | 茂木 樹葉 | 東日本製菓技術専門学校 | 前橋市 | |
| | 単一等級 | 電子回路接続 | 銅賞 | 笠 浩 | (株)ナカヨ | 前橋市 |
| | | エーエルシーパネル施工 | 銅賞 | 林 泰徳 | 相互建興 | 渋川市 |
| バルコニー施工 | | 金賞 | 小島 智之 | (株)LIXIL | 前橋市 | |
| 2級 | (プレス型鍛造作業) | 銀賞 | 荒巻 亮太 | 理研鍛造(株) | 前橋市 | |
| | (プレス金型製作作業) | 銅賞 | 篠原 誠也 | パナソニックEW朝日(株) | 吾妻町 | |
| | (機械板金作業) | 金賞 | 沢山 寛樹 | 武蔵工業(有) | 伊勢崎市 | |
| | (数値制御タレットパンチプレス板金作業) | 銅賞 | 比護 千紗都 | PHC(株) | 大泉町 | |
| | 機械検査 | 銅賞 | 山田 怜奈 | (株)IHIエアロスペース | 富岡市 | |
| | シーケンス制御 | 金賞 | 倉上 賢伍 | (株)成電社 | 太田市 | |
| | 自動販売機調整 | 金賞 | 沢口 義浩 | (株)ユニオントラスト | 伊勢崎市 | |
| | 自動販売機調整 | 銀賞 | 木口 光太郎 | (株)アベックス | 藤岡市 | |
| | 空気圧装置組立て | 金賞 | 久保田 直生 | 岩瀬産業(株) | 太田市 | |
| | 空気圧装置組立て | 銀賞 | 金井 裕馬 | 岩瀬産業(株) | 高崎市 | |
| | 油圧装置調整 | 金賞 | 大崎 浩則 | 三星金属工業(株) | (新)燕市 | |
| | 油圧装置調整 | 銀賞 | 今井 香花 | (株)IHIエアロスペース富岡事業所 | 富岡市 | |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 井上 義一 | 竜舞プラスチック(株) | 太田市 | |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 周藤 優輔 | (株)モミモ | 桐生市 | |
| | (機械試験作業) | 銀賞 | 齋藤 和樹 | 大同特殊鋼(株) | 渋川市 | |
| | (組織試験作業) | 銅賞 | 松本 健 | 金属技研(株)群馬工場 | 玉村町 | |
| | 冷凍空気調和機器施工 | 金賞 | 藤間 直哉 | 藤田テクノ(株) | 太田市 | |
| | 建築大工 | 金賞 | 千喜良 仁太 | (有)建徳 | 沼田市 | |
| | (建築配管作業) | 金賞 | 鹿木 翔太 | 豊鉄水工業(株) | 伊勢崎市 | |
| | (建築配管作業) | 銀賞 | 小沢 康太 | (株)TSトーカイ | 太田市 | |

| 等級 | 職 種 (作業) | 賞 | 氏 名 | 事業所 | 住 所 |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------|
| 2 級 | 型枠施工 | 金賞 | 立木 楓 | (有)共同技建 | 渋川市 |
| | (鉄筋組立て作業) | 銀賞 | NGUYEN DUY CHIEN | (株)斎藤鉄筋工業 | (栃)佐野市 |
| | コンクリート圧送施工 | 金賞 | 黒田 侑太郎 | (株)群馬圧送 | 前橋市 |
| | 農業機械整備 | 銀賞 | 田所 晃平 | JA全農ぐんま農業機械課 | 前橋市 |
| | 和裁 | 銀賞 | 二渡 汐那 | 群馬和裁専門学院 | 桐生市 |
| | (印刷箱打抜き作業) | 銀賞 | 高山 裕史 | コーセーインダストリーズ(株) | 伊勢崎市 |
| | (貼箱製造作業) | 金賞 | 小山 拓馬 | 小山紙器(有) | 前橋市 |
| 3 級 | (普通旋盤作業) | 金賞 | 木嶋 真人 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (普通旋盤作業) | 銀賞 | 岩渕 聖也 | 群馬県太田産業技術専門校 | 太田市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 永井 紗奈 | 群馬県立館林商工高等学校 | 明和町 |
| | 機械検査 | 金賞 | 林 典汰 | (株)アウトソーシングテクノロジー高崎支店 | 高崎市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 石川 純一 | (株)アイ・エム・アイ | 富岡市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 飯嶋 隆之 | 群馬県立桐生工業高等学校 | 桐生市 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 久保田 涼也 | 群馬県立伊勢崎工業高等学校 | 伊勢崎市 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 内田 悠雅 | 群馬県立太田工業高等学校 | 太田市 |
| | (配電盤・制御盤組立て作業) | 金賞 | 前田 将秀 | 群馬県立太田産業技術専門校 | 太田市 |
| | シーケンス制御 | 金賞 | 皆川 隼琉 | 群馬県立伊勢崎工業高等学校 | 伊勢崎市 |
| | シーケンス制御 | 銀賞 | 栗田 理久人 | 群馬県立太田産業技術専門校 | 太田市 |
| | (射出成形作業) | 金賞 | 長谷川 亜美 | ユニポリマー(株) | 藤岡市 |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 田中 雅也 | (株)大西ライト工業所 | 伊勢崎市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 井上 碧桜 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 今井 孝亮 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 大東 蒼也 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 小倉 沙祐 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 下山 賢士朗 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 須永 亜門 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 高木 慎生 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 中村 零 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 本多 朔也 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (テクニカルイラストレーションCAD作業) | 金賞 | 渡辺 弦大 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (機械製図手書き作業) | 金賞 | 栗原 大空 | SUBARUテクノ(株) | 太田市 |
| | (機械製図CAD作業) | 金賞 | 須永 亜門 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | (機械製図CAD作業) | 銀賞 | 小倉 沙祐 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 前橋市 |
| | 電気製図 | 金賞 | 唐澤 杏奈 | クシダ工業(株) | 高崎市 |
| | 冷凍空気調和機器施工 | 金賞 | 神戸 翼 | (株)ヤマト | 前橋市 |
| | 建築大工 | 金賞 | 藤井 陽都 | 群馬県立前橋工業高等学校 | 前橋市 |
| | 建築大工 | 銀賞 | 齋木 大二郎 | 群馬県立前橋工業高等学校 | 前橋市 |
| | 建築大工 | 銀賞 | 寺沢 凌 | 群馬県立前橋工業高等学校 | 前橋市 |
| | (建築配管作業) | 金賞 | 村井田 翔太 | 中央興業(株) | 前橋市 |
| | 和裁 | 金賞 | 久保 沙葵 | 群馬和裁専門学院 | 桐生市 |
| (プラスチック成形用金型製作作業) | 金賞 | 田城 直幹 | (株)SUBARU群馬製作所 | 太田市 | |
| (機械製図CAD作業) | 銀賞 | TANIGUTI JUNIOR ZENITI SUSUMU | (株)ウエノテクニカ | 桐生市 | |
| 電工五輪 | 金賞 | 青木 一誠 | (株)関電工群馬支店 | 前橋市 | |

