# 厚生労働省

委 託 事



## <企業・団体/教育機関向け>

この制度は、高度な技能をもつ「ものづくりマイスター」が企業・団体/教 育機関等に直接出向いて実技指導を行い、効果的な技能継承や後継者の育成を 行うものです。

「千葉県技能振興コーナー」では、ものづくりマイスターの派遣を希望する 企業・団体/教育機関等を募集しています。



- **●マイスターが派遣される指導期間は、1回の実技指導につき、** 最長で企業・団体:20日間、教育機関:10日間です。
- ●マイスター派遣に係る依頼者側の費用負担はありません。
- ●指導に必要な材料費は、受講者1名につき 1日2,000円までは当コーナーで負担いたします。
- ●マイスターによる指導の対象者は、若年技能者/学生・生徒です。
- ●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、 裏面に記載の製造業及び建設業に該当する職種(作業)です。
- ●指導を希望される内容や日程等をお伺いしたうえで、最適なマイスターを ご紹介いたします。

ものづくりマイスターの活用をご検討されている企業・団体/教育機関は、 以下の連絡先までご一報ください。

■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/

#### 千葉県ものづくりマイスター指導が可能な職種/作業

職種	作業		
造園	造園工事		
鍛造	プレス型鍛造		
STATE.	ハンマ型鍛造		
	一般熱処理		
金属熱処理	高周波•炎熱処理		
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理		
粉末冶金	成形•再圧縮		
),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	焼結		
	数值制御旋盤		
	マシニングセンタ		
機械加工	普通旋盤		
	フライス盤		
	ジグ中ぐり盤		
	平面研削盤		
	円筒研削盤		
	横中ぐり盤		
放電加工	ワイヤ放電加工		
<b>今</b> 刑制 <b>/</b> た	数値制御形彫り放電加工		
金型製作金属プレス加工	プレス金型製作 金属プレス		
亚属ノレヘルエ	製缶		
<b>針</b> 丁	構造物現図		
鉄工	構造物鉄工		
	内外装板金		
建築板金	ダクト板金		
	機械板金		
	数値制御タレットパンチプレス板金		
工場板金	曲げ板金		
	打ち出し板金		
めっき	打ら山し似立		
	肉盛溶射		
ロープ加工	ロープ加工		
	機械組立仕上げ		
仕上げ	金型仕上げ		
	治工具仕上げ		
機械検査	機械検査		
	機械系保全		
機械保全	電気系保全		
	設備診断		
電子回路接続	電子回路接続		
電子機器組立て	電子機器組立て		
	回転電機組立て		
	回転電機巻線製作		
雷気機哭組立て	開閉制御器具組立て		
電気機器組立て	シーケンス制御		
	配電盤・制御盤組立て		
	-t		
ソハギ 仕 生! ロ キリキ	変圧器組立て		
<b>坐道休制</b> 品制造	変圧器組立て 集積回路チップ製造		
半導体製品製造			
半導体製品製造 自動販売機調整	集積回路チップ製造		
自動販売機調整 産業車両整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て		
自動販売機調整	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整		
自動販売機調整 産業車両整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 空気圧装置組立て 油圧装置調整 縫製機械整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 空気圧装置組立て 油圧装置調整 縫製機械整備		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 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	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 空気圧装置組立て 油圧装置調整 経製機械整備 建設機械整備 農業機械整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 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	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 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 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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 婦人子供注文服製作		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 空気圧装置組立て 油圧装置調整 経製機械整備 建設機械整備 農業機械整備	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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		
自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両製造・整備 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 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工	集積回路チップ製造 集積回路組立て 自動販売機調整 産業車両整備 鉄道車両点検・調整 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 婦人子供注文服製作		

職種	作業		
帆布製品製造			
布はく縫製	ワイシャツ製造		
家具製作	家具手加工		
印刷	オフセット印刷		
	射出成形		
プラスチック成形	ブロー成形		
強化プラスチック成形	ビニルエステル樹脂積層防食		
石材施工	石材加工		
パン製造	パン製造		
# -> ##>#	和菓子製造		
菓子製造	洋菓子製造		
情報配線施工	情報配線施工		
建築大工	大工工事		
枠組壁建築	枠組壁工事		
かわらぶき	かわらぶき		
とび	とび		
左官	左官		
築炉	築炉		
ブロック建築	コンクリートブロック工事		
エーエルシーパネル施工	エーエルシーパネル工事		
タイル張り	タイル張り		
畳製作	畳製作		
   配管	建築配管		
	プラント配管		
型枠施工	型枠工事		
鉄筋施工	鉄筋組立て		
	鉄筋施工図作成		
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事		
	FRP防水工事		
	アスファルト防水工事		
	ウレタンゴム系塗膜防水工事		
防水施工	シーリング防水工事 セメント系防水工事		
	セメントポ防ホエ争   塩化ビニル系シート防水工事		
	塩化ビールボンートの水工事   改質アスファルトシートトーチ工法防水工事		
	合成ゴム系シート防水工事		
	プラスチック系床仕上げ工事		
	カーペット系床仕上げ工事		
┃ 内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事		
1.12(1==1.110=	鋼製下地工事		
	木質系床仕上げ工事		
熱絶縁施工	保温保冷工事		
カーテンウォール施工	今属性カーテンウォール工事		
サッシ施工	ビル用サッシ施工		
バルコニー施工	金属製バルコニー工事		
ガラス施工	ガラス工事		
テクニカルイラストレーショ	テクニカルイラストレーション手書き		
	機械製図CAD		
機械・プラント製図	機械製図手書き		
	プラント配管製図		
電気製図	配電盤・制御盤製図		
金属材料試験	機械試験		
	組織試験		
↓ Ⅰ表装	表具		
-192	壁装		
	金属塗装		
塗装	建築塗装		
	<b>鋼橋塗装</b>		
I	噴霧塗装		
吸工 <del>插二</del> 块 =	しぬみゃ ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカー工事 広告面粘着シート仕上げ		

