

15

資格取得・技術講習

東京労働局 登録教習機関 東京土建技術センター

営業と仕事をグレードアップ

現場に必要な各種作業主任者技術講習が充実

東京土建技術研修センターは、東京労働局の登録機関として足場や石綿など10種目の作業主任者講習を行っています。

二級建築士、第二種電気工事士・二級建築・電気施工管理受験準備講座やCAD製図講座、パソコン経理講座、職長・安全衛生責任者教育(リスクアセスメント含む)、受講が強化されている低圧電気取扱特別教育など各種講習を行っています。

09年6月1日に改定になった足場組立て等作業主任者をはじめ、約3,000人の仲間が各種の講習、特別教育を受講し、仕事と生活を守る活動をすすめています。

● 建設現場には作業主任者が必要

労働安全衛生法により建設現場には「作業主任者」を配置しなければなりません。もし、「作業主任者」を配置しないで作業をした場合、事業者は6ヵ月以下の懲役または50万円以下の罰金に処せられます。

● 資格チャレンジ助成金

青年部員(30歳未満)を対象にした制度です。青年部に入ってからスキルアップにチャレンジしましょう。受講した講習によって3,000円～20,000円の助成金が受けられます。

東京土建の技術・技能講習 年間予定表 (2011年4月～2012年3月)

	2011年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2012年1月	2月	3月
二級建築士受験準備講座	受験申込		製図講座募集開始	学科試験製図講座開講(～9月)	学科試験合格発表		製図試験	学科講座募集開始	製図試験合格発表	学科講座開講(～6月)		
二級建築施工管理受験準備講座	受講生募集開始		受験申込	講座開講(～11月)				学科・実地試験			合格発表	
二級電気施工管理受験準備講座	受講生募集開始		受験申込			講座開講(～11月)	講座開講	学科・実地試験			合格発表	
第二種電気工事士受験準備講座	学科講座開講(～5月)		学科試験技能試験対策講座	技能試験								
労働安全衛生法関連講習	職長・安責足場〔作〕有機溶〔作〕	職長・安責低圧電〔特〕石綿〔特〕	木建〔作〕職長・安責コンクリート〔作〕	職長・安責有機溶剤石綿〔作〕	職長・安責	低圧電気〔特〕ガス溶接職長・安責	木建〔作〕職長・安責足場〔作〕	職長・安責酸欠・硫化〔作〕有機溶剤〔作〕		職長・安責	研削砥石〔特〕石綿〔作〕足場〔作〕	地山・土止め〔作〕職長・安責木建〔作〕
		足場能力向上	鉄骨組立〔作〕	足場〔作〕		型枠〔作〕研削砥石〔特〕	石綿〔特〕足場能力向上職長・安責墨田	低圧電気〔特〕			石綿〔特〕	ガス溶接
			足場〔作〕(墨田)				アーク溶接〔特〕石綿〔作〕				職長・安責	
	玉掛	玉掛高所作業車	玉掛小型移動式クレーン	玉掛高所作業車	玉掛	玉掛高所作業車小型移動式クレーン	玉掛	玉掛高所作業車	玉掛高所作業車小型移動式クレーン		玉掛高所作業車	玉掛小型移動式クレーン
		車両系フォークリフト					フォークリフト				車両系フォークリフト	
パソコン関連講習	JW-CAD基本AutoCAD体験はじめてのP.C AutoCAD習得		Excel基本パソコン経理	JW-CAD基本	JW-CAD S T	AutoCAD体験AutoCAD習得	パソコン経理はじめてのP.C	JW-CAD基本Excel基本		JW-CAD基本	JW-CAD S Tホームページ実践	簡単CG/ベース
その他	技能検定(前期募集)		職訓指導員48時間講習	東京建築カレッジ公開講座		職訓指導員48時間講習	福祉住環境コーディネーター	職訓指導員48時間講習			増改築相談員(新規・更新)	職訓指導員48時間講習
	東京建築カレッジ入学式				青年技能競技大会	技能検定(後期募集)	増改築相談員(新規)					東京建築カレッジ修了式

※日程は変更になる場合がありますので、事前に所属支部でご確認ください

各種講習紹介

労働安全衛生法関連の主な講習と資格試験対策・各種パソコン講座

- **作業主任者技能講習** 足場の組立て等作業主任者/有機溶剤の作業主任者/石綿作業主任者/酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者/型枠支保工の作業主任者/地山の掘削及び土止め支保工作業主任者/コンクリート造の工作物の解体等作業主任者
- **特別教育・技能講習** 玉掛技能講習/ガス溶接技能講習/アーク溶接特別教育/自由研削砥石特別教育/職長・安全衛生責任者(RA含む)教育/車両系建設機械運転技能講習/低圧電気取扱特別教育/高所作業車運転技能講習/フォークリフト運転技能講習/小型移動式クレーン運転技能講習/丸のこ等取扱い作業従事者/足場の組立て等作業主任者能力向上教育
- **資格試験対策講座** 二級建築士受験準備講座/二級建築施工管理技士受験準備講座/第二種電気工事士受験準備講座/二級電気施工管理技士受験準備講座
- **パソコン講習** Auto-CAD講座/JW-CAD講座