(イ) 令和6年度前期技能競技大会入賞者（賞状：119名）

| 等級 | 職 種 (作業) | 賞 | 氏 名 | 事 業 所 | 住 所 |
|--------|---------------------------|----|--------|------------------------|--------|
| 1 級 | 铸造 | 銀賞 | 荒田 佳太 | 日野自動車(株)新田工場 | 伊勢崎市 |
| | (一般熱処理作業) | 銀賞 | 福島 綱太 | 日本精工(株)高崎工場 | 前橋市 |
| | (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業) | 銀賞 | 佐野 敬介 | 高崎冶金工業(株) | 高崎市 |
| | (高周波・炎熱処理作業) | 銅賞 | 井上 敦 | NSKステアリングシステムズ(株) | 前橋市 |
| | (数値制御旋盤作業) | 金賞 | 齋藤 恭介 | (株)山岸製作所八幡工場 | 吉岡町 |
| | (数値制御フライス盤作業) | 金賞 | 廣神 湧雅 | システムセイコー(株) | 榛東村 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銀賞 | 羽毛田 浩平 | 檜山工業(株) | (長)佐久市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銀賞 | 田子 博幸 | 富士油圧精機(株) | 高崎市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銅賞 | 高村 克則 | 日野自動車(株) | 太田市 |
| | 金属プレス加工 | 金賞 | 一場 芳広 | パナソニックエレクトリックワークス朝日(株) | 中之条町 |
| | 金属プレス加工 | 金賞 | 今泉 里恵 | (株)ミツバ | 伊勢崎市 |
| | (内外装板金作業) | 金賞 | 高橋 駿祐 | (有)薄根板金 | 沼田市 |
| | (工作機械用切削工具研削作業) | 銀賞 | 柏木 泰輔 | (株)SUBARU群馬製作所 | 館林市 |
| | (コールドチャンバダイカスト作業) | 銀賞 | 鹿沼 博文 | 群馬合金(株) | 伊勢崎市 |
| | 電子機器組立て | 銀賞 | 齋藤 拓巳 | 明星電気(株) | 伊勢崎市 |
| | (配電盤・制御盤組立て作業) | 金賞 | 吉井 正樹 | 大洋電機(株)群馬事業所 | 高崎市 |
| | 産業車両整備 | 金賞 | 奈佐 貴幸 | トヨタL&F群馬(株) | 玉村町 |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 町田 直樹 | クミ化成(株)関東工場 | 前橋市 |
| | (真空成形作業) | 銅賞 | 日置 洋平 | リスパック(株) | 伊勢崎市 |
| | (石張り作業) | 銅賞 | 坂本 公一 | (株)坂本石材 | 桐生市 |
| | とび | 金賞 | 萩原 蒼馬 | (有)斎藤組 | 高崎市 |
| | とび | 銀賞 | 石野 孝純 | (株)四杉組 | 吉岡町 |
| | とび | 銅賞 | 佐藤 恵太郎 | (有)斎藤組 | 榛東村 |
| | 左官 | 銀賞 | 生須 美絵 | 西澤工業(株) | 高崎市 |
| | (アクリルゴム系塗膜防水工事作業) | 銅賞 | 三木 規好 | (株)樺澤塗装 | 高崎市 |
| | (シーリング防水工事作業) | 銅賞 | 安中 大輔 | (株)匠水 | (埼)本庄市 |
| | (改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業) | 銅賞 | 羽尾 研一 | (株)CREST | 伊勢崎市 |
| | (鋼製下地工事作業) | 銅賞 | 今泉 直樹 | 加藤建材工業(株) | 前橋市 |
| | (保温保冷工事作業) | 銅賞 | 森田 大貴 | (有)石田保温工業 | 桐生市 |
| | サッシ施工 | 銅賞 | 滝沢 亮平 | (株)DSフロント | 前橋市 |
| | (壁装作業) | 金賞 | 田中 翔太 | ST DESIGN | 桐生市 |
| | (建築塗装作業) | 銅賞 | 狩野 高行 | 狩野塗装 | 渋川市 |
| | (金属塗装作業) | 金賞 | 青木 健悟 | (株)SUBARU群馬製作所 | (栃)足利市 |
| | (金属塗装作業) | 銀賞 | 笠原 仁 | (株)IHIエアロスペース | 高崎市 |

| 等級 | 職 種 (作業) | 賞 | 氏 名 | 事 業 所 | 住 所 |
|----------|-------------------|-------|------------------|------------------------|--------|
| 2 級 | 造園 | 金賞 | 齋藤 彩人 | 群馬県立勢多農林高等学校 | 伊勢崎市 |
| | 造園 | 銅賞 | 星野 和彦 | (有)駒形造園 | 伊勢崎市 |
| | 鋳造 | 銀賞 | 細川 亮 | 日野自動車(株)新田工場 | 伊勢崎市 |
| | (一般熱処理作業) | 金賞 | 山形 直也 | 澤藤電機(株) | 桐生市 |
| | (一般熱処理作業) | 金賞 | 今野 俊貴 | マックス(株) | 藤岡市 |
| | (一般熱処理作業) | 金賞 | 長江 浩司 | (株)山田製作所 | 桐生市 |
| | (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業) | 金賞 | 工藤 雅史 | 理研鍛造(株) | 高崎市 |
| | (高周波・炎熱処理作業) | 金賞 | 川口 三也 | NSKステアリングシステムズ(株) | 前橋市 |
| | (普通旋盤作業) | 金賞 | 吉田 龍成 | (株)SUBARU群馬製作所 | 大泉町 |
| | (普通旋盤作業) | 銀賞 | 小倉 良輝 | 日野自動車(株)新田工場 | 太田市 |
| | (数値制御旋盤作業) | 金賞 | 宮下 康 | (株)山岸製作所八幡工場 | 富岡市 |
| | (フライス盤作業) | 金賞 | 狩野 天 | (株)IHIエアロスペース | 高崎市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 金賞 | 関口 俊哉 | (株)協和高崎第二工場 | 高崎市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銅賞 | 平林 裕樹 | (株)IHIエアロスペース | 富岡市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銅賞 | 金井 雅敏 | (株)アルプスツール | (長)千曲市 |
| | 金属プレス加工 | 金賞 | 今井 翔也 | (株)ミツバ | (栃)足利市 |
| | 金属プレス加工 | 銀賞 | 千木良 将史 | パナソニックエレクトリックワークス朝日(株) | 川場村 |
| | (内外装板金作業) | 金賞 | 小岸 雅和 | (株)テクノアウター | 沼田市 |
| | (打出し板金作業) | 金賞 | 佐藤 幸大 | (株)SUBARU群馬製作所 | (埼)熊谷市 |
| | (治工具仕上げ作業) | 金賞 | 田村 太洋 | 三菱電機(株)静岡製作所群馬工場 | 桐生市 |
| | (機械組立仕上げ作業) | 金賞 | 市川 七望 | (株)IHIエアロスペース | 甘楽町 |
| | (機械組立仕上げ作業) | 銀賞 | 伊藤 洋介 | (株)IHIエアロスペース | 甘楽町 |
| | (コールドチャンバダイカスト作業) | 金賞 | 竹渕 亮太 | (株)山田製作所 | 桐生市 |
| | 電子機器組立て | 金賞 | 飯塚 亮汰 | (株)IHIエアロスペース | 富岡市 |
| | 電子機器組立て | 銀賞 | 室伏 悟志 | (株)日立ハイテクマニファクチャ&サービス | (埼)本庄市 |
| | (配電盤・制御盤組立て作業) | 金賞 | 中島 雅登 | オーディーケー(株) | みどり市 |
| | (配電盤・制御盤組立て作業) | 銀賞 | 高橋 裕子 | クシダ工業(株) | 高崎市 |
| | 産業車両整備 | 金賞 | 木村 一聖 | トヨタL&F群馬(株)高崎営業所 | 安中市 |
| | 建設機械整備 | 銀賞 | 藍谷 和磨 | 日立建機日本(株)前橋営業所 | 前橋市 |
| | 建設機械整備 | 銀賞 | 鈴木 遼 | 住友建機販売(株) | 前橋市 |
| | 建設機械整備 | 銅賞 | 富澤 直也 | コーエイ(株) | 藤岡市 |
| | (射出成形作業) | 金賞 | NGUYEN MANH TIEN | (株)キムラ | 高崎市 |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 小暮 一輝 | マックス(株)玉村工場 | 高崎市 |
| | (射出成形作業) | 銀賞 | 吉田 雅哉 | (株)柴田合成 | 東吾妻町 |
| | (射出成形作業) | 銅賞 | 山中 雷 | (株)ミツバ鬼石工場 | 高崎市 |
| | (射出成形作業) | 銅賞 | 平田 隆 | (株)ミツバ鬼石工場 | 藤岡市 |
| | (真空成形作業) | 銀賞 | 竹間 俊介 | リスパック(株) | 伊勢崎市 |
| | 左官 | 銀賞 | 大橋 留美寧 | 野村左官店 | 桐生市 |
| | (プラスチック系床仕上げ工事作業) | 銀賞 | 高橋 星南 | (有)KOYO | 富岡市 |
| | (金属塗装作業) | 金賞 | 照井 陽一 | (株)IHIエアロスペース | 高崎市 |
| | (金属塗装作業) | 銀賞 | 石山 大輔 | (株)IHIエアロスペース | 高崎市 |
| | (金属塗装作業) | 銀賞 | 深澤 勇 | (株)アイチコーポレーション | みなかみ町 |
| (噴霧塗装作業) | 銅賞 | 篠田 拓未 | (株)千代田製作所 | 伊勢崎市 | |

