

中堅青年技能者に熟練技能を継承する

東京都

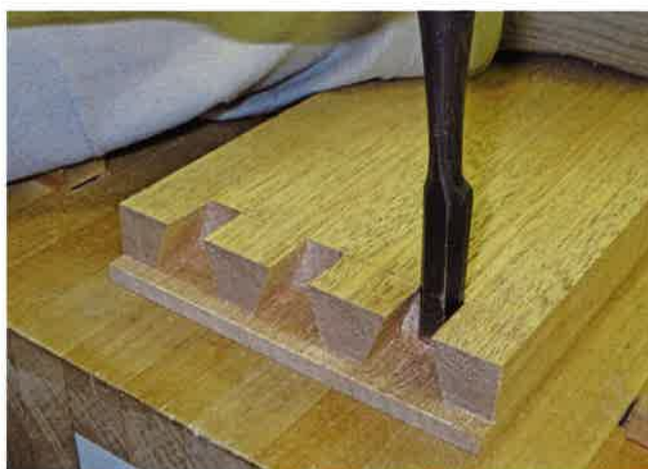
平成
26
年度

東京ものづくり名工塾

建築配管 木工製作 塾生募集!!

「東京ものづくり名工塾」とは

東京都では、東京のものづくり基盤技術や技能を強化し、その発展を図るため、熟練技能者の有する技能を中堅青年技能者に継承する「東京ものづくり名工塾」を実施しています。



東京ものづくり名工塾のポイント

Point 1 ものづくりの基本・手加工を極める

名工塾では、講習時間の大部分を加工作業に費やし、手加工の技術・技能の体得を目指します。

機械化が進む現場では、手加工を要する場面が少なくなってきましたが、手加工の知識を段取りや機械の操作にいかすことで、さらなる生産性の向上が期待できます。

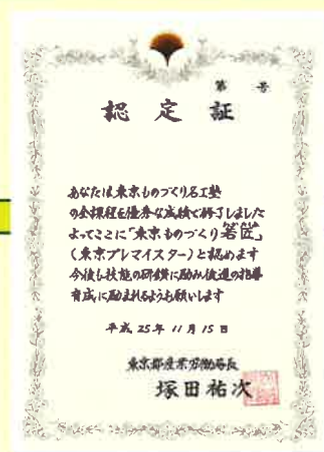
Point 2 高度な技能をもつ指導者が直接指導

名工塾の指導者は、各講師が、卓越技能者や高度熟練技能者等のハイレベルな技能と経験を有しています。講習では、それらの指導者が、受講生の技能レベルに応じて、きめ細かな指導を行います。

Point 3 「東京ものづくり若匠」(東京プレマイスター)

名工塾を修了すると、修了者には修了証書が交付されるほか、成績が優秀な方には「東京ものづくり若匠」(東京プレマイスター)の称号が付与されます。

モチベーションがアップし、企業の現場に伝えることで、企業全体の技能向上に対する意識が向上します。



木工製作

募集期間

平成26年8月1日(金)～平成26年8月31日(日)

講習内容

- 家具製作に必要な各種手加工を中心に行います。(詳細は下記の表参照)
- 5日目に、訓練の成果を確認するための課題製作を行います。
- 分野長による直接指導(1日程度)

実習風景	主な講習内容	課題製作
	<ul style="list-style-type: none">• 手工具の加工 隠し蟻組の墨付け及び加工 寄せ蟻の墨付け及び加工 蟻組の嵌め合い、締り勾配の嵌め合い 鑿の加工、留の加工• 鉋削り 木造り、仕上削り、中仕上げ鉋削り、 仕上げ鉋削り、際鉋削り	技能検定(職種:家具製作) 家具手加工作業 1級相当

対象者(以下の全ての要件を満たす方)

- 高度な熟練技能の継承と自らの技能向上を目指す方
- 主に都内の中小企業に勤務する中堅青年技能者(39歳迄)
- 当該分野の経験が概ね2年以上ある方
- 技能検定(職種:家具製作)家具手加工作業2級取得者または同等のレベルをお持ちの方

講習場所	講習日	定員	受講料
城南職業能力開発センター	平成26年10月11日～11月15日 (毎週土曜日・6日間) 9:00～16:30	5名	16,200円

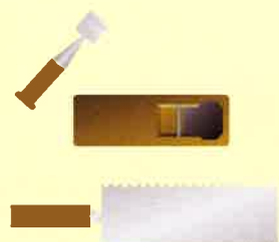
指導体制

木工製作分野長 島村 幸夫 氏

略歴紹介

1993年技能グランプリ家具第1位獲得
1級家具製作技能士

株式会社三越環境デザインにて家具製作及び後継者の育成に努め、退社後も技能五輪・技能グランプリ・若年者ものづくり競技大会の委員を務めるなど若手技能者の育成に尽力している。



講師 やいきり 若林 泰雄 氏

申込方法(共通)

- ✓ お申込みは、原則として、お勤め先からの推薦が必要です。
 - ✓ 別紙「塾生推薦書(申込書)」を各分野の実施校へ直接お持ちいただくか、郵送にてお申込みください。
 - ✓ 塾生は、当該分野における経験やレベルなどを考慮の上決定します。
 - ✓ 受講料のほかに、任意加入の傷害保険があります。
 - ✓ 訓練中の持参物は、作業服、作業帽子、安全靴、筆記用具、その他必要なものです。
- 詳細は各実施校へお問合せください。



実績...

