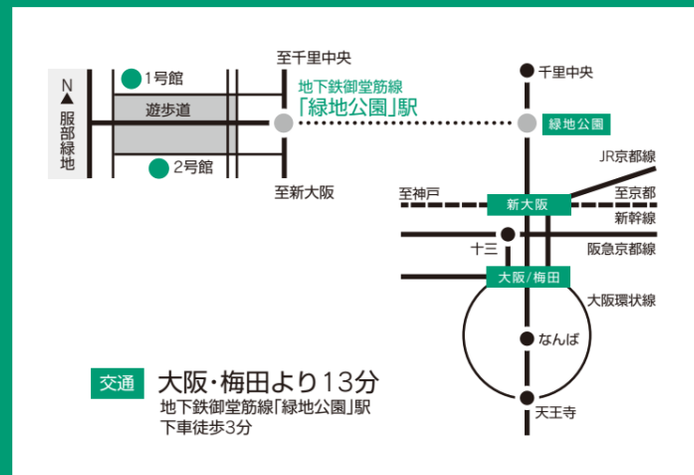
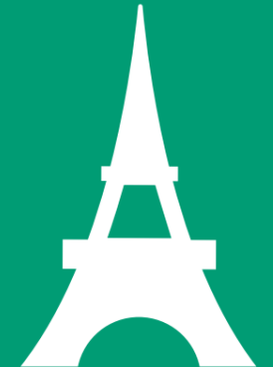
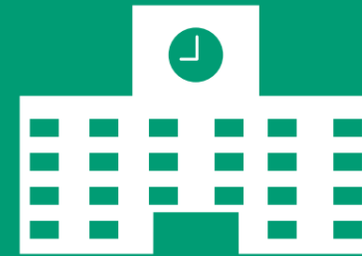


最短コースで資格を取得しよう！

受講相談  
随時  
受付中

# 二級建築士



学校法人 中央工学校

## 中央工学校 OSAKA

生涯学習室

受講相談  
随時受付中

〒561-0872 大阪府豊中市寺内一丁目1-43  
Tel.06-6864-6500  
www.chuoko-osaka.ac.jp/

中央工学校 OSAKA の合格講座シリーズ  
受験対策講座 2020

「住」環境を創出する  
スペシャリストに  
高まる期待。

# 住空間をデザインする建築士は 生活環境創造プロデューサー

## 今、求められる技術とデザイン力

グローバル化、多様化の時代を迎え、建築・建設業界にもさらに高度な技術や配慮が要求されるようになりました。たとえば、高齢化社会やライフスタイルの変化への対応、品質や環境問題、さらに安全性等その範囲は多岐におよびます。一方、年々高まる増改築やリフォームのニーズとともに、オリジナリティあふれる住宅デザインも注目を集めています。こうした中で、住まいづくりの専門家として、建築士の幅広い知識や技術力はもちろんのこと、アーティストとしてのデザイン力や総合的なプロデュース力が求められる局面も増えつつあります。暮らしに欠かすことのできない住環境を創造する担い手として、建築士の果たすべき役割はますます高まっていくに違いありません。

## 信頼の国家資格にチャレンジ

二級建築士になるためには、国家試験である二級建築士試験に合格し、都道府県知事の免許を受けなければなりません。試験は、1次試験の「学科の試験」と2次試験の「設計製図の試験」の2段階。1次試験では工業高校建築科卒業程度の知識が要求され、2次試験では課題に対する正しい理解や製図に対する技能が要求されます。また、2次試験は1次試験の合格者のみ受験することができます。一方、受験資格は、建築に関する学歴とそれに対する定められた実務経験年数があれば受験することができますが、建築系の学校を卒業していなくても、建築に関する実務経験が7年以上あれば学歴に関係なく受験できるので、実務経験を重ねることで一般に広く門戸が開かれていると言えるでしょう。

## ジャンルを越えて使える資格

最近の調査によると、二級建築士の資格取得者のうち建設業界で働く人の割合が最も高くなっています。一方、市町村の役所の建築指導課で、審査や監査等の業務に従事したり、工業高校や大学、専門学校の教官等、指導的な立場で活躍する建築士も少なくありません。もちろん、住宅メーカーや設備機器の分野では、商品開発に専門知識のある建築士の存在は欠かせません。さらに、建築とは無縁に見える大手企業やデパート、フード業界等でも、自社の施設や店舗等の設計・施工管理を専門に行う建築士が増えています。つまり、建築士は就職や転職にジャンルを越えて活躍の場が望める有望な資格なのです。

