

# 1級建築士

[集中ゼミ Web コース]

1級

顧客満足度 No.1  
総合満足度 No.1

建築士講座

- 👑 カリキュラム充実度
- 👑 設備体制(学習環境)の充実度
- 👑 価格の満足度
- 👑 リピート満足度



- 👑 担当者の最適なコース提案力
- 👑 職員への対応サポート力
- 👑 感染対策の満足度
- 👑 使用教材の満足度

# 1級建築士



## すべての建築を可能にする最高位資格

1級建築士の資格があれば、どんな大規模な建築物の設計も可能。人命にかかわる建築物の全般に携わるため、広範な実務知識が必要です。建築物の大規模化・機能設備の複雑化に伴い、活躍の場はますます広がっていくと展望され、社会的なステータスと高収入を満たす極めて安定した仕事といえるでしょう。また、他の建築関係資格を取得する際に、試験の一部免除などの優遇措置が受けられます。

メリット

### 1 就職・転職・独立開業に有利

建物づくりに責任者として携われるのは建築士だけ。独立開業はもちろん、即戦力となれる人材として評価され、会社の格付けに関わる経営事項審査の評点に直結するため非常に優遇されます。

メリット

### 2 昇進や高収入が望める

団塊世代が大量に定年を迎え、人材不足が懸念されています。資格手当を含め高収入が望めるほか、施主や関係者からの信頼も格段にアップします。

メリット

### 3 ステップアップに役立つ

建築設備士や土地家屋調査士など関連資格での試験で、一部学科試験の免除があったり、上級資格である「構造設計1級建築士」や「設備設計1級建築士」への足掛かりにもなります。

試験概要 (2024年)

■ 受験要件

令和2年から建築士試験の受験要件が変わり、実務経験は免許登録要件となり、原則として、試験の前後にかかわらず、免許登録の際までに実務経験を積んでいればよいこととなりました。

※建築士試験の受験資格等に関する詳細は、公益財団法人建築技術教育普及センターにて必ずご確認ください。

■ 試験形式

【学 科】5科目125問／4枝択一(マークシート方式)

【設計製図】事前に公告された「設計課題」に対して、6.5時間の試験時間内に依頼主(出題者)の要求を設計条件からの確に読み取り、利用者の利便と周辺環境を考慮した建築物の計画と作図を行います。

■ 試験内容

【学 科】建築計画(学科I)20問 建築環境・設備(学科II)20問  
 建築法規(学科III)30問 建築構造(学科IV)30問  
 建築施工(学科V)25問

【設計製図】与えられた内容及び条件を充たす建築物を計画し、設計する知識及び技能について、設計図書を作成を求めて行います。設計製図の課題は、あらかじめ公表されます。構造設計及び設備設計の基本的な能力について、記述、図的表現等を求められます。

■ 受験受付期間(予定)

【インターネット】4月上旬～中旬

■ 試験時期(予定)

【学 科】7月下旬  
 【設計製図】10月上旬

■ 課題発表(予定)

【設計製図】7月下旬

■ 合格発表(予定)

【学 科】8月下旬  
 【設計製図】12月下旬

■ 受験料(予定)

17,000円

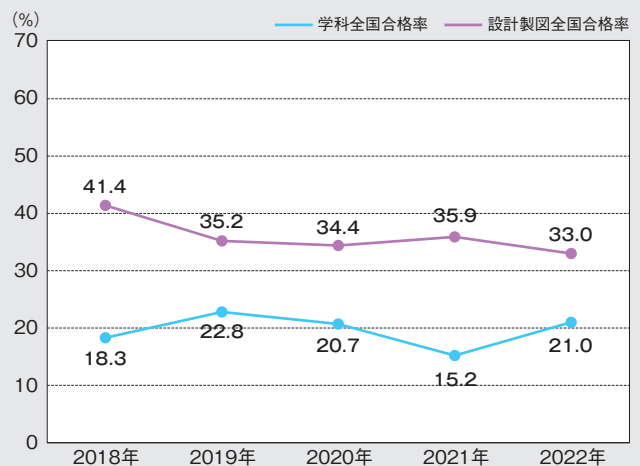
■ 実施機関

公益財団法人 建築技術教育普及センター

## 近年の「受験者数・合格率」推移

2022年の学科試験「受験者数」は、前年対比1,689名減。近年では、25,000～32,000名前後で推移。「合格率」は、21.0%で前年対比+5.7ポイントと昨年より高く、合格者数は、1,457名増加しました。