その他にもさまざまな講習でみなさんのスキルアップを応援しています。詳しくは、東京土建技術研修センターホームページをご覧ください。

’10年は約3,000人の仲間が東京土建の技術技能講習を利用して
仕事に役立てています。-----



玉掛技能講習



2級建築施工管理技士受験準備講座



高所作業車運転技能講習



アーク溶接特別教育

受講生派遣事業所への 賞金助成

2日間以上の講習の中には、国からの
賞金助成が受けられる講習があります。

①

雇用保険加入事業所で、
受講生自身も加入していること

②

講習日が賞金支給の対象日であること

③

講習の事前、事後に申請が必要

などの要件があります。

詳しくは、支部事務所、技術センターに
お問い合わせください。

15

資格取得・技術講習

組合で資格を取ろう!!
かさばる修了証が1枚にスッキリ!!

①作業主任者技能講習 ②特別教育 ③安全衛生教育 ④向上教育

が1枚のカードに記載できます。

労働安全衛生法に基づく技能講習修了証

平成22年9月1日 交付 東京労働局登録教育機関
職業訓練法人東京土建技術研修センター

氏名 土建 太郎
生年月日 昭和53年7月7日
本籍地 東京都
現住所 東京都豊島区池袋1-8-6

講習の種類	修了証番号	修了年月日
足場の組立て等	100011	平成10年1月21日
木造建築物組立て等	100100	平成21年10月5日
足場の組立て等	100321	平成21年11月8日
建築物鉄骨組立て等	100016	平成22年6月24日
コンクリート造の解体等	100008	平成22年6月16日

見本

1面からの続き 修了者氏名 土建 太郎 昭和53年7月7日生

講習の種類	修了証番号	修了年月日	注意事項
地山・土止め	100003	平成22年3月4日	1.本修了証は大切にし、作業中は必ず携帯すること。 2.紛失または損傷した時は、再交付を受けのこと。
有機溶剤	100107	平成22年4月29日	
特定化学物質等	100063	平成18年1月22日	

特別教育・安全衛生教育修了証

講習の種類	修了年月日	講習の種類	修了年月日
職長・安全(RA倉)	平成21年12月3日		
石綿特別教育	平成21年6月24日		
低圧電気(閉閉器)	平成22年5月10日		
自由研削砥石	平成22年2月4日		
足場能力向上教育	平成22年9月26日		

詳しくは各支部窓口までお問合せください。

紹介

東京建築カレッジ

職業能力開発短期大学校 高度職業訓練専門課程 / 居住システム系建築科

新しい時代の建築スペシャリストを育成 一本物の家づくりを通して

伝統建築から現代技術学ぶ短大

2年制、(金)(土)登校日

東京建築カレッジは、毎週月～木まで建築の現場で働き、金・土の2日間登校して学ぶ、新しいタイプの短期大学校です。卒業までの2年間に約2800時間の高度職業訓練のカリキュラムを学びます。実習では、道具作り・規矩術の基本から始めて、実物の実習棟を一棟立ち上げます。学科は、住宅概論・安全工学・建築構造力学・構造設計・設計製図・建築CADなど多岐にわたります。日本の伝統的な木造建築技術の基本から、現代に求められる技術までを総合的に学び、本物の家作りを通して、若き建設職人・新しい時代の建築スペシャリストを養成しています。

研修生の特典

技能士

卒業時の「技能照査」に合格すると、技能士補の称号を得ます。さらに、1級・2級技能検定受験に必要な実務経験年数の短縮や、学科試験免除の特典があります。

建築士

「国土交通大臣が指定する建築に関する科目を修めて」卒業すると、2級建築士・木造建築士の受験資格、卒業後4年の建築実務経験で1級建築士の受験資格が得られます。

職業訓練指導員

卒業後3年の実務経験で指定の講習を受講すれば、職業訓練指導員の資格が得られます。

学費

入学金 10万円、授業料月額3万円 ※組合員以外は3万8千円



建築カレッジ実習棟

事業主への助成

研修生を雇用保険に加入させている建設業の事業主が受給できる助成制度があります。1年の平均受給額は約60万～70万円です。

苦勞した分だけ楽しみも増す。東京建築カレッジに期待します。



銀賞受賞したカレッジ卒業生の氏平達也さん (江戸川支部)

立花さん(江戸川支部)はこれまで3人のカレッジ生を任み込みで育ててきました。全国技能五輪大工部門で銀賞を受賞した氏平達也さんもその一人です。「若い職人を育てるのは大変だけれど、どんな技術が向上するのを見ると、苦勞した分だけ楽しみも増すんですよ。カレッジ通学を保証できるように現場の工程を組んだり、兄弟子や職人の協力は欠かせませんが、みんな若者の成長を願ってがんばってくれています。そんな気持ちに生徒も学校も応えてくれてうれしく思っています。」



技能五輪の銀賞受賞者を育てた(有)立花工務店代表 立花謙蔵さん