| 等級 | 職 種 (作業) | 賞 | 氏 名 | 事 業 所 | 住 所 |
|--------|------------------|--------|------------------|------------------------|--------|
| 3 級 | 造園 | 金賞 | 玉川 諒征 | 群馬県立勢多農林高等学校 | 前橋市 |
| | 造園 | 銀賞 | 諏訪 侑雅 | 群馬県立勢多農林高等学校 | 高崎市 |
| | 造園 | 銀賞 | 山田 まい | 群馬県立藤岡北高等学校 | 藤岡市 |
| | 造園 | 銅賞 | 武田 奈津希 | 群馬県立藤岡北高等学校 | 藤岡市 |
| | (一般熱処理作業) | 金賞 | 加藤 諒 | マックス(株)玉村工場 | 藤岡市 |
| | (一般熱処理作業) | 金賞 | 小暮 綺空 | DOWAサーモエンジニアリング(株)太田工場 | 大泉町 |
| | (浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業) | 銀賞 | 河内 一樹 | 富士機械(株) | 前橋市 |
| | (数値制御旋盤作業) | 金賞 | 岩渕 聖也 | 群馬県立太田産業技術専門校 | 伊勢崎市 |
| | (フライス盤作業) | 銅賞 | 鈴木 重之 | 日野自動車(株)新田工場 | (埼)熊谷市 |
| | (平面研削盤作業) | 金賞 | 三宅 孝知 | (株)岡本工作機械製作所 | 安中市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 金賞 | 成瀬 陽都 | 群馬県立高崎工業高等学校 | 高崎市 |
| | (マシニングセンタ作業) | 銀賞 | 齊藤 晴希 | 群馬県立高崎工業高等学校 | 高崎市 |
| | (機械組立仕上げ作業) | 銅賞 | 佐藤 光 | 金属技研(株) | 前橋市 |
| | 電子機器組立て | 銅賞 | 岡田 光司 | (株)明星電気 | 伊勢崎市 |
| | 左官 | 金賞 | 内田 結菜 | 日本プラスター(株) | (栃)小山市 |
| | ブロック建築 | 金賞 | 柳田 健太郎 | マチダコーポレーション(株) | (埼)志木市 |
| | ブロック建築 | 銀賞 | 北爪 凜人 | マチダマーケティング(株) | 前橋市 |
| | (金属塗装作業) | 金賞 | 市川 弘樹 | 群馬県立高崎産業技術専門校 | 高崎市 |
| | フラワー装飾 | 銀賞 | 茂木 菜々美 | 群馬県立農林大学校 | 東吾妻町 |
| | フラワー装飾 | 銀賞 | 山本 羽珠 | 群馬県立勢多農林高等学校 | 前橋市 |
| | フラワー装飾 | 銅賞 | 佐藤 杏美 | (有)ビーケーデザイン | 安中市 |
| | フラワー装飾 | 銅賞 | 村田 心咲 | 群馬県立大泉高等学校 | 太田市 |
| | フラワー装飾 | 銅賞 | 小金 彩月 | 群馬県立勢多農林高等学校 | 前橋市 |
| | 園芸装飾 | 金賞 | 町田 慎 | 群馬県立農林大学校 | 富岡市 |
| | 園芸装飾 | 銀賞 | 武川 叶愛 | 群馬県立藤岡北高等学校 | 高崎市 |
| | 園芸装飾 | 銀賞 | 木檜 仁菜 | 群馬県立農林大学校 | みどり市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 小林 翔悟 | 日立Astemo(株) | 伊勢崎市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 高城 悠 | 群馬県立太田産業技術専門校 | 桐生市 |
| | 機械検査 | 金賞 | 關口 綜一郎 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 吉岡町 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 大谷 優利愛 | 日野自動車(株) | 前橋市 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 生方 康佑 | 群馬県立高崎産業技術専門校 | 高崎市 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 唐沢 源 | 群馬県立高崎産業技術専門校 | 中之条町 |
| | 機械検査 | 銀賞 | 大須賀 颯汰 | 群馬県立太田産業技術専門校 | 館林市 |
| 機械検査 | 銀賞 | 磯貝 祐希 | 群馬県立前橋産業技術専門校 | 渋川市 | |
| 建築大工 | 金賞 | 藤井 蒼大 | 群馬県立前橋工業高等学校 | 伊勢崎市 | |
| 建築大工 | 銀賞 | 中田 星心流 | 群馬県立館林商工高等学校 | (栃)足利市 | |
| 舞台機構調整 | 金賞 | 菊池 彩那 | アーツサウンドビジュアル専門学校 | 藤岡市 | |
| 舞台機構調整 | 銀賞 | 茂木 英孝 | アーツサウンドビジュアル専門学校 | 玉村町 | |
| 舞台機構調整 | 銀賞 | 金山 桃子 | アーツサウンドビジュアル専門学校 | みどり市 | |
| 五 輪 | (普通旋盤作業) | 金賞 | 小野寺 郁弥 | (株)SUBARU群馬製作所 | 大泉町 |
| | (構造物鉄工作業) | 金賞 | 塚田 寛生 | 群馬県立高崎産業技術専門校 | 高崎市 |
| | (打出し板金作業) | 金賞 | 石原 陽彩 | (株)SUBARU群馬製作所 | (埼)熊谷市 |

