

# 「ものづくりマイスター制度」

**無 料**

問合せ先 長野県職業能力開発協会 技能振興センター  
電話 026-234-9080 担当 佐藤・深尾・北島

URL <http://waza-museum.jp/meister/detachment/>

1、「ものづくりマイスター制度」とは、製造業・建設業で厚生労働省に登録されている、ものづくりマイスター（1級以上の技能士で、実務経験15年以上）を、中小企業・団体・工業高校等からの要望により、**無料で実技指導**に派遣させていただく制度です。実技指導を受けられる年齢は、概ね35歳未満になります。

2、派遣費用は下記項目の**範囲内なら無料**です。

2-1、マイスターの実技指導料

- ・中小企業・団体 : 1日3時間以内で年間20回まで
- ・工業高校等 : 1日3時間以内で年間10回まで

2-2、マイスター交通費

- ・実技指導する企業等への実費分

2-3、実技指導材料費

- ・1人1回2,000円まで（材料のみ）

\*上記費用については、当協会が全ての支払い処理等を行います。

3、派遣要望企業等は、**派遣申込書が必要になります**。

<http://waza-museum.jp/meister/detachment/> を参照願います。

4、**実技指導内容等**については、要望内容、回数、日程、設備、材料、受講者の技能状況等をマイスターと連動の上決定します。

5、企業等からの**派遣要望内容**

・ 教える時間・機会が無いので外部の指導者に依頼したい。
・ 教える人材（教えることが苦手）がいないので指導者を育てたい。
・ 当社のやり方で進めてきたが、基本を学びさせたい。
・ 旋盤は機械加工の基礎であり、若手社員に技能を習得させたい。
・ ベテラン社員が退職し、お客様の要求に応える社員を育てたい。
・ 技能士の資格を取得させたい。
・ 段取りや工程等の見直しをして、生産性を上げたい。
・ 女性社員の戦力化を図りたい。
・ 将来を見据えて、内製化に向けて技能取得させたい。
・ 経験を積んだ技能士の知識等を活用し、社内の活性化を図りたい。

6、派遣可能作業

6-1、**製造業**

普通旋盤	フライス盤	数値制御旋盤	数値制御フライス盤
マシニングセンタ	平面研削盤	円筒研削盤	機械検査
精密機軸製作	ワイヤー放電加工	数値制御形彫り放電加工	
機械系保全	電気系保全	設備診断	治工具仕上げ
金型仕上げ	機械組立仕上げ	金型製作	金属プレス加工
電子回路接続	電子機器組立て	集積回路組立て	集積回路チップ製造
配電盤・制御盤組立て	シーケンス制御	光学機器組立て	
機械製図手書き	機械製図CAD	プラスチック成型	射出成型
空気圧装置組立て	冷凍空気調和機器施工	金属塗装	
木口彫刻	ゴム印彫刻	染色	ワイシャツ製造
時計修理	パン製造	洋菓子製造	みそ製造

## 6-2、建設業

造園工事	パーカッション式さく井工事	ロータリー式さく井工事
内外装板金	ダクト板金	大工工事
建築配管	型枠工事	ガラス工事
塩化ビニール系シート防水施工	プラスチック系床仕上げ工事	ボード仕上げ工事
カーペット系床仕上げ工事	鋼製下地工事	ボード仕上げ工事
建築塗装	表装	壁装

## 7、活用事例

### 7-1 製造業

A社		切削加工・組立		社員25名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
普通旋盤	H28年	3名	・代表取締役の機械加工の基本は旋盤で		
〃	H28年	4名	あり若手社員に技能を取得させたい。		
〃	H28年	4名	・社員から検査の基礎を学びたい要望		
円筒旋削盤	H28年	3名	・かなり苦戦したが、お客様の要望が理解		
機械検査	H28年	17名	でき業務に大変役立った。		
数値制御旋盤	令和元年	2名	・社内に有資格者が多いので挑戦したい。		

B社		部品加工・組立		社員33名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
機械検査	H30年	6名	・女性社員と若手男性社員に測定の基本を		
〃	令和元年	11名	身に付けさせたい。		
平面研削盤	H30年	3名	・技能検定の課題を覚えさせたい。		
フライス盤	H30年	3名	・測定の基本、品質管理について日常業務に		
〃	令和元年	3名	大変役だった。技能検定は難しそうである。		

C社		金型製造		社員59名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
数値制御旋盤	H28年	2名	・社員のレベルを高め、品質向上を図り、		
〃	H29年	2名	外部の指導者の刺激で活性化を図りたい。		
〃	H30年	2名	生産性に結びつき、技能士資格を取得		

D社		FA機器製造		社員63名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
機械製図	H28年	2名	・新入社員に基礎を覚えさせたい。		
シミュ制御	H29年	2名	・日常業務が理解できるようになってきた。		

E社		プリント基板実装・組立		社員33名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
電子回路接続	H29年	3名	・新規社員にはんだ付けの基本の習得		
〃	令和元年	3名	・業務に役だった、回数が欲しかった。		

F社		精密板金加工・組立		社員55名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
金属塗装	H27年	2名	・ベテラン社員が退職若手のレベルアップ		
〃	令和元年	2名	・癪が治らず苦労したが、進歩したと思う。		

### 7-2 建設業

G社		設備工事		社員28名	
実施作業	実施年	受講者数	要望と出席者の声		
建築配管	H29年	5名	・必要な基礎を習得させ技能士取得		
〃	H30年	5名	・学んだ基礎を生かし、技能士に挑戦する。		

### 7-3 団体

テクノ安曇野高瀬プロジェクト		池田町・松川村製造業団体	
実施作業	趣 旨		
普通旋盤	団体と工業高校が連携し、機械加工、機械検査を学ぶ機会を		
機械検査	設けてH27年から毎年実施し、毎回10人以上の出席がある。		