| 学 科    | 2018年  | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 全国受験者数 | 25,878 | 25,132 | 30,409 | 31,696 | 30,007 |
| 全国合格者数 | 4,742  | 5,729  | 6,295  | 4,832  | 6,289  |
| 設計製図   | 2018年  | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  |
| 全国受験者数 | 9,251  | 10,151 | 11,035 | 10,499 | 10,509 |
| 全国合格者数 | 3,827  | 3,571  | 3,796  | 3,765  | 3,473  |



# 過去10年間の学科試験分析

日建学院が分析した試験データの一部をご紹介します。

過去問題や新規問題の比率、過去問題をベースにした類似問題や応用問題の比率が明確になるだけでも、今から何をどうすれば一番効率的に受験対策ができるか、やるべきことが明確になります。

## 試験分析① 令和4年度「過去問題」年代別枝数

|      | 1～5年 | 6～10年 | 11年以上 | その他(新規) | 合計               |
|------|------|-------|-------|---------|------------------|
| 令和4年 | 163  | 190   | 45    | 101     | 499 <sup>※</sup> |

※令和4年度学科Ⅲ(法規)問28については、3枝からの組合せ問題につき、合計499枝としています。

Check!

11年以上前の「過去問題」も多く出題されています！

## 試験分析② → 過去10年間の「問題分類」年代別比率

| 分類<br>年度 | 過去問題<br><small>過去に出題された問題。語尾の変更等がある場合でも題意の変わらない問題</small> | 類似問題<br><small>過去問題をベースに手直しされた問題。過去問の知識で対応可能な問題</small> | 応用問題<br><small>過去問題をベースに手直しされた問題で更に内容等を広く深く作られた問題</small> | 新規問題<br><small>過去に出題されたことのない問題</small> |
|----------|---|---|---|--|
| 平成/25年   | 50.6%   | 19.2%   | 10.0%   | 20.2%                                  |
| 26年      | 58.6%   | 19.0%   | 9.4%  | 13.0%                                  |
| 27年      | 55.8%   | 16.6%   | 8.0%  | 19.6%                                  |
| 28年      | 55.8%   | 15.4%   | 4.6%  | 24.2%                                  |
| 29年      | 50.6%   | 16.4%   | 4.0%  | 29.0%                                  |
| 30年      | 56.0%   | 15.0%   | 7.8%  | 21.2%                                  |
| 令和/元年    | 57.6%   | 13.2%   | 8.6%  | 20.6%                                  |
| 2年       | 55.2%   | 9.6%  | 14.2%   | 21.0%                                  |
| 3年       | 52.0%   | 13.4%   | 13.6%   | 21.0%                                  |
| 4年       | 52.3%   | 11.8%   | 15.6%   | 20.2%                                  |
| 平均       | 54.5%   | 15.0%   | 9.6%  | 21.0%                                  |

「過去問題」学習  
だけでなく  
「受験テキスト」での  
学習も必須！



「過去問題」を  
早い時間に仕上げる！  
「応用対策」に取り組む  
余力時間をつくる！

# 集中ゼミWebコース



コースの特長

## 「学科試験＋設計製図試験」対策で、ストレート合格を目指す

学科通学講座と同様の教材はもちろん、設計製図対策の副教材も充実しています。また学科試験合格をより確実にするための学科サポートや、統一公開模擬試験、設計製図について講師のアドバイス指導など安心のスクーリングサポートも充実。学科試験後の設計関連コース入学の際には、受講優遇制度を適用できます。