令和6年度前期技能検定は、金属熱処理職種を除く3級の合格発表が、8月30日（金）に、1級・2級の合格発表が10月4日（金）にありました。

申請者は合計1,519名で、技能検定合格者は848名となり、合格率は55.8%でした。

技能検定合格者の内訳は、1級198名、2級337名、3級313名でした。今回技能士になった方々には、12月に合格証書が交付されました。

【令和6年度前期技能検定 実施結果】

| 作業名 | 申請者総計 | 1 級 | | | 2 級 | | |
|----------------|-------|------|------|--------|------|------|--------|
| | | 申請者計 | 合格者数 | 合格率 | 申請者計 | 合格者数 | 合格率 |
| 造園工事作業 | 28 | 12 | 4 | 33.3% | 16 | 6 | 37.5% |
| 鋳鉄鋳物鋳造作業 | 11 | 4 | 1 | 25.0% | 7 | 3 | 42.9% |
| 一般熱処理作業 | 51 | 17 | 5 | 29.4% | 34 | 21 | 61.8% |
| 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 | 13 | 1 | 1 | 100.0% | 12 | 9 | 75.0% |
| 高周波・炎熱処理作業 | 8 | 1 | 1 | 100.0% | 7 | 6 | 85.7% |
| 焼結作業 | 3 | 2 | 1 | 50.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| 普通旋盤作業 | 34 | 3 | 1 | 33.3% | 31 | 13 | 41.9% |
| 数値制御旋盤作業 | 21 | 7 | 4 | 57.1% | 14 | 7 | 50.0% |
| フライス盤作業 | 2 | 0 | | | 2 | 1 | 50.0% |
| 数値制御フライス盤作業 | 9 | 5 | 3 | 60.0% | 4 | 2 | 50.0% |
| 平面研削盤作業 | 8 | 2 | 0 | 0.0% | 6 | 1 | 16.7% |
| 円筒研削盤作業 | 1 | 0 | | | 1 | 0 | 0.0% |
| ホブ盤作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| マシニングセンタ作業 | 102 | 45 | 20 | 44.4% | 57 | 26 | 45.6% |
| 数値制御形彫り放電加工作業 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0 | | |
| ワイヤ放電加工作業 | 6 | 1 | 0 | 0.0% | 5 | 2 | 40.0% |
| レーザー加工作業 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0 | | |
| 金属プレス作業 | 41 | 10 | 6 | 60.0% | 31 | 12 | 38.7% |
| 製缶作業 | 6 | 2 | 0 | 0.0% | 4 | 1 | 25.0% |
| 構造物鉄工作業 | 23 | 9 | 2 | 22.2% | 14 | 11 | 78.6% |
| 内外装板金作業 | 19 | 10 | 9 | 90.0% | 9 | 6 | 66.7% |
| ダクト板金作業 | 8 | 5 | 1 | 20.0% | 3 | 1 | 33.3% |
| 曲げ板金作業 | 15 | 2 | 1 | 50.0% | 13 | 6 | 46.2% |
| 打出し板金作業 | 13 | 4 | 1 | 25.0% | 9 | 4 | 44.4% |
| 電気めっき作業 | 6 | 0 | | | 6 | 1 | 16.7% |
| 治工具仕上げ作業 | 16 | 7 | 0 | 0.0% | 9 | 2 | 22.2% |
| 金型仕上げ作業 | 5 | 3 | 2 | 66.7% | 2 | 0 | 0.0% |
| 機械組立仕上げ作業 | 22 | 2 | 0 | 0.0% | 20 | 14 | 70.0% |
| 機械検査作業 | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 100.0% |
| 工作機械用切削工具研削作業 | 11 | 6 | 4 | 66.7% | 5 | 2 | 40.0% |
| コールドチャンダイカスト作業 | 27 | 9 | 3 | 33.3% | 18 | 8 | 44.4% |
| 電子機器組立て作業 | 25 | 4 | 1 | 25.0% | 21 | 11 | 52.4% |
| 変圧器組立て作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 配電盤・制御盤組立て作業 | 31 | 10 | 5 | 50.0% | 21 | 13 | 61.9% |
| シーケンス制御作業 | 6 | 2 | 2 | 100.0% | 4 | 4 | 100.0% |
| 産業車両整備作業 | 13 | 3 | 3 | 100.0% | 10 | 10 | 100.0% |
| 建設機械整備作業 | 64 | 15 | 4 | 26.7% | 49 | 33 | 67.3% |
| 婦人子供注文服製作作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 家具手加工作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 木製建具手加工作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 射出成形作業 | 148 | 42 | 17 | 40.5% | 106 | 38 | 35.8% |
| 真空成形作業 | 29 | 8 | 2 | 25.0% | 21 | 3 | 14.3% |

| 作業名 | 申請者総計 | 1 級 | | | 2 級 | | |
|-------------------------|-------|------|------|--------|------|------|--------|
| | | 申請者計 | 合格者数 | 合格率 | 申請者計 | 合格者数 | 合格率 |
| 石張り作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | | |
| とび作業 | 46 | 44 | 22 | 50.0% | 2 | 1 | 50.0% |
| 左官作業 | 5 | 3 | 3 | 100.0% | 2 | 2 | 100.0% |
| コンクリートブロック工事作業 | 3 | 2 | 2 | 100.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| タイル張り作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 畳製作作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 建築配管作業 | 3 | 0 | | | 3 | 3 | 100.0% |
| 鉄筋組立て作業 | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 100.0% |
| ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 | 16 | 16 | 2 | 12.5% | 0 | | |
| アクリルゴム系塗膜防水工事作業 | 5 | 4 | 3 | 75.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| シーリング防水工事作業 | 7 | 6 | 4 | 66.7% | 1 | 1 | 100.0% |
| 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 | 5 | 5 | 4 | 80.0% | 0 | | |
| FRP防水工事作業 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| プラスチック系床仕上げ工事作業 | 8 | 6 | 2 | 33.3% | 2 | 2 | 100.0% |
| カーペット系床仕上げ工事作業 | 3 | 2 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| 鋼製下地工事作業 | 4 | 4 | 3 | 75.0% | 0 | | |
| ボード仕上げ工事作業 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0 | | |
| 化粧フィルム工事作業 | 4 | 3 | 0 | 0.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| 保温保冷工事作業 | 5 | 5 | 2 | 40.0% | 0 | | |
| ビル用サッシ施工作業 | 4 | 4 | 2 | 50.0% | 0 | | |
| 機械製図CAD作業 | 2 | 0 | | | 2 | 2 | 100.0% |
| 壁装作業 | 8 | 6 | 2 | 33.3% | 2 | 2 | 100.0% |
| 建築塗装作業 | 37 | 31 | 11 | 35.5% | 6 | 4 | 66.7% |
| 金属塗装作業 | 95 | 41 | 26 | 63.4% | 54 | 34 | 63.0% |
| 噴霧塗装作業 | 21 | 8 | 5 | 62.5% | 13 | 3 | 23.1% |
| フラワー装飾作業 | 5 | 2 | 0 | 0.0% | 3 | 1 | 33.3% |
| 小 計 | 1,117 | 449 | 198 | 44.1% | 668 | 337 | 50.4% |

| 作業名 | 申請者総計 | 3 級 | | |
|------------------------|-------|------|------|--------|
| | | 申請者計 | 合格者数 | 合格率 |
| 3 級室内園芸装飾作業 | 32 | 32 | 29 | 90.6% |
| 3 級造園工事作業 | 56 | 56 | 31 | 55.4% |
| 3 級一般熱処理作業 | 12 | 12 | 11 | 91.7% |
| 3 級浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 | 4 | 4 | 3 | 75.0% |
| 3 級高周波・炎熱処理作業 | 0 | 0 | | |
| 3 級普通旋盤作業 | 9 | 9 | 8 | 88.9% |
| 3 級数値制御旋盤作業 | 16 | 16 | 14 | 87.5% |
| 3 級フライス盤作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% |
| 3 級平面研削盤作業 | 3 | 3 | 2 | 66.7% |
| 3 級マシニングセンタ作業 | 23 | 23 | 23 | 100.0% |
| 3 級機械組立仕上げ作業 | 12 | 12 | 5 | 41.7% |
| 3 級機械検査作業 | 84 | 84 | 61 | 72.6% |
| 3 級電子機器組立て作業 | 8 | 8 | 3 | 37.5% |
| 3 級大工工事作業 | 28 | 28 | 20 | 71.4% |
| 3 級左官作業 | 2 | 2 | 2 | 100.0% |
| 3 級コンクリートブロック工事作業 | 16 | 16 | 15 | 93.8% |
| 3 級テクニカルイラストレーションCAD作業 | 10 | 10 | 10 | 100.0% |
| 3 級機械製図CAD作業 | 8 | 8 | 8 | 100.0% |
| 3 級金属塗装作業 | 6 | 6 | 6 | 100.0% |
| 3 級音響機構調整作業 | 36 | 36 | 30 | 83.3% |
| 3 級商品装飾展示作業 | 2 | 2 | 1 | 50.0% |
| 3 級フラワー装飾作業 | 34 | 34 | 30 | 88.2% |
| 小 計 | 402 | 402 | 313 | 77.9% |