あなたを待つ  
活躍のフィールド。

設計  
事務所

建設  
会社

住宅  
メーカー

各種建築  
施工会社  
等



## 幅広いフィールドに活躍の舞台

二級建築士の職域を一言で表せば、「設計から施工管理まで身近な住まい等の建築物に係わるプロフェッショナル」。一級に比べて二級建築士は扱える建築物に制限がありますが、一級を目指す人がそのステップとして資格を取得する場合も多く見られます。また、最近は、インテリアコーディネーターとして活躍している人々が、キャリアアップを目指して積極的にチャレンジするケースも急増しています。生活者のニーズが多様化した現在、リフォーム業界はもとより、住宅設備・建材メーカー、家具ショップ等からも、より質の高い住空間の設計が求められ、建築士の活躍の場はさまざまな業界・分野に広がっています。

## 住環境を総合プロデュース

二級建築士が設計・監理できる建築物の範囲は、延べ面積30～300m<sup>2</sup>までの鉄筋コンクリート造、鉄骨造、木造の建築物ですが、基本的に一級・二級・木造建築士とも、業務内容は同じです。主な業務として、建築主の要望にもとづいて基本設計や実施設計を行う「設計」業務。建築主に代わって建築の確認申請を行う「代行」業務。建築主と施工会社との間で工事契約が結ばれると、建築士は設計者の立場から工事内容を「監理」し、工程や工事内容の検討、助言、指示等「指導監督」を行います。そして、竣工時の検査・確認と完成した建物の引渡しの際にも立ち会います。いずれにしても、建築士は、建築主の代理として公正な立場に立ち、施工会社と順調に工事を進めるのが義務であり、業務でもあると言えるでしょう。

## 建築士もITの時代へ

これまで建築士は、「紙と鉛筆があればできる職業」と言われてきましたが、最近では、作図効果や図面管理に優れたCADを積極的に活用する建築士が増えてきました。また、CGは、図面では表せない外観や内観のカラースキーム、景観のチェックに利用したり、クライアントに対するプレゼンテーションツールとして効果を発揮します。こうしたパソコンやインターネットを活用したビジネススタイルは、建築の世界にも急速な広がりを見せています。図面というクリエイティブな世界をより一層高めるツールとして、また、コミュニケーションツールとしてITの利用は今後欠かせないものとなるでしょう。

### 資格取得までの流れ



# 基礎から合格まで確かな プログラムでサポート

過去の出題傾向を徹底解析!  
短期集中で成功へ導きます。

## 設計製図集中対策コース

時間内に図面を完成させるテクニックや、要求される図面の的確な表現方法を短時間で習得。どんな課題にも対応できる力が身につきます。設計製図のエキスパートが合格図面の描き方を徹底指導します。

一人ひとりの実力を最大限に引出す  
中央工学校OSAKAのサポート体制!



### 効率よく力をつける 短期集中システム

受験に照準を合わせ、短時間で効率よく実力を身につける独自のカリキュラムを採用しています。

### 少人数制で きめ細かく徹底指導

きめ細かな指導で、一人ひとりの弱点をフォローし、合格ラインへ押し上げます。

### 専門学校のノウハウを 生かす効率的カリキュラム

ライセンス取得をサポートする、独自の資格指導研究。そのノウハウを生かして親身な指導を行います。

### リーズナブルな 受講料を実現

徹底した経営努力により、充実した内容でリーズナブルな受講料を実現しました。

## 設計製図集中対策コース日程表

受講時間/【午前】9:30~12:30【午後】13:30~16:30

回数	開講日	曜日	教科内容	
1	7月 12日	日	配置図・平面図	配置図・平面図の書き方
2	19日	日	断面図・立面図	断面図・立面図の書き方
3	23日	祝 木	矩計図・伏図	矩計図・伏図の書き方
4	26日	日	設計演習①	設計製図のポイント、演習①
5	8月 2日	日	設計演習②	演習②
6	9日	日	設計演習③	演習③
7	16日	祝 月	設計演習④	演習④
8	23日	日	設計演習⑤	演習⑤
9	30日	日	設計演習⑥	模擬試験①
10	9月 6日	日	設計演習⑦	模擬試験②

