

# 建築の魅力を感じることができる授業がいっぱい 東京建築カレッジから はじめよう！

# カレッジ通信

編集・発行

東京建築カレッジ

授業見学  
大歓迎！

TEL 03  
(5950)  
1771

## 第27期生（2022年4月入学生）募集開始

← 2021年6月 林業研修



本校入学はお得感いっぱいです。  
◎建築士への近道  
カレッジ生は卒業後、すぐに一級建築士試験を受験できます。二級建築

士・木造建築士試験は合格後、すぐに免許登録もできます。普通科高校を卒業したばかりの若者が2年間カレッジに通えば、勉強を頑張つて合格すれば20歳で建築士になることができます。

職業能力開発短期大学校 東京建築カレッジの第27期生（2022年4月入学生）募集が本格的に始まりました。本校は、厚生労働省所管、東京都知事認定の職業訓練校（高度職業訓練専門課程 居住システム系建築科）。大学の建築学科卒業生からも他にはない実践的な学びが高く評価されています。これから、建築の仕事にチャレンジしようと考えている皆さん。東京建築カレッジから建築人のキャリアをスタートしませんか。

「授業料自己負担0円※」で基礎から学べる

大学の建築学科や建築系専門学校への進学でも同じメリットが得られますが、入りやすさと学費負担が大きく違います。受験意欲の高い人が多い期では放課後に自主勉強会

を開いたり、仲間同士励ましあつて資格試験の勉強をしています。

### ◎2級技能士も

このほか、卒業後、講習を受けて修了試験に合格すれば「職業訓練指導員」資格も取得できます。建築大工では2級技能検定で学科試験が免除になる特典があります。

### ◎授業料負担がない

建築系専門学校の場合、初年度納付金は100万円を上回ります。これにたいし、本校は、「東京建築カレッジ無料職業紹介所 登録事業所」に就職できれば授業料の自己負担0円で2年間の教育を受けることができます。就職先企業が社員教育精進に位置付けているからです。さらに宿泊研修の参加費は無料。各種の競技大会入賞をめざす方には材料と場所を惜しみなく提



↑2021年1月 第25期生 実習棟の上棟後の記念撮影。

1年生は、手道具の使い方、図面の読み方、墨付け、刻みを学んだ後に、2階建ての木造住宅の軸組みを手刻みで作りに上げる体験ができます。材料のプレカット化と分業化が進む今の住宅建築の現場ではなかなか体験できないことです。設計職や現場監督の研修生からも歓迎されています。

供し、やる気のある若者をとことん応援しています。

### ◎多彩な学びを提供

家づくりの計画・設計から施工、お客様との対話、新時代の工務店経営のヒントまで幅広く学べます。数学やパソコンの基礎講座や左官やタイル、塗装など各専門工事職の体験授業、建築の魅力が楽しく学べる教養講座、工務店

経営のノウハウや先進事例も習います。建築の世界で学んで成長したい、自分を高めたいと願う仲間と出会えることも大きな魅力です。

## 就職も応援

応募者のうち、ご希望される方には、本校通学を社員教育制度に取り入れている就職先を紹介いたします。

詳しくはお問い合わせください。



# 現場も学校！OJT合同報告会

## 分散会でグループ討論の進行も学ぶ

東京建築カレッジのOJT報告会は年3回ありますが、このうちの2回は1年生、2年生合同で開きます。報告会の中には分散会があり、司会進行役や記録係、全体会での報告係など役割分担をしてグループ討論が行われます=写真。

構成員一人ひとりの思いを大切に、する組織運営の基本を実践的に学んでいきます。互いに仲間の仕事の内容や悩みに耳を傾け、カレッジ同士の連帯感も養っていきます。



超高層ビルの建設現場の報告もありました

東京建築カレッジの2年間の総訓練時間約2900時間のうち360時間はOJT（オン・ザ・ジョブ・トレーニング＝現場教育）。全員が卒業までに一度は1年生、2年生全員の前で発表者となる「OJT報告会」も授業の一環として開催しています。

OJTでは、研修生に毎月「分散実習レポート OJT月報」提出を義務付け、普段の授業（OFF・JT）で学んだ知識や技術が日々の仕事にどのようにかかっているのか、確認しています。一方、7月と3月には学校全体で報告会を開催します。写真は7月31日に池袋校舎で行われた報告会の様子です。パソコンの

## 建築材料実験

## 1年生の授業から



「材料実験」授業は、鉄筋やコンクリート、様々な



授業で学習した「パワーポイント」を使って各自の普段の仕事内容や反省点をわかりやすく伝える全体報告が好評でした。

2年次後半の実技実習は、大工技術の理論「規矩（きく）

## 規矩術演習始まる

術」演習です。現寸図、墨付け、刻み、調整、組み立ての手

## 2年生の授業から

樹種ごとに圧縮と引っ張りの強度を測定し、建築材料ごとの特性を学びます。実技実習の学習成果を生かして、木でオリジナルの継手をつくり、強

度を競い合うゲーム感覚の実験も。実験結果レポートを決められた書式で作成、期限までに提出する課題もあります。



順で、朝顔箱、風呂イス、四方転び踏み台、化粧棒隅木の自作に挑戦します。写真。

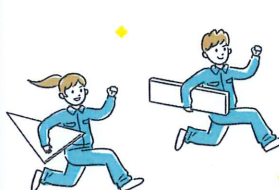
## 第27期生(2022年4月入学生)募集

### 第1回入学選考会は8月25日(水)

応募締め切りは8月20日(金)

### 第2回入学選考会は9月29日(水)

応募締め切りは9月24日(金)



入学願書など応募書類の取り寄せはお早めに！本校の就職支援は応募後に始まります。本校入学を保障する就職あっせんをご希望の方は早期に応募をお願いします。

東京建築カレッジ  
学校紹介はこちら⇒



お問い合わせ  
☎03-5950-1771  
東京土建技術研修センター内、東京建築カレッジ