令和6年度技能検定随時級 上半期(4月～9月)実施結果詳報

外国人技能実習生等を対象とした随時2級、随時3級及び基礎級技能検定の令和6年度上半期（4月～9月）の申請者数、合格者数及び合格率は下表のとおりです。

【令和6年度随時級 上半期（4月～9月）実施結果】

| 作業名 | 申請者総数 | 基礎級 | | | 随時3級 | | | 随時2級 | | |
|-----------------|-------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|
| | | 受験申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 | 受験申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 | 受験申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 |
| ロータリー式さく井工事作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | | | | | | |
| 鋳鉄鋳物鋳造作業 | 11 | 5 | 5 | 100.0% | 5 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| 非鉄金属鋳物鋳造作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | | | | | | |
| ハンマ型鍛造作業 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | |
| プレス型鍛造作業 | 12 | 5 | 5 | 100.0% | 5 | 4 | 80.0% | 2 | 0 | 0.0% |
| 普通旋盤作業 | 36 | 19 | 19 | 100.0% | | | | 17 | 0 | 0.0% |
| 数値制御旋盤作業 | 35 | 27 | 27 | 100.0% | 4 | 2 | 50.0% | 4 | 0 | 0.0% |
| フライス盤作業 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | |
| マシニングセンタ作業 | 31 | 16 | 15 | 93.8% | 10 | 0 | 0.0% | 5 | 0 | 0.0% |
| 金属プレス作業 | 131 | 96 | 86 | 89.6% | 18 | 2 | 11.1% | 17 | 0 | 0.0% |
| 構造物鉄工作業 | 22 | 18 | 17 | 94.4% | 1 | 0 | 0.0% | 3 | 0 | 0.0% |
| 内外装板金作業 | 15 | 14 | 14 | 100.0% | | | | 1 | 0 | 0.0% |
| ダクト板金作業 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | | | | | | |
| 機械板金作業 | 65 | 42 | 41 | 97.6% | 15 | 3 | 20.0% | 8 | 0 | 0.0% |
| 電気めっき作業 | 20 | 9 | 9 | 100.0% | 10 | 2 | 20.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| 溶融亜鉛めっき作業 | 3 | 2 | 2 | 100.0% | | | | 1 | 0 | 0.0% |
| 陽極酸化処理事業 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | |
| 金型仕上げ作業 | 5 | 3 | 3 | 100.0% | | | | 2 | 0 | 0.0% |
| 機械組立仕上げ作業 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | | | | | | |
| 機械検査作業 | 29 | 28 | 19 | 67.9% | 1 | 0 | 0.0% | | | |
| コールドチャンバダイカスト作業 | 22 | 12 | 11 | 91.7% | 6 | 0 | 0.0% | 4 | 0 | 0.0% |
| 電子機器組立て作業 | 66 | 46 | 40 | 87.0% | 18 | 4 | 22.2% | 2 | 0 | 0.0% |
| 回転電機組立て作業 | 25 | 11 | 11 | 100.0% | 7 | 0 | 0.0% | 7 | 0 | 0.0% |
| 配電盤・制御盤組立て作業 | 9 | 7 | 7 | 100.0% | 2 | 1 | 50.0% | | | |
| 回転電機巻線製作作業 | 10 | 10 | 10 | 100.0% | | | | | | |
| 冷凍空気調和機器施工作業 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | |
| 織物・ニット浸染作業 | 3 | 2 | 2 | 100.0% | | | | 1 | 0 | 0.0% |
| 婦人子供既製服縫製作業 | 67 | 36 | 36 | 100.0% | 1 | 0 | 0.0% | 30 | 7 | 23.3% |
| 寝具製作作業 | 9 | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | |
| 帆布製品製造作業 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | |
| 家具手加工作業 | 9 | 9 | 8 | 88.9% | | | | | | |
| 印刷箱打抜き作業 | 8 | 8 | 8 | 100.0% | | | | | | |
| オフセット印刷作業 | 14 | 13 | 10 | 76.9% | | | | 1 | 0 | 0.0% |
| 製本作業 | 3 | 2 | 2 | 100.0% | 1 | 0 | 0.0% | | | |

| 作業名 | 申請者総数 | 基礎級 | | | 随時3級 | | | 随時2級 | | |
|-------------------|-------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|
| | | 受検申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 | 受検申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 | 受検申請者数 | 技能検定合格者数 | 技能検定合格率 |
| 圧縮成形作業 | 26 | 21 | 19 | 90.5% | 5 | 4 | 80.0% | | | |
| 射出成形作業 | 301 | 239 | 227 | 95.0% | 15 | 5 | 33.3% | 47 | 1 | 2.1% |
| インフレーション成形作業 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | | | | | | |
| ブロー成形作業 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | | | | | | |
| 手積み積層成形作業 | 7 | 7 | 7 | 100.0% | | | | | | |
| パン製造作業 | 32 | 28 | 28 | 100.0% | 4 | 0 | 0.0% | | | |
| ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業 | 18 | 9 | 8 | 88.9% | 9 | 1 | 11.1% | | | |
| かまぼこ製品製造作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | | | | | | |
| 大工工事作業 | 22 | 20 | 14 | 70.0% | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| とび作業 | 156 | 118 | 102 | 86.4% | 14 | 1 | 7.1% | 24 | 0 | 0.0% |
| 左官作業 | 13 | 10 | 7 | 70.0% | 3 | 0 | 0.0% | | | |
| 築炉作業 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | |
| タイル張り作業 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | | | | | | |
| 建築配管作業 | 14 | 8 | 8 | 100.0% | 2 | 0 | 0.0% | 4 | 0 | 0.0% |
| 型枠工事作業 | 8 | 5 | 4 | 80.0% | 2 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| 鉄筋組立て作業 | 35 | 22 | 19 | 86.4% | | | | 13 | 0 | 0.0% |
| コンクリート圧送工事作業 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | |
| シーリング防水工事作業 | 28 | 23 | 23 | 100.0% | 2 | 2 | 100.0% | 3 | 0 | 0.0% |
| カーペット系床仕上げ工事作業 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | |
| 鋼製下地工事作業 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | | | | | | |
| ボード仕上げ工事作業 | 33 | 29 | 29 | 100.0% | 4 | 0 | 0.0% | | | |
| カーテン工事作業 | 5 | 4 | 4 | 100.0% | | | | 1 | 0 | 0.0% |
| 保温保冷工事作業 | 1 | | | | 1 | 1 | 100.0% | | | |
| ビル用サッシ施工作業 | 5 | 3 | 3 | 100.0% | 2 | 0 | 0.0% | | | |
| 壁装作業 | 7 | 7 | 5 | 71.4% | | | | | | |
| 建築塗装作業 | 19 | 14 | 9 | 64.3% | 5 | 0 | 0.0% | | | |
| 金属塗装作業 | 52 | 31 | 26 | 83.9% | 13 | 2 | 15.4% | 8 | 0 | 0.0% |
| 噴霧塗装作業 | 47 | 35 | 27 | 77.1% | 8 | 1 | 12.5% | 4 | 0 | 0.0% |
| 工業包装作業 | 117 | 103 | 90 | 87.4% | 5 | 0 | 0.0% | 9 | 0 | 0.0% |
| 計 | 1,657 | 1,236 | 1,126 | 91.1% | 199 | 35 | 17.6% | 222 | 8 | 3.6% |