# “夢”実現。 さあスタート!!



- 受験資格  
受験資格については、公益財団法人建築技術教育普及センターのホームページ(<http://www.jaeic.jp/>)等により確認して下さい。
- 試験地  
各都道府県にて実施(原則的に本人が住所を有する都道府県での受験となる)
- 試験形式  
学科の試験時間は6時間(休憩1時間)。全100問のマークシート方式による五肢択一設計製図の試験時間は5時間。
- 試験日(予定)
  - 学科の試験  
令和2年7月5日(日)10:00~13:00(3時間)/14:10~17:10(3時間)
  - 設計製図の試験  
令和2年9月13日(日)11:00~16:00(5時間)

受験  
要項

### ●試験申込

試験実施 スケジュール の掲載	受験申込書の配布		受験申込		
	郵送による 配布	窓口による 配布	郵送による 受験申込	インターネット による受験申込	受付場所による 受験申込
3月初旬	請求: 3月23日頃から 配布: 3月30日頃から	3月30日頃 から	3月30日頃 から	4月6日頃 から	4月16日頃 から

- 受験料  
17,700円(予定)(学科からでも設計製図のみでも同額)受験申込手続き前に指定の口座に振込となります。
- 合格発表  
「学科の試験」の可否の判定結果は、8月下旬に郵送されます。  
※「学科の試験」に合格し、「設計製図の試験」に不合格となった場合は、翌年と翌々年の「学科の試験」が免除されます。「設計製図の試験」の可否の判定結果は、12月上旬に郵送されます。
- 合格基準  
「学科の試験」は各科目13点以上、かつ、総得点60点以上で合格といわれていますが、受験者数等により多少の変動があります。「設計製図の試験」は学科の知識が理解され、正しい製図表現で設計できているかが問われます。

毎年約2万人が挑戦する人気試験

法令集が持ち込める

受験しやすい五肢択一

「学科の試験」免除制度採用 ※翌年と翌々年の「学科の試験」が免除となります。



# —(お申込方法)—

- 1 受講料を添えて本校教務室窓口で直接手続きをするか
- 2 現金書留に受講料と申込書を同封して郵送して下さい。
- 3 銀行振込みを希望される場合は、右記口座あてに振込みを済ませた後に、申込書を郵送して下さい。

