

厚生労働省委託事業

ものづくりマイスターを募集します

厚生労働省では、平成25年度に「ものづくりマイスター制度」を創設しました。

この制度は、高度な技能をもつ1級技能士などの方々を「ものづくりマイスター」として認定し、若年技能者を対象とした実技指導を、高等学校や大学などの教育機関、中小企業・業界団体に直接出向いて行っていただくことで、若年技能者のスキルアップを図るとともに、効果的な技能継承や後継者の育成を行うものです。

千葉県職業能力開発協会では、協会内に「千葉県技能振興コーナー」を設け、裏面の募集概要に基づき、ものづくりマイスターに認定申請していただける方を募集しています。

- **マイスター派遣の対象となる分野は、技能検定及び技能五輪の職種のうち、製造業及び建設業に該当する職種です。(裏面参照)**
- **指導いただく内容や日程等については、派遣先の企業や教育機関と調整したうえで、マイスターの方々の都合に合わせて派遣を依頼いたします。**
- **マイスターとして指導いただく期間は、1回の実技指導につき、最長で20日間となります。**
- **マイスター派遣による指導に対しては、規定の範囲内で謝金及び交通費等をお支払いいたします。**

※なお、上記実技指導の他に、小中学校等の児童生徒及び教師等に対し、ものづくりに関わる楽しさや魅力等を発信することを目的として、ものづくりマイスターによる講演や実演等を行う事業がございます。こちらの事業についても、派遣を依頼させていただく場合がございます。

■千葉県技能振興コーナー（千葉県職業能力開発協会内）

〒261-0026 千葉市美浜区幕張西4-1-10

TEL：043-296-7860 FAX：043-296-1186

E-mail：cjaknen@chivada.or.jp URL：<http://cjaknen.org/>

募集概要

認定基準

次の3つすべてに該当する高度な技能を有する方を募集します。

- ① 技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、これら技能士と同等の技能を有する方(例:技能検定委員2年以上、高度熟練技能者など)、技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞まで)のいずれかに該当する方
- ② 実務経験※が15年以上ある方(※検定合格前の実務経験を含む)
- ③ 技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方

申請資格

次の2つの要件を満たしていることを申請資格とします。

- ① 応募時に、第三者からものづくりマイスターにふさわしい方として推薦を受けられること。
- ② 認定を受けた場合、プロフィール・指導内容等の公表が可能であること。

申請方法

指定の申請用紙に必要事項を記入して、千葉県技能振興コーナーに提出してください。

申請用紙は、中央職業能力開発協会ホームページからダウンロードできます。

◆中央職業能力開発協会ホームページ <http://www.javada.or.jp/>

トップページ > 若年技能者に対する人材育成支援等の実施 > 厚生労働省ものづくりマイスターデータベース

※ 詳しくは「ものづくりマイスター」認定申請要領をご覧ください。

ものづくりマイスターが指導する対象分野は、以下の111職種です。

造園	さく井	金属溶解	鑄造	鍛造	金属熱処理	粉末冶金
機械加工	放電加工	金型製作	金属プレス加工	鉄工	建築板金	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	ロープ加工	仕上げ	切削工具研削
機械検査	ダイカスト	機械保全	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	産業車両整備	鉄道車両製造・整備	光学機器製造	複写機組立て	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	冷凍空気調和機器施工	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
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	製版	印刷
製本	プラスチック成形	強化プラスチック成形	陶磁器製造	石材施工	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	情報配線施工	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	イーエルシーパネル施工
タイル張り	畳製作	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	テクニカルイラストレーション	機械・プラント製図	電気製図	金属材料試験
貴金属装身具製作	印章彫刻	表装	塗装	路面標示施工	広告美術仕上げ	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	時計修理	