コースの概要

- 対象者** ■ 通学困難な方、通学学習が苦手な方
- 受講形態** ■ 通信 (Web) ・通学 ※スクーリングサポートの個別ブース (開放教室) は、予約制となります (直営校のみ実施)。
- 配信期間** ■ **【養成アプローチ (法規・力学)】** 2023年11月下旬～2024年学科本試験日まで  
**【集中ゼミ講義】** 2023年設計製図試験後～2024年学科本試験日まで  
**【通信Web問題】** Web上にて、学科通信問題 (5回)  
**【作図のポイント、3時間以内の完成図法】** 2023年設計製図試験後～2024年設計製図本試験日まで

- 教材配付** ■ 2023年11月中旬より、学習ガイド／イラスト建築基準法／力学演習テキスト／分野別厳選問題500+125-2023年版／設計製図基礎テキスト、順次発送

※受験対策テキスト [5冊] / 問題解説集 [5冊] / 建築基準法関係法令集 / 重要条文ポイント (2024年1月中旬発送)  
 設計製図試験課題対策集 -2024年版- (8月中旬発送)

お申し込み方法

日建学院各校またはホームページよりお申し付けください。



集中ゼミ  
Webコース

◀ 詳細はコチラから ▶

全国  
学校一覧



お申込み期間等に関しては、日建学院各校までお問合せください。

コースカリキュラム

11月下旬

4月

7月

### 養成アプローチ

#### 法規・力学

多くの受験生が理解することに時間を費やし、苦手意識を持ってしまふ分野である「法規」と「構造力学」を基礎から確実に理解する為の講義です。

- 力学…10回
- 法規…6回

### 集中ゼミ講義

重要ポイントに的を絞り、短期間で集中して学習する講義です。的確な映像講義により、合格するために必要な重要項目を学習します。

- 計画…1回
- 環境・設備…1回
- 法規…2回
- 構造…2回
- 施工…1回

#### 模擬試験①②③ (3回) [5科目]

- ・予想問題を含むオリジナル問題
  - ・解答解説集は125問4校全てに対応
  - ・個人分析表で弱点分野を確認する
- ※Webでの実施となります

#### 通信Web問題

Web上にて、学科の通信問題を実施します。[5回]

#### スクーリングサポート

個別ブース (開放教室) がご利用できます。(要予約)

### スクーリングサポート

当学院の製図専任講師から「設計製図」について、アドバイス指導を受けることができます。(全2回/要予約)

※スクーリングサポート詳細は、最寄りの日建学院 (直営校) にお問い合わせください。(認定校・公認スクールでは実施しません)

学科本試験 7月下旬

設計製図本試験 10月中旬

オプション

### 学科サポート「ズバリ解説」

学費：50,000円 (税込55,000円)

Web上で学べる合格サポートシステム。

問題集にある出題年度・番号をクリックするだけで映像講義が自動的にスタートします。疑問があればその場で解決！弱点強化や自主学習を強力にサポートします。

- ズバリ解説 (配信期間) 2月上旬～学科本試験日まで

### 特訓テスト

期間：7月第1週からの平日 (火) (木) の夜間通学  
 学費：30,000円 (税込33,000円)

必勝テスト ■計画4回、環・設4回、法規6回、構造6回、施工4回…計24回

厳選テスト ■計画、環・設4回、法規3回、力学1回、構造、施工4回…計12回

※カリキュラム・配信期間は法改正や試験分析により変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。※Webオプションは直営校窓口でのお申込手続きとなります。

まずは**無料体験版へGo!**

日建学院

検索

Click!