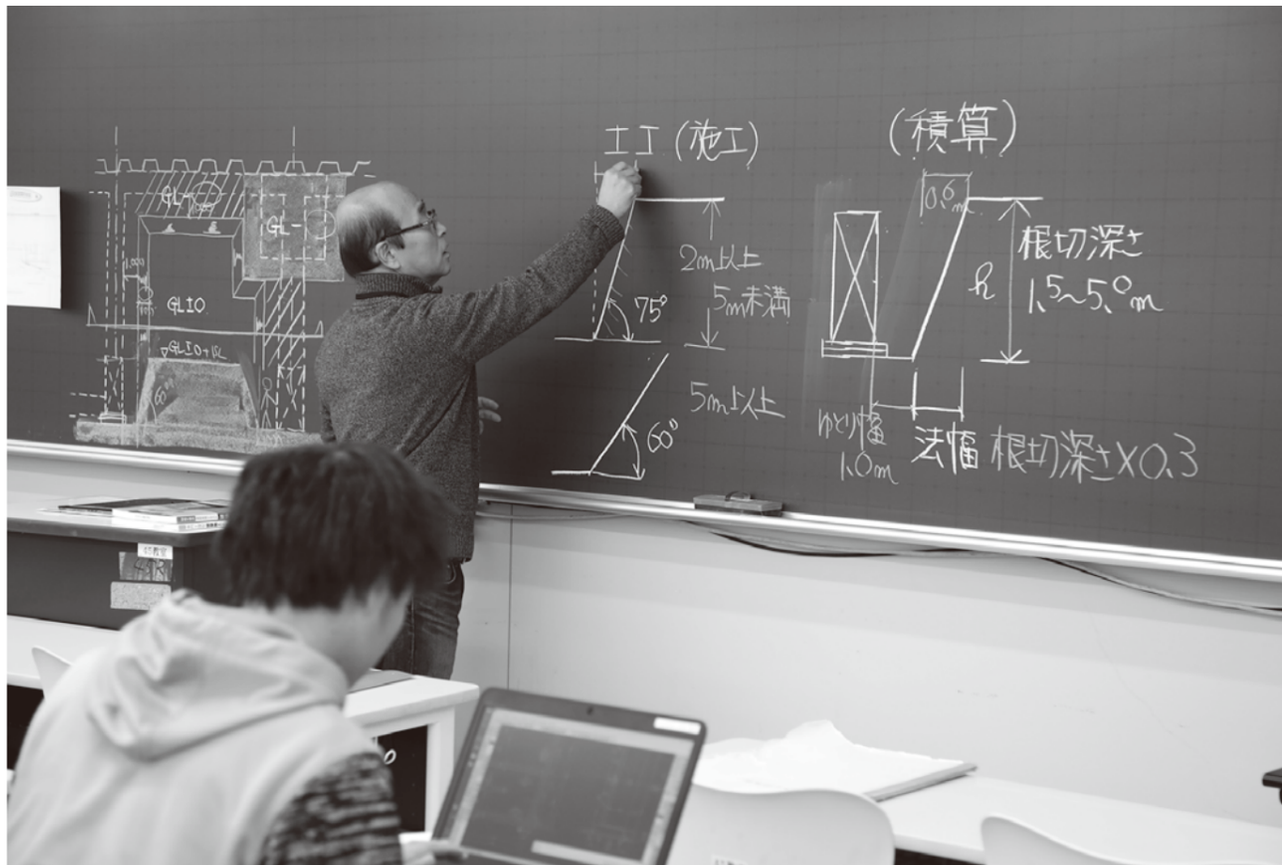
銀行振込みの場合

池田泉州銀行  
緑地公園支店  
(普)2309615  
中央工学校OSAKA

※各講座は、定員になり次第、締め切りますので、お早めに手続きされるようにお勧めします。なお、受講生の都合による受講料の払い戻しには、その理由を問わず一切応じられませんので、あらかじめご了承ください。

※日程は、自然災害その他、やむを得ない場合に変更することがあります。なお、そのために受講できなくなった時間数に対して、受講料の返還等はありませんので、あらかじめご了承ください。

※受講生が少ない場合は、講座を開講できない場合があります。講座が開講できない場合は連絡いたしますので、あらかじめご了承ください。



# 資格取得を目指す

中央工学校OSAKAの合格講座シリーズ

## 二級建築士

建築物に対し十分な機能と耐久性を持つように設計、工事計画の立案、施工管理まで、建築全般を手がける建築士。この他にも建築物の調査鑑定や、建築確認申請手続きの代行等の業務を行うこともできます。学科試験合格者は、合格した年の翌年と翌々年に限り、「学科の試験」が免除されます。

## インテリアコーディネーター

お客様の住まいをより美しく、暮らしやすい快適な場にすることが仕事です。緻密なヒアリングから家具や住宅設備等をコーディネート。「空間」「人」「モノ」を調和させます。一次試験はマークシート。平成15年度から年齢制限がなくなり、受験者数が30%アップした人気の資格。

### ●中央工学校グループ

 <p>大阪府豊中市</p> <p>学校法人 中央工学校 <b>中央工学校 OSAKA</b></p> <p>建築 住宅 CG インテリア 日本語</p> <p>〒561-0872 大阪府豊中市寺内一丁目1-43 お問い合わせ専用ダイヤル <b>0120-08-1143</b> <a href="http://www.chuoko-osaka.ac.jp">http://www.chuoko-osaka.ac.jp</a></p>	 <p>東京都北区</p> <p>専門学校 <b>中央工学校</b></p> <p>建築系 土木測量系 デザイン系 機械・CAD系 国際情報系</p> <p>〒114-8543 東京都北区王子本町一丁目26-17 お問い合わせ専用ダイヤル <b>0120-79-1511</b> <a href="http://chuoko.ac.jp">http://chuoko.ac.jp</a></p>	 <p>東京都北区</p> <p>学校法人 中央工学校 <b>中央動物専門学校</b></p> <p>愛犬美容 動物看護 動物共生</p> <p>〒114-0013 東京都北区東田端一丁目8-11 お問い合わせ専用ダイヤル <b>0120-19-1311</b> <a href="http://www.chuo-a.ac.jp">http://www.chuo-a.ac.jp</a></p>	 <p>東京都北区</p> <p><b>中央工学校 日本語学校</b></p> <p>日本語</p> <p>〒114-0013 東京都北区東田端一丁目4-8 お問い合わせ専用ダイヤル <b>TEL. 03-3895-1909</b> <a href="http://www.chuo-j.ac.jp">http://www.chuo-j.ac.jp</a></p>
--	--	--	---

