

中小企業・団体のご担当者、学校の先生方へ

ものづくりのエキスパートから **技能** を学ぶ

 **厚生労働省**

# ものづくりマイスター

## 原則無料

派遣に関する費用は原則無料です。

## 直接伺います

職場や学校に伺い、普段使っている道具で指導します。

## オーダーメイドの指導

職場や学校ごとのニーズに合わせたオーダーメイドの実技指導が可能です。

入社して間もない若い社員を指導して欲しい



品質向上のために必要なことを教えて欲しい

その分野について体系的に基礎から学びたい



全国の受講者は  
延べ182,568人（令和7年度実績）



# ものづくりマイスターとは

- ・ ものづくり等に関して、1級技能士相当以上の技能を有する指導経験豊富な熟練技能者です。
- ・ 中小企業や学校などの若年者に対して実践的な実技指導を行います。
- ・ 効果的な技能の継承や後継者の育成を目的としています。
- ・ ものづくりマイスター認定者数は平成25年度の制度開始から約16,000人に達しています。

## 実技指導を受講できる方 主に15歳～35歳未満の若年者

※上記以外の方でも、その技能の習熟が十分でない認められる場合は、受講者に含めることができます。

## ものづくりマイスターの指導対象分野

### 【建設関係】

造園、さく井、建築板金、冷凍空気調和機器施工、石材施工、建築大工、枠組壁建築、かわらぶき、とび、左官、築炉、ブロック建築、エーエルシーパネル施工、タイル張り、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接着剤注入施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、カーテンウォール施工、サッシ施工、自動ドア施工、バルコニー施工、ガラス施工、ウェルポイント施工、塗装、路面標示施工、広告美術仕上げ

### 【窯業・土石関係】

陶磁器製造

### 【金属加工関係】

金属溶解、鋳造、鍛造、金属熱処理、粉末冶金、機械加工、非接触除去加工(旧:放電加工)、金型製作、金属プレス加工、鉄工、工場板金、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、溶射、金属ばね製造、仕上げ、切削工具研削、ダイカスト、金属材料試験

### 【一般機械器具関係】

機械検査、機械保全、産業車両整備、鉄道車両製造・整備、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、縫製機械整備、建設機械整備、農業機械整備、テクニカルイラストレーション、機械・プラント製図

### 【電気・精密機械器具関係】

電子回路接続、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、複写機組立て、電気製図、シーケンス制御

### 【食料品関係】

パン製造、菓子製造、製麺、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、みそ製造、酒造、西洋料理、日本料理

### 【衣服・繊維製品関係】

染色、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、和裁、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製

### 【木材・木製品・紙加工品関係】

機械木工、木型製作、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、畳製作、表装

### 【プラスチック製品関係】

プラスチック成形、強化プラスチック成形

### 【貴金属・装身具関係】

貴金属装身具製作、時計修理

### 【印刷製本関係】

プリプレス、印刷、製本

### 【その他】

園芸装飾、ロープ加工、情報配線施工、化学分析、印章彫刻、義肢・装具製作、メカトロニクス、電気溶接、電工、自動車工、車体塗装、プライダグコーディネーター、レストランサービス、ビルクリーニング、フラワー装飾

### 【IT職種】

ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、グラフィックデザイン、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、ロボットソフト組込、クラウドコンピューティング、サイバーセキュリティ、モバイルアプリケーション開発、3Dデジタルゲームアート、AI・機械学習、データサイエンス(ビッグデータ)

## 技能検定2・3級レベルの技能を教えます

企業のみなさまからのこんな「ニーズ」に応えています

- ベテラン社員の退職で、社内に指導者が不在となり、今後指導者を育成し、技能を継承していくために、ものづくりマイスターの指導を受けたい。
- 現在の製造方法を社内で引き継いできたが、外の目から見てその方法が正しいのか、もっと効率的・効果的な製造方法があるのか、長年その世界で培った技能・知識を持っているものづくりマイスターに見て欲しい。
- 見よう見まねで覚え定例的な操作はできるものの応用がきかないため、基本から指導して欲しい。
- 自社の業務で使用している機械の他に、若手社員の技能の幅を広げるために汎用旋盤の使用方法について学ばせたい。
- 実務経験は豊富だが、後進への指導方法（基礎から体系的に教える方法）が分からない中堅技能者に、指導者レベルの教育をおこなって欲しい。

