

2019
年度

若年技能者 人材育成支援等事業

企業・専門高校等向け

若年技能者等の育成にもものづくりマスター・ITマスター・テックマスターを派遣します。

建築大工職種



機械検査職種

ものづくりマスター・ITマスター・テックマスター派遣事業

1 企業・業界団体等対象

社員・従業員の人材育成に意欲のある製造業・建設業系企業や業界団体に、ものづくりマスターやITマスター及びテックマスター(以下「以下マスター等」という)を派遣して実技指導を行います。

企業・業界団体におけるものづくりマスターの活用事例

事例1 企業(金属加工業)

機械加工職種の実技指導

- ① 対象者 機械部品工作を担当する若年技能者等…………… 4名
- ② 場所・日数 東京都江戸川区…………… 4日
- ③ 指導内容 フライス盤加工の実務的機械部品等の製作方法の習得



事例2 企業(産業機械製造業)

構造物鉄工職種(溶接資格受験レベル)の実技指導

- ① 対象者 各セクションの若手技能者等…………… 7名
- ② 場所・日数 東京都青梅市…………… 5日
- ③ 指導内容 板・隅肉溶接、受験に向けた溶接方法の習得



事例3 業界団体(緑化事業関係)

造園職種の実技指導

- ① 対象者 入社間もない若手技能者…………… 6名
- ② 場所・日数 東京都小金井市…………… 20日
- ③ 指導内容 造園事業の基礎的技能の習得



事例4 業界団体(防水施工)

初中級者に対し防水施工職種の基礎技術の実技指導

- ① 対象者 防水施工実務経験2～3年未満の若年技能者…………… 49名
- ② 場所・日数 東京都府中市…………… 1日
- ③ 指導内容 立上り材の正しい施工、平場材の正しい施工と補強クロスの張りつけ等



受講者の声(アンケートより)

- 今回教わったことを活かしキレイに仕上げられるように努力していきたい。
- 練習回数をもっと増やしてほしい。
- 指導者が複数いたのでいろいろな意見が聴けてよかった。
- 講習会に際して、準備のために、どれ程多くの方々の協力があったか、とても感謝しています。
- 本、テキスト類だけでは知ることの出来なかった「コツ」や「手順」等、体感できてよかった。

2 専門高校（工業高校・農業高校等）、大学等対象

生徒・学生を対象に、コース設定を行い、技能検定課題等を活用してニーズに合った実技指導を行います。

専門高校・大学等におけるものづくりマイスターの活用事例

事例1 農業高校

造園職種(技能検定3級レベル)の実技指導

- ① 対象者 生徒…………… 50名
- ② 場所・日数 東京都世田谷区…………… 10日
- ③ 指導内容 造園職種における造園作業(四ツ目垣製作、縁石及び敷石の敷設、植栽の整地)の実技指導



事例2 工業高校

建築大工職種(技能検定3級レベル)の実技指導

- ① 対象者 生徒…………… 31名
- ② 場所・日数 東京都台東区…………… 5日
- ③ 指導内容 大工技能検定3級建築大工の課題を使用している墨付・加工・組み立て等の実技指導



事例3 工業高校

とび職種技能検定3級課題を使っでの実演、実技指導

- ① 対象者 生徒…………… 80名
- ② 場所・日数 東京都世田谷区…………… 1日
- ③ 指導内容 パイプ・足場板印つけ・足場の組立・番線の締め方 等



事例4 専門学校

表装・内装仕上げ施工職種の实技指導

- ① 対象者 生徒…………… 23名
- ② 場所・日数 東京都北区…………… 1日
- ③ 指導内容 壁クロス張り 床仕上げ工事実技指導



受講者の声(アンケートより)

- 評価していただくことにより自分自身への自信、課題を見つけることができた。
- どうしたらロスがなくなるか、作業のコツや、どうしたら丁寧にできるかを学ぶことができた。
- 技術指導だけでなく、心構えまでお話をいただき、大変参考になった。
- 通常の授業では学ぶことのできない「コツ」等を学ぶことができ、非常に良い経験になった。
- やって見ないと感じられないものがたくさんあった。

派遣をご希望の際はまず、ご相談ください。

ものづくりマイスター登録職種一覧（東京都）

（55職種580名 平成31年3月31日現在）

職種番号	職種	職種番号	職種	職種番号	職種
001	造園	045	紳士服製造	085	防水施工
008	機械加工	046	和裁	086	樹脂接着剤注入施工
009	放電加工	047	寝具製作	087	内装仕上げ施工
010	金型製作	052	家具製作	089	カーテンウォール施工
011	金属プレス加工	053	建具製作	090	サッシ施工
012	鉄工	056	印刷	092	バルコニー施工
013	建築板金	061	石材施工	093	ガラス施工
014	工場板金	062	パン製造	094	ウェルポイント施工
019	ローブ加工	063	菓子製造	095	テクニカルイラストレーション
020	仕上げ	069	情報配線施工	096	機械・プラント製図
021	切削工具研削	070	建築大工	099	貴金属装身具製作
024	機械保全	072	かわらぶき	100	印章彫刻
026	電子機器組立て	073	とび	101	表装
027	電気機器組立て	074	左官	102	塗装
031	産業車両整備	078	タイル張り	105	義肢・装具製作
039	建設機械整備	079	畳製作	108	電工
040	農業機械整備	080	配管	109	自動車工
041	冷凍空調和機器施工	082	型枠施工		
044	婦人子供服製造	083	鉄筋施工		

*その他、上記にない職種のご希望についても対応できるよう調整を行います。

ITマスター登録職種一覧（東京都）

（4職種35名 平成31年3月31日現在）

職種番号	職種	職種番号	職種
201	ウェブデザイン	204	オフィスソフトウェア・ソリューション
202	IT ネットワークシステム管理	205	ロボットソフト組込

テックマイスター登録者（東京都）

（2名 平成31年3月31日現在）

実技指導実施の流れ

- ① マイスター等の派遣を希望される企業や高校等は、技能振興コーナーへご連絡ください。
- ② 技能振興コーナーは、ニーズに合ったマイスター等に依頼し、承諾を得ます。
- ③ 技能振興コーナーは、企業や高校等に対して、派遣承諾通知書をお送りします。
- ④ マイスター等は、依頼先で講習を実施します。
- ⑤ 終了後、企業・高校等は、技能振興コーナーに結果報告書を提出してください。
- ⑥ 技能振興コーナーは、マイスター等へ講習の費用をお支払いします。

- 会場 企業・高校等へ技能者を派遣し実技指導します。
- 派遣日数 企業：20日以内 高校等：10日以内
- 時間 1日3時間以上（原則）
- 指導者 マイスター等
- 費用 無料（マイスター等への謝金・交通費は協会が負担します。）
- 材料費 受講者1人1日当たり2,000円（消費税別）を上限に協会が負担します。

お申込み・お問合せは、

東京都職業能力開発協会 技能振興コーナーまで Tel. 03-5211-2357 Fax 03-5211-2392