1級建築士  
集中ゼミWebコース

学費 **100,000円**  
(税込110,000円)

1級建築士ページの「映像講義体験版」より視聴してください。

わかりやすく、出題傾向を徹底分析。

# オリジナルテキスト

日建学院のテキストは、試験を熟知した講師陣が試験の出題内容を分析し、見やすさや使いやすさに配慮して編集しています。重要項目をわかりやすく解説していますので、復習でさらに理解度を高めることができます。

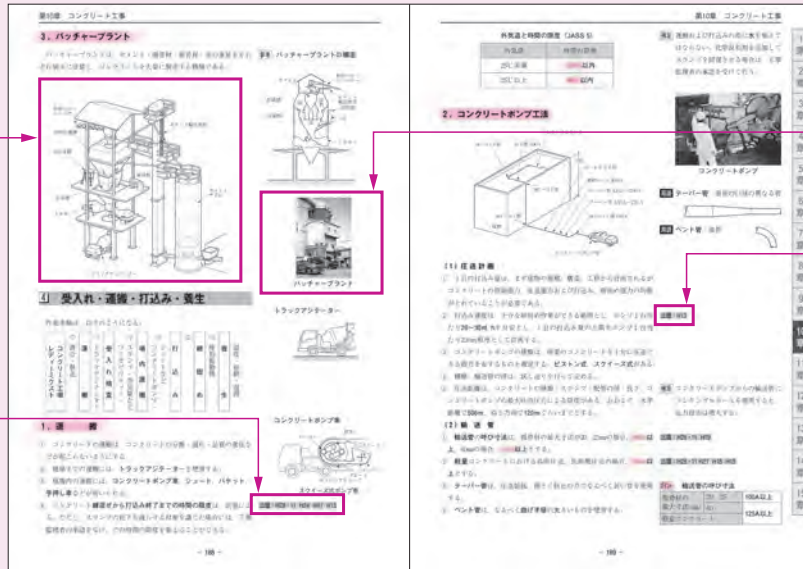
**理解  
しやすい**

**わかりやすく、  
覚えやすい!**

イラストや図表・写真などを1,000点以上使用。「わかりやすい」「見やすい」「覚えやすい」と評判です。

**問題解説集と  
リンク!**

出題年度と問題番号は「問題解説集」にも掲載されています。学習した内容を実際の試験問題で再確認できます。



**用語解説、  
参考事項が満載!**

各ページの右側に用語の解説や参考事項が掲載されているので、より幅広い知識の習得が可能です。

**出題頻度が  
一目でわかる!**

出題年度と問題番号は問題集にも明記。出題頻度が高く、確実に把握すべき重要事項が一目でわかります。

## ■ 受験対策テキスト



合格する為の基本書です。講義及び自宅学習(予習・復習)で常に使用します。過去の本試験に出題された事項については出題年度・問題番号を掲載し、出題頻度を明示しています。

## ■ 問題解説集



過去の問題を、出題範囲である試験年度の1月1日までの法改正やJASSの改定に合わせて掲載し、正解以外の選択枝にも詳しい解説が付いているので、各項目の周辺知識を学習できます。市販では手に入らない問題集です。