令和6年度後期技能検定試験の申請が10月に行われ、試験日程も決まり、12月から試験が始まりました。申請者は特級65名、1級207名、2級364名、3級228名、単一等級13名、技能五輪のみは18名で、合計895名となりました。

試験は伊勢崎市の技能検定場を中心として、県内各所で行われています。

合格発表は、3月14日（金）です。合格された本人あてに合格通知を郵送します。また、群馬県のホームページからも確認できます。

詳しくは、群馬県職業能力開発協会技能振興第1課（☎0270-23-7761）までお問い合わせください。

【令和6年度後期技能検定 申請状況報告】

| 作業名 | 申請者総計 | 1級 | | | 2級 | | |
|------------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 |
| ハンマ型鍛造作業 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 成形再圧縮作業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 機械板金作業 | 32 | 4 | 2 | 3 | 28 | 25 | 24 |
| 数値制御タレットパンチプレス板金作業 | 7 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| 機械検査作業 | 93 | 20 | 13 | 17 | 73 | 49 | 72 |
| シーケンス制御作業 | 31 | 14 | 5 | 13 | 17 | 9 | 15 |
| プリント配線板設計作業 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 自動販売機調整作業 | 12 | 5 | 4 | 4 | 7 | 3 | 7 |
| 空気圧装置組立て作業 | 39 | 13 | 13 | 9 | 26 | 22 | 25 |
| 油圧装置調整作業 | 18 | 5 | 5 | 5 | 13 | 11 | 11 |
| 農業機械整備作業 | 14 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| 冷凍空気調和機器施工作業 | 20 | 9 | 8 | 8 | 11 | 11 | 9 |
| 和服製作作業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 射出成形作業 | 63 | 17 | 0 | 17 | 46 | 0 | 46 |
| パン製造作業 | 17 | 5 | 5 | 4 | 12 | 9 | 12 |
| 洋菓子製造作業 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 6 |
| 和菓子製造作業 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 大工工事作業 | 16 | 3 | 2 | 3 | 13 | 10 | 11 |
| かわらぶき作業 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 建築配管作業 | 46 | 21 | 15 | 20 | 25 | 9 | 17 |
| 型枠工事作業 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 鉄筋施工図作成作業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄筋組立て作業 | 14 | 10 | 7 | 10 | 4 | 4 | 4 |
| コンクリート圧送工事作業 | 8 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| アスファルト防水工事作業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合成ゴム系シート防水工事作業 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 塩化ビニル系シート防水工事作業 | 14 | 12 | 6 | 11 | 2 | 1 | 2 |
| 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業 | 7 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 樹脂接着剤注入工事作業 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ガラス工事作業 | 6 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 機械製図手書き作業 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 8 |
| 機械製図CAD作業 | 43 | 14 | 7 | 14 | 29 | 11 | 45 |
| 配電盤・制御盤製図作業 | 9 | 1 | 1 | 1 | 8 | 7 | 6 |
| 機械試験作業 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 組織試験作業 | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 |
| 木口彫刻作業 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 鋼橋塗装作業 | 17 | 16 | 13 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 小計 | 571 | 207 | 131 | 185 | 364 | 223 | 352 |

| 作業名 | 申請者総計 | 特級 | | |
|-------------|-------|------|-------|-------|
| | | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 |
| 特級鋳造 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 特級金属熱処理 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 特級機械加工 | 13 | 13 | 13 | 5 |
| 特級非接触除去加工 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 特級金型製作 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 特級金属プレス加工 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 特級工場板金 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 特級めっき | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 特級仕上げ | 7 | 7 | 7 | 4 |
| 特級機械検査 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 特級ダイカスト | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特級電子機器組立て | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 特級電気機器組立て | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 特級半導体製品製造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特級プリント配線板製造 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 特級自動販売機調整 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特級空気圧装置組立て | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特級油圧装置調整 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 特級建設機械整備 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 特級婦人子供服製造 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特級プラスチック成形 | 15 | 15 | 15 | 9 |
| 特級パン製造 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 小計 | 65 | 65 | 65 | 37 |

| 作業名 | 申請者総計 | 3級 | | |
|-----------------------|-------|------|-------|-------|
| | | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 |
| 3級普通旋盤作業 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 3級機械検査作業 | 46 | 46 | 40 | 44 |
| 3級配電盤・制御盤組立て作業 | 8 | 8 | 0 | 8 |
| 3級シーケンス制御作業 | 12 | 12 | 11 | 12 |
| 3級冷凍空気調和機器施工作業 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3級和服製作作業 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3級家具手加工作業 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3級射出成形作業 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3級大工工事作業 | 33 | 33 | 30 | 32 |
| 3級建築配管作業 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3級テクニカルイラストレーション手書き作業 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3級テクニカルイラストレーションCAD作業 | 29 | 29 | 17 | 29 |
| 3級機械製図手書き作業 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| 3級機械製図CAD作業 | 32 | 32 | 18 | 32 |
| 小計 | 228 | 228 | 182 | 225 |

| 作業名 | 申請者総計 | 単一等級 | | |
|--------------|-------|------|-------|-------|
| | | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 |
| 電子回路接続作業 | 6 | 6 | 4 | 6 |
| 金属製バルコニー工事作業 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 小計 | 13 | 13 | 11 | 13 |

| 作業名 | 申請者総計 | 五輪のみ | | |
|-----------|-------|------|-------|-------|
| | | 申請者計 | 学科申請者 | 実技申請者 |
| 機械製図CAD作業 | 17 | 17 | | 17 |
| 電工（五輪） | 1 | 1 | | 1 |
| 小計 | 18 | 18 | 0 | 18 |

Result 第19回若年者ものづくり競技大会 結果報告

若年者のものづくり技能に対する意識を高め、若年者を一人前の技能者に育成していくためには技能習得の目標を付与するとともに、技能を競う場が必要であるという目的から、企業等に就業しておらず、学校等において、技能を習得中の原則20歳以下の若年者を対象とした「第19回若年者ものづくり競技大会」が、7月31日～8月1日にGメッセ群馬で開催されました。

群馬県からは3職種5名が参加し、造園職種で出場した齋藤彩人さん（群馬県立勢多農林高等学校）が2年連続で金賞／厚生労働大臣賞を受賞したほか、同じく造園職種で出場した原田晴哉さん（群馬県立勢多農林高等学校）が銀賞、木材加工職種で出場した藤井陽都さん（群馬県立前橋工業高等学校）、横澤初香さん（同校）が敢闘賞を受賞しました。



Result 第62回技能五輪全国大会 結果報告

第62回技能五輪全国大会が令和6年11月22日（金）から11月25日（月）（※一部職種は先行実施）に、愛知県国際展示場などを主会場に行われ、11職種19名が参加し、6職種8名の方が入賞しました。結果は、右記のとおりです。

| 成績 | 競技職種 | 氏名 | 所属 |
|------------|----------|--------|--------------|
| 金賞・厚生労働大臣賞 | 日本料理 | 関上 功基 | ホテル福一 |
| 銀賞 | 自動車板金 | 石原 陽彩 | 株式会社SUBARU |
| 銅賞 | 西洋料理 | 黒岩 唯花 | 群馬調理師専門学校 |
| | 造園 | 原田 晴哉 | 群馬県立勢多農林高等学校 |
| 敢闘賞 | プラスチック金型 | 田城 直幹 | 株式会社SUBARU |
| | プラスチック金型 | 古田 慶志 | 株式会社SUBARU |
| | 自動車板金 | 佐藤 幸大 | 株式会社SUBARU |
| | 旋盤 | 小野寺 郁弥 | 株式会社SUBARU |