その他、企業等の指導者育成や技能五輪全国大会出場を目指すなど、高いレベルの技能指導についてもご相談に応じ対応しています。



造園職種



機械加工職種

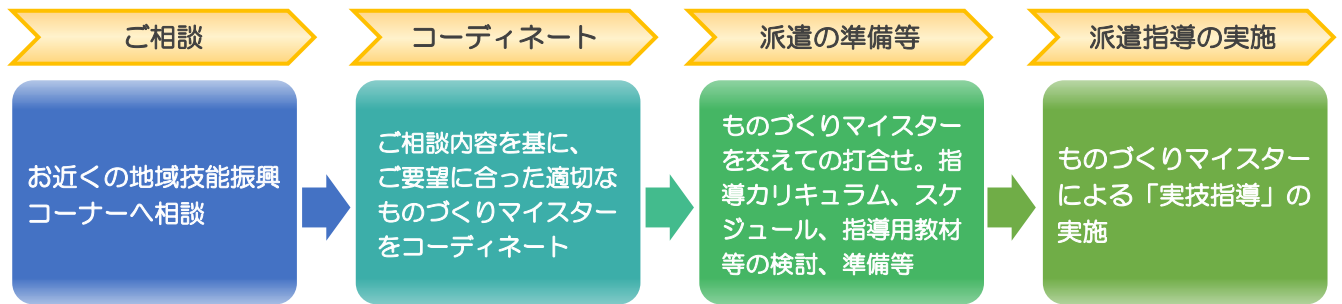


電気溶接職種

# 実技指導 実施までの流れ

- 全国47都道府県にある「地域技能振興コーナー」では、お話を伺い、ご相談内容に合ったものづくりマイスターの派遣をコーディネートし、効果的な派遣指導が実施できるよう調整します。
- 中小企業を支援する機関からの相談にも対応します。

## 相談から、派遣指導実施までの主な流れ



## 指導内容について

到達目標に合ったカリキュラムの計画、教材の検討、十分な安全対策、受講者の技能の習得度合いなど、企業・学校の担当者の方と事前に打合せを行った上で、受講者に分かりやすい効果的な実技指導を行います。

## ものづくりマイスターの指導について

ものづくりマイスターは、長年の現場での豊富な実務経験と指導経験を持っており、また、認定後も特に若い方への指導における留意点や、ハラスメント、個人情報の取扱い等についての研修を受けて指導にあたります。

## 費用について

ものづくりマイスターの派遣費用や指導に必要な材料費は、事業の規定の範囲内で地域技能振興コーナー（厚生労働省）が負担します。負担額の上限や対象の範囲などがありますので、詳しくは地域技能振興コーナーにご相談ください。

## 個人情報について

ご相談で伺った情報、また、指導において知り得た、企業・学校の情報や個人情報について、地域技能振興コーナー及びものづくりマイスターは守秘義務を遵守します。

## 受講者・担当者の声

当社の「現場」で「現物」を使い「現実」を見て頂いたうえで、指導いただけるのがなによりのポイントです。現場の機械を使い、当社の課題にあった指導を受けることで、教わった内容がそのまま実務に直結するというのが最大のメリットです。これは外部講習では絶対に得られない価値だと思います。当社に来ていただいたマイスターは教え方がとても上手で、単に技能が高いだけでなく、相手に応じて教え方を変えるなど、受講者が理解できるように一生懸命工夫してくれました。マイスターからは単なる操作方法だけではなく、指導者としての教え方や心構えなども学び取ることができたと思います。（企業経営者）

マイスターの先生がとても優しく、教え方も上手で特に緊張などありませんでした。カリキュラムはあらかじめ決められたと思うのですが、実際は現場のその時々に応じたものも学んでいました。業務の進捗に合わせて、また、今どういう仕事が入ってきているから、それを実際にどうやっていくとよいかを学んでいこうかと、マイスターと相談しながら具体的に学ぶ内容を決めていくといった感じです。今、この作業を進めていくと、その中に悩ましいところがあったりするが、それについてまさに直接教えていただけるというのはとても面白かったです。（プラスチック射出成型業 社員）

いざ指導が始まると、自分が希望するデザインを本当に作る事ができるのか不安になりましたが、マイスターが見本図や写真、でき上がりのわかるサンプルを作成して説明してくださったので、完成したドレスのイメージがしやすくなり、スムーズに作業が進められるようになりました。また、私のドレスはオーバースカートが少し複雑なので、何度か説明を受け、実現できるようにパターンの製作作業を手伝っていただきました。そうして徐々に「思い描いたドレス」の完成を実感できるようになって、授業も楽しくなりました。マイスターからのご指導と励ましは、とても心強かったです。（高等学校家政科 生徒）

## 小中学校等からの 依頼を受けて実施する ものづくりなどの体験・実演



小学生による  
架台に瓦を葺く作業  
(かわらぶき職種)



若者サポートステーションの利用者向け  
ものづくり体験  
(家具製作職種)

児童のキャリア教育およびものづくり教育のため、小学5年生34名に、「かわらぶき職種」についての体験教室を実施。ものづくりマイスターから、かわらの歴史とかわらぶきの仕事についての講話を受けた後、「ミニ鬼瓦づくり」と「架台に瓦を葺く」作業を通して、実際にものを作る大変さ、楽しさを体験。