東京ものづくり名工塾は、平成13年度に機械加工分野、平成20年度に溶接分野を開始し、これまで13年間で441名の方が修了しています。塾長には、ものづくり大学特別客員教授/名誉教授の細田保弘氏を迎え、企業の現役熟練技能者や塾実施校の指導員たちが講師となり、名工塾を実施してきました。

さらなる中堅青年技能者の育成及び東京のものづくり産業の維持・発展を図るため、平成26年度から建築配管分野及び木工製作分野を開始いたします。

修了生の声...

- ・加工時間の短縮について、応用できる所が多く実践したいと思います。
- ・一人一人気をつけるところを的確な指導でわかりやすく教えていただきました。

塾生を薦めた企業の声...

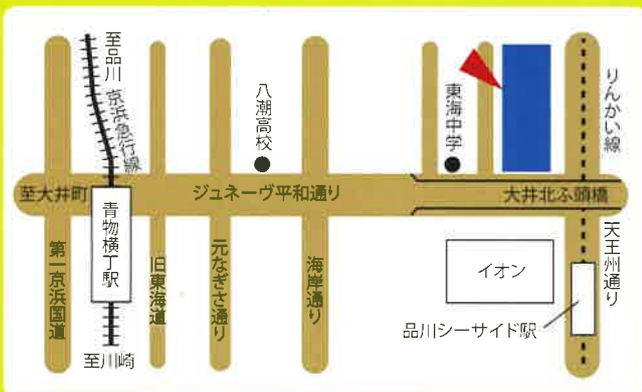
- ・名工塾修了後、派遣した従業員を社内教育担当として指導に当たらせている。
- ・「なぜ」という疑問に対しての理屈がわかったよう。図面を見て製作する力量がアップした。
- ・他社の方との交流で刺激を受けたよう。より前向きに仕事に取り組むようになった。
- ・東京ものづくり若匠制度により従業員のモチベーションが上がり、他の従業員にも良い影響を与えている。

所在地

講習に関するお問い合わせ・お申込みは、塾実施校へお願いいたします。

●城南職業能力開発センター

〒140-0002 品川区東品川3-31-16 ☎03(3472)3572 FAX03(3472)3461
 京浜急行線 青物横丁駅 徒歩10分 りんかい線 品川シーサイド駅 徒歩5分
<http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/jonan/>



●多摩職業能力開発センター

〒196-0033 昭島市東町3-6-33 ☎042(500)8610 FAX042(500)8617
 JR青梅線西立川駅下車 徒歩7分
<http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/tama/>



※両センターとも**月曜日休業**(ただし、月曜日が祝日の場合は、翌火曜日以降の直近の平日が休業日)です。

TOKYO はたらくネット <http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/>

発行：東京都産業労働局雇用就業部能力開発課

〒163-8001 新宿区西新宿2-8-1 第一本庁舎31階北側

TEL 03-5320-4719

R70
公益財団法人職業能力開発センター
 登録番号(26)18

東京ものづくり名工塾建築配管分野塾生推薦書(申込書)

東京都立多摩職業能力開発センター所長 殿

次の者を平成26年度「東京ものづくり名工塾建築配管分野」の塾生として推薦したいので、申し込みます。

平成 年 月 日

分 野		建 築 配 管				
入 塾 希 望 者	(ふりがな) 氏 名	〒		生年月日	昭和・平成 年 月 日 (歳)	
	住 所	〒				
	電 話 番 号	-				
	技能レベル (※)	(職種) (技能検定 級技能士)				
	加工技術 有している技術 に☑を入れてく ださい。	銅管の加工 <input type="checkbox"/> 曲げ <input type="checkbox"/> ろう付け	鋼管の加工 切削ねじ <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 転造ねじ	鉛管の加工 <input type="checkbox"/> 曲げ <input type="checkbox"/> 接続	経験年数 経験年数を記 入してください。	管工事の経験 (年) 主な工事内容 ()
推 薦 企 業	(ふりがな) 企 業 名	〒				
	所 在 地	〒				
	(ふりがな) 代 表 者	(役職)	(氏名)			印
	(ふりがな) 担 当 者	(役職)	(氏名)			
	電 話 番 号	-		-		
	F A X 番 号	-		-		

(※) 技能レベルは、技能士資格(技能検定)がある場合のみ、職種及び等級を記入してください。