入賞者のコメント（大会で印象に残ったこと・今後の抱負）



日本料理職種【金賞】
関上 功基 選手
(ホテル福一)

本番では緊張感が漂っていて、集中できた。練習はたくさんがんばりました。この大会の機会を活かして、この技術をますます伸ばしていきたいです。



自動車板金職種【銀賞】
石原 陽彩 選手
(株式会社SUBARU)

毎日が本番と思えるような練習の日々で、時には点数が上がらずに辛く苦しい時期もありました。そのような経験を経て、最後に表彰台の上から見た景色は印象に残っています。今後、群馬県に金メダルを持ち帰らせる選手を育成することが目標です。



西洋料理職種【銅賞】
黒岩 唯花 選手
(群馬調理師専門学校)

練習では試行錯誤の日々でとても長く感じていましたが、とても良い思い出になったので大会に参加してよかったと思っています。来年から社会人として働くので、今大会で学んだことをしっかりと活かせるようにしたいです。また、銅賞をいただけたことを誇りに思い、それに恥じない働きをしたいです。



造園職種【銅賞】
原田 晴哉 選手
(群馬県立勢多農林高等学校)

練習では時間や寸法の正確さを常に意識しながら行いました。本番では最初の課題である「石積み」で少し時間が掛かってしまいましたが、その後スピードを上げて練習通りに作庭出来たのが良かったです。次にまた技能五輪に出ることが出来たら、もっといい結果を残したいと考えています。



プラスチック金型職種【敢闘賞】
田城 直幹 選手
(株式会社SUBARU)

大会では機械加工の競技前にとっても緊張していましたが、始まってからは集中して加工ができ、大きなミスなくこなすことができました。プラスチック金型職種では、プラスチック製品を自分で一から作ることができ、設計から生産までの幅広い知識が身につきます。興味のある方はぜひ一度調べてみてください。



プラスチック金型職種【敢闘賞】
古田 慶志 選手
(株式会社SUBARU)

本番では、フライス加工でトラブルが発生しましたが、いつも訓練で行っているトラブルの対処を活かすことができ、出来上がった製品はいつも通りの加工で終わることができました。今後は指導員になり、選手に教える立場になるので、自分がやってきたノウハウを後輩に伝え、全力で指導にあたりたいです。



自動車板金職種【敢闘賞】
佐藤 幸大 選手
(株式会社SUBARU)

初出場なので、チャレンジする気持ちで訓練してきました。本番では、独特な雰囲気の中、その空気に呑まれることなく、訓練通りのモノづくりができました。次の技能五輪全国大会では、金メダルを獲得し、国際大会に出場できるよう1年間全力で訓練していきたいと思っています。



旋盤職種【敢闘賞】
小野寺郁弥 選手
(株式会社SUBARU)

本番では初めてするミスがあり戸惑うことがあったが、これまで自分がやってきたことを信じて最後まで諦めず、競技に集中して取り組むことができました。指示された図面通りの寸法で作るのではなく、調整をしながらの繊細な作業は、とても集中力がいらしますが、満足できるものが作れたという達成感はとても大きいです。



Reports

令和6年度群馬県職業能力開発協会・(一社)群馬県技能士会連合会合同研修会開催

群馬県職業能力開発協会と(一社)群馬県技能士会連合会の交流と研修を目的に今年度も合同による研修会を開催しました。今回は、一泊二日の日程で富山県方面へ行き、YKKセンターパークなどの見学を行いました。



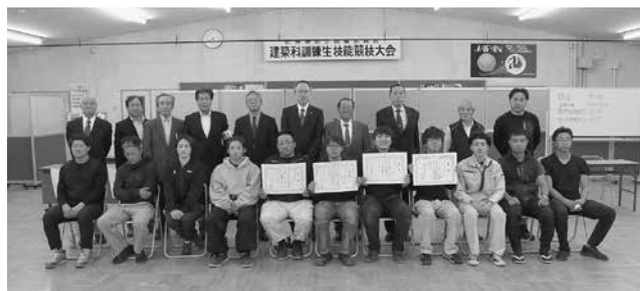
Skill

第56回認定職業訓練校建築科訓練生技能競技大会開催

「建築大工」の技能を学ぶ、認定職業訓練校木造建築科の訓練生が日頃培った技能のレベルを競う技能競技大会を11月1日(金)に群馬県技能検定場で行いました。成績は、右記のとおりです。

【第56回群馬県認定職業訓練校建築科訓練生技能競技大会入賞者一覧】

| 順位 | 氏名 | 所属 |
|----|--------|---------------|
| 1位 | 戸丸 夢有人 | 利根沼田地区高等職業訓練校 |
| 2位 | 新田 健留 | 桐生高等技能専門学校 |
| 3位 | 大竹 信貴 | 利根沼田地区高等職業訓練校 |
| 佳作 | 中沢 匠 | 利根沼田地区高等職業訓練校 |



Activity

令和6年度ものづくり体感事業実施報告

ものづくりや技能のすばらしさと大切さを広める事業である「ものづくり体感事業」を5市5校で行いました。

この事業は、技能士会の事業として、各技能士会・団体の協力により平成14年から始まり、これまでに県内の小学校でのべ94校(5000人以上の児童)に対し、実施しています。



【令和6年度ものづくり体感事業 実施状況】

| 日程 | 実施小学校 | 職種 |
|---------------|-------------|-------------------|
| 令和6年10月1日(火) | 桐生市立黒保根学園 | 印章彫刻・建具 |
| 令和6年10月16日(水) | 太田市立鳥之郷小学校 | 畳・建具・和裁・フラワー装飾 |
| 令和6年10月25日(金) | 高崎市立中央小学校 | 印章彫刻・左官・タイル・内装仕上げ |
| 令和6年11月18日(月) | 前橋市立大室小学校 | 建築大工・表具 |
| 令和6年12月5日(木) | 伊勢崎市立境采女小学校 | 建築大工・建築板金・左官・西洋調理 |

令和6年度 主な事業の実施状況

(1) 地域における技能振興事業

①技能五輪全国大会の予選の実施

造園職種：令和6年5月15日（水）

勢多農林高等学校を会場に実施

参加者15名

※プラスチック金型、西洋料理、日本料理、美容の4職種は1月以降に実施予定。

※令和4年度から予選会の参加者から参加料を徴収することになり令和6年度の参加手数料は2,000円／一人です。

②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

大会に出場する選手等の旅費、工具等の運搬費の援助をします

第62回技能五輪全国大会

開催日：令和6年11月22日～25日

会場：愛知県国際展示場ほか

参加者：11職種19名（9団体・社）

参加支援：選手 6職種7名、指導者7名 計14名に支援をおこないました。

※結果 金賞 1名（日本料理）

銀賞 1名（自動車板金）

銅賞 2名（西洋料理、造園）

敢闘賞 4名（プラスチック金型、旋盤、自動車板金）

③現代の名工紹介コンテンツ作成支援

令和6年度 現代の名工 受賞者

・高橋康郎氏 織布工（有限会社 高光織物工場）

・新井正人氏 かわらぶき工（ネクスト株式会社）

・萩原浩幸氏 木製家具・建具製造工（萩原木工所）

令和6年12月から取材活動を実施中

(2) ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務

第1回 認定申請 1名（不受理）

第2回 認定申請 9名（機械・プラント製図、かわらぶき、表装、左官）

第3回 認定申請 5名申請中

(3) ものづくりマイスターの活用に係る業務

ものづくりマイスター等の派遣による実技指導実績

①企業・団体等への派遣指導

【企業・団体等】実績

令和6年11月末現在

| 派遣先 | 受講者 延べ人数 | 職種 |
|---|----------|--|
| (株)桂機械製作所、金属技研(株)群馬工場、(株)清国、富士化学(株)、高崎冶金工業(株)、群馬県造園団体協議会、群馬県造園技能士会、(株)アイエムアイ、(株)ユニテック・アルファ、(株)山岸製作所、フジセン技工(株) | 312 | 機械加工、電気系保全、仕上げ、プラスチック成形、金属熱処理、造園、機械検査、金属塗装 |