## 企業・団体/教育機関の従業員及び生徒等に対する





## 千葉県技能振興コーナー



#### 企業・団体/教育機関等での実施実績

平成 28年度は、21 職種の「ものづくりマイスター」が、17 社と 14 校で実技指導を実施し、 延べ 2,491 人が受講しました。

派遣先	職種	派遣先	職種
しのはらプレスサービス(株)	機械加工、溶射	千葉県立成田西陵高校	菓子製造
(株)ラインワークス	機械加工	日本大学	テクニカルイラストレー ション、電子機器組立て
千葉県造園緑化協会青年部会	造園	千葉県菓子共同高等職業訓練校	菓子製造
(株)浅羽製作所	プラスチック成形	千葉県立京葉工業高校	鉄筋施工、とび、左官 電子機器組立て
(株)原野精機	機械加工	千葉県立東総工業高校	鉄筋施工、左官 電子機器組立て
千葉県タイル住器組合有輝会	タイル張り	千葉県立佐倉東高校	パン製造
千葉県板金工業組合青年部	建築板金	千葉県立安房拓心高校	菓子製造、鉄筋施工
(株)精工技研	機械加工 プラスチック成形	千葉県立木更津東高校	婦人子供服製造
千葉県建築組合連合会	建築大工	千葉県立清水高校	電子機器組立て
千葉県建築組合連合会東総支部	建築大工	住友林業建築技術専門校	建築大工
千葉県瓦工事業組合青年部	かわらぶき	千葉県立流山高校	菓子製造
(有)長谷川製作所	鉄工	千葉県立市川工業高校	建築大工
千葉県連合若鳶会	とび	私立茂原北陵高校	菓子製造
(株)生光園	タイル張り	千葉県立下総高校	パン製造
(株)藤井製作所	機械加工		
京新工業(株)	電子機器組立て		
千葉県日本洋裁技能士会青年部	婦人子供服製造		



# 企業・団体の活動事例

#### 機械加工

●フライス盤作業の実技指導

日程:20日間

場所:(株)精工技研

受講者:2名

内 容:自社若年者教育の

ため、フライス盤

作業の基本を実技指導

#### 塗装

金属塗装作業の実技指導



日程:2日間

場 所:しのはらプレスサービス(株)

受講者:2名

内 容:自社の塗装教育のため、

塗装の基本を実技指導





## 教育機関等の活動事例

#### 鉄筋施工

→鉄筋組立て作業の実技指導

日程:1日間

場 所:京葉工業高等学校 受講者:建設科生徒33名

内 容:技能検定の課題を題材にした実技指導

テクニカルイラストレーション



テクニカルイラストレーション

手書き作業の実技指導

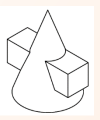
日程:2日間場所:日本大学

受講者: 学生33名

内 容:三角法の製図から立体画を描く手法の

基本から応用までの実技指導





完成立体図

#### 建築大工

大工工事作業の実技指導

日程:4日間

場 所:市川工業高等学校 受講者:建築科生徒4名

内 容: 高校生ものづくりコンテスの

課題を題材とした実技指導





#### 造園

#### ● 造園作業の実技指導

日程:1日間

場 所:茂原樟陽高等学校 受講者:造園専攻生 23 名

内 容:庭木、樹木の刈込み等の基本作業



# 婦人子供服製造

●婦人子供注文服製作作業の実技指導



日程:2日間

場 所:木更津東高等学校

受講者: 生徒38名

内 容:女児服を題材にして、婦人子供服製造の基礎から応用までの

実技指導

## パン製造

●パン製造作業の実技指導

日程:2日間

場 所:下総高等学校 受講者:生徒19名

内 容: フランスパンのカンパーニュ を課題とし、仕込みから発酵、成形、 焼成、仕上げまでの製造工程について

実技指導