家具製作が地場産業となっている地域若者サポートステーション利用者へ、技能の習得や労働への関心・意識を高めるような説明、家具の製作工程などの講話。ツール製作体験。

## 公共施設等で実施する ものづくりなどの実演・体験



未来の担い手を育てる  
イベント



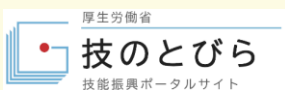
建築板金職種の  
体験イベント

技能・技術の素晴らしさを実感できる機会を創出すること、子どもたちにもものづくり技能体験などを通して「学んで・作って・感動して」もらい、ものづくり産業の未来の担い手を育てることを目的にイベントを開催。



ものづくりマイスターが指導にあたった建築板金職種の体験イベントでは、銅板を折る向きや力加減、きれいに見えるコツなどの指導を受けながら親子で協力して銅板で作る折鶴を完成させていました。

ものづくりマイスターの実技指導例をポータルサイト「技のとびら」でご紹介しています。



<https://waza.mhlw.go.jp/meister/>

ものづくりマイスター等活用事例



ものづくりマイスター派遣のご相談・認定申請のお問い合わせは  
全国の「地域技能振興コーナー」へ

地域技能振興コーナー	郵便番号	所在地	電話番号
北海道	003-0005	札幌市白石区東札幌五条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2387
青森県	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門校内 青森県職業能力開発協会内	017-738-5561
岩手県	028-3615	紫波郡矢巾町南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4622
宮城県	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-727-5380
秋田県	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県立秋田技術専門学校 職業訓練センター内 秋田県職業能力開発協会内	018-874-7135
山形県	990-2473	山形市松栄2-2-1 山形県立山形職業能力開発専門校内3F	023-645-3131
福島県	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5F 福島県職業能力開発協会内	024-522-3677
茨城県	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647
栃木県	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 (県庁舎西別館)	028-612-3830
群馬県	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761
埼玉県	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5F	048-814-0011
千葉県	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10 千葉県職業能力開発協会内	043-296-7860
東京都	102-8113	千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7F	03-6631-6056
神奈川県	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6F	045-319-4841
新潟県	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4F	025-283-2155
富山県	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル3F	076-432-8870
石川県	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3F	076-254-6487
福井県	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル内	0776-27-6360
山梨県	400-0055	甲府市大津町2130-2 県立中小企業人材開発センター内	055-243-4916
長野県	380-0836	長野市大字南長野南県町688-2 長野県婦人会館3F	026-234-9080
岐阜県	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18 テクノプラザものづくり支援センター 第2別館	058-379-0521
静岡県	424-0881	静岡市清水区楠160 静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス内	054-344-0202
愛知県	451-0062	名古屋市西区花の木1-4-4 メゾン花の木2F 201号室	052-524-2075
三重県	514-0006	津市広明町112-5 第3いけだビル4F (一社)三重県技能士会内 三重県技能振興コーナー	059-225-1817
滋賀県	520-0865	大津市南郷5-2-14	077-537-1213
京都府	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門校内	075-642-5074
大阪府	550-0011	大阪市西区阿波座2-1-1 CAMCO西本町ビル6F	06-4394-7833
兵庫県	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-28 兵庫県中央労働センター3F	078-599-9134
奈良県	631-0824	奈良市西大寺南町8番33号 奈良県商工会議所会館3F	0742-52-4122
和歌山県	640-8272	和歌山市砂山南3-3-38 和歌山技能センター内	073-499-6484
鳥取県	680-0845	鳥取市富安2丁目159 久本ビル5F	0857-30-0708
島根県	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2F	0852-61-0051
岡山県	700-0812	岡山市北区出石町1-2-11 イマージュ・シャトー2F	086-225-1580
広島県	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F	082-245-4020
山口県	753-0051	山口市旭通り2-9-19 山口建設ビル3F	083-922-8646
徳島県	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-662-1974
香川県	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内 (香川県職業能力開発協会内)	087-882-2910
愛媛県	791-8057	松山市大可賀2-1-28 アイテムえひめ内	089-961-4077
高知県	781-5101	高知市布師田3992-4 高知県立地域職業訓練センター内	088-846-2303
福岡県	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2F	092-681-2110
佐賀県	840-0814	佐賀市成章町1-15	0952-24-6667
長崎県	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21 技能・技術向上支援センター内	095-883-1671
熊本県	861-4108	熊本市南区幸田1-4-1 熊本県立高等技術専門校内	096-289-5015
大分県	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内	097-542-6441
宮崎県	889-2155	宮崎市学園木花台西2-4-3 宮崎県技能検定センター内	0985-55-3535
鹿児島県	892-0836	鹿児島市錦江町9-14	099-226-3240
沖縄県	900-0036	那覇市西3-14-1	098-894-3231

memo