②高校等学校への派遣指導

【高校等学校】実績

令和6年11月末現在

| 派遣先 | 受講者 延べ人数 | 職種 |
|---|----------|---|
| 前橋工業高等学校、桐生工業高等学校、渋川工業高等学校、伊勢崎工業高等学校、藤岡北高等学校、太田工業高等学校、富岡実業高等学校、高崎工業高等学校、新田暁高等学校、館林商工高等学校、大泉高等学校、藤岡工業高等学校、伊勢崎興陽高等学校、勢多農林高等学校 | 2,787 | 機械加工、電気溶接、自動車工、造園、建築大工、鉄筋施工、ハムソーセージベーコン製造、型枠施工、ITネットワークシステム管理 |

③公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア等への派遣指導

【公共施設・イベントエリア等】実績

令和6年11月末現在

| 主な実施会場 | 受講者 延べ人数 | 職種 |
|---|----------|------------------------------------|
| ピエント高崎、群馬大学桐生キャンパス、前橋文学館、高崎市勤労青少年ホーム、桐生市立東小学校、沼田市内公民館、前橋市内児童館・公民館、放課後デイサービスウィズ・ユー笠懸、高崎城址公園、前橋こども公園、ポリテクセンター群馬、館林つつじが岡公園 | 974 | 家具製作、左官、建具製作、菓子製造、鉄工、建築大工、タイル張り、表装 |

(4) 地方公共団体、経済団体との連携会議の設置・運営

連携会議の設置・開催

連携会議：第1回 令和6年6月20日(金) Gメッセ群馬にて対面開催

：第2回 令和6年12月19日(木) オンラインによるWeb会議開催

技能五輪国際大会

銀賞

おめでとう!

田子 雅也-Masaya Tago-

勢多農林高等学校 出身
ものづくり大学建設学科4年

2024年9月10日(火)～2024年9月15日(日)にかけてフランス・リヨンにて開催された「第47回技能五輪国際大会」(主催: WorldSkills International)の造園職種において、ものづくり大学(埼玉県行田市)技能芸学部建設学科4年の田子雅也さんが日本代表として出場し、銀賞を受賞しました。技能五輪国際大会における大学生のメダル獲得は日本初の快挙です。また、群馬県出身選手のメダル獲得も初の快挙です。おめでとうございます。



○技能五輪国際大会とは

各国の22歳以下(一部競技を除く)の若者が技能を競うことにより参加各国の職業訓練の振興と技能水準の向上、技能者の国際交流、親善を図ることを目的とした大会で1950年より2年に一度開催されており、日本人選手団は1962年から参加しています。世界一を目指して、ものづくりの技を競う「技能のオリンピック」です。

○第47回大会概要

開催地: フランス・リヨン
競技会場: ユーロエキスポ
競技期間: 令和6年9月11日～14日
実施職種: 59職種
参加者: 60か国・地域の1,313名

第49回技能五輪国際大会の開催が日本(愛知県)に決定しました!! ～21年ぶり4回目の開催～

2028年に開催予定の第49回技能五輪国際大会について、9月9日(月)にフランス共和国(リヨン)で開催されたワールドスキルズインターナショナル総会での加盟国・地域による投票の結果、開催地として日本(愛知)が選ばれました。技能五輪国際大会の日本での開催は、1970年の東京、1985年の大阪、2007年の静岡に続き21年ぶり4回目となります。

群馬県の最低賃金一覧

必ずチェック！ 最低賃金！

厚生労働省 群馬労働局

| 群馬県最低賃金 (地域別最低賃金) | | 時間額 | 発効日 | |
|---|---|---------------|---------------|-------------|
| | | | | 985円 |
| 群馬県内の事業場に使用される労働者及びこれらの労働者を使用する使用者のすべてに適用されます。 | | | | |
| 特定最低賃金 (産業別最低賃金) | 群馬県製鋼・製鋼圧延業、鉄素形材製造業最低賃金 | 時間額 | 発効日 | |
| | | | 1,067円 | 令和6年12月28日 |
| | 【適用範囲】製鋼・製鋼圧延業、鉄素形材製造業（銑鉄鋳物製造業（鋳鉄管、可鍛鋳鉄を除く）及び可鍛鋳鉄製造業を除く。以下同じ。）、これらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が製鋼・製鋼圧延業又は鉄素形材製造業に分類されるものに限る。） | | | |
| | 群馬県ポンプ・圧縮機器、一般産業用機械・装置、その他のはん用機械・同部分品、金属加工機械、その他の生産用機械・同部分品、事務用機械器具、サービス用・娯楽用機械器具製造業最低賃金 | 時間額 | 発効日 | |
| | | | 1,056円 | 令和6年12月28日 |
| 【適用範囲】ポンプ・圧縮機器製造業、一般産業用機械・装置製造業、その他のはん用機械・同部分品製造業、建設機械・鉱山機械製造業のうち建設用クレーン製造業、縫製機械製造業のうち毛糸手編機械製造業（同附属品製造業を含む）、包装・荷造機械製造業、化学機械・同装置製造業、金属加工機械製造業、その他の生産用機械・同部分品製造業（真空装置・真空機器製造業（真空ポンプ製造業を除く。）及び他に分類されない生産用機械・同部分品製造業を除く。以下同じ。）、事務用機械器具製造業、サービス用・娯楽用機械器具製造業、これらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動がポンプ・圧縮機器製造業、一般産業用機械・装置製造業、その他のはん用機械・同部分品製造業、建設機械・鉱山機械製造業のうち建設用クレーン製造業、縫製機械製造業のうち毛糸手編機械製造業（同附属品製造業を含む）、包装・荷造機械製造業、化学機械・同装置製造業、金属加工機械製造業、その他の生産用機械・同部分品製造業、事務用機械器具製造業又はサービス用・娯楽用機械器具製造業に分類されるものに限る。） | | | | |
| 群馬県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金 | 時間額 | 発効日 | | |
| | | 1,056円 | 令和6年12月28日 | |
| 【適用範囲】電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業（電球製造業、電池製造業、医療用計測器製造業（心電計製造業を除く。）、その他の電気機械器具製造業及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）、情報通信機械器具製造業又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業に分類されるものに限る。） | | | | |
| 群馬県輸送用機械器具製造業最低賃金 | 時間額 | 発効日 | | |
| | | 1,056円 | 令和6年12月28日 | |
| 【適用範囲】建設機械・鉱山機械製造業のうち建設用ショベルトラック製造業、当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所、輸送用機械器具製造業又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が建設機械・鉱山機械製造業のうち建設用ショベルトラック製造業又は輸送用機械器具製造業に分類されるものに限る。） | | | | |

※ 対象産業の表記は、日本標準産業分類（令和6年4月施行）によります。