さらに詳しい  
教材情報は  
こちらから



### ■ イラスト建築基準法 カテ演習テキスト

イラストや図解を豊富に活用してわかりやすく解説した入門テキスト。

### ■ 建築基準法 関係法令集

本試験に持ち込める唯一の教材で合格する為の基本書です。

### ■ 重要条文 ポイント

出題頻度の高い重要条文を厳選し、効率よく学習できるように編集したポイント集です。

### ■ 分野別厳選問題 500+125

過去6年分の本試験問題を完全収録。最新の法改正・基準改訂に対応したオリジナル解説。

### ■ 設計製図 基礎テキスト

製図試験の基礎知識・図面表現・作図手順を2色刷でわかりやすく解説した教材。

### ■ 設計製図 基礎テキスト・記述編

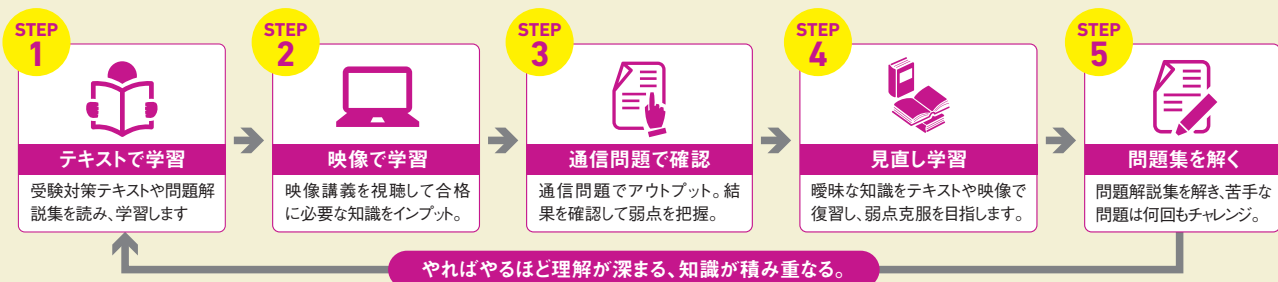
記述の基礎知識、作成技術及び書き方などを詳しく解説しました。受験者答案の添削例なども掲載。

### ■ 設計製図 試験課題対策集

本年度試験対策を考慮し、類似した過去5回の出題例・答案例と予想課題を3点収録。

※教材写真は過年度のものです。

## 相乗効果を最大限に引き出す学習サイクル



Web上で学べる合格サポートシステム。

# 学科サポート「ズバリ解説」

問題集の解答解説がすぐに視聴できる「ズバリ解説(問題解説集)」

いつでも、どこでも、時間を有効に使って学習できます。



■ズバリ解説(配信期間) 2月上旬～学科本試験当日



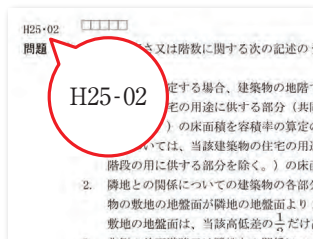
「ズバリ解説」は、  
問題集にある出題年度・番号をクリックするだけで  
解答枝までしっかり解説した映像講義が  
自動的にスタートします。  
疑問があればその場で解決!  
弱点強化や自主学習を強力にサポートする  
次世代の学習システムです。

苦手な部分は、理解するまで繰り返し学習ができる!

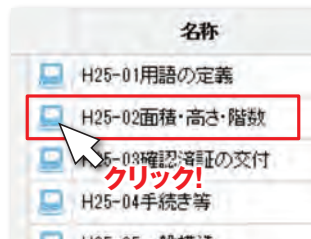
問題解説集の全問解説!

1編 / 約15分の論点編成だから、短時間学習ができる!

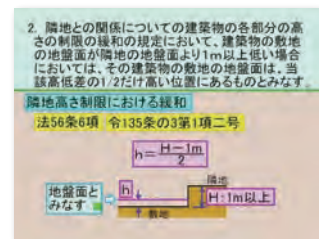
通学講座で使用する教材をそのまま利用できる!



① 問題解説集左上の  
出題年度番号を確認!



② 該当年度の  
モニターマークをクリック!



③ 問題をズバリ!  
瞬時に! 詳しく解説!

※「ズバリ解説」は、通学講座のサポート講義です。単体での受講はできません。なお、学科Web講座の講義には含まれています。  
(一部「ズバリ解説」がない講座もあります)

※詳しくは、日建学院各校、または日建学院コールセンターまでお問い合わせください。



## 受講に必要な動作環境

Web講座は、規定の接続環境・動作環境を満たしていなければ受講することができません。受講を予定されている各端末で「無料体験版」のテスト・動画などが正常に動作されるかご確認ください。日建学院ホームページより、受講生専用⇒無料体験版・動作環境でご確認いただけます。

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/check2/>

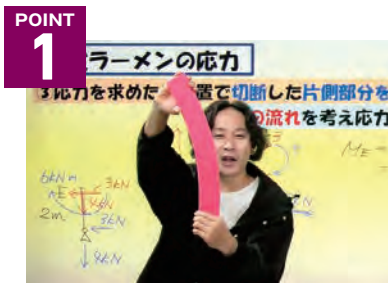


試験のポイントがわかる、理解しやすい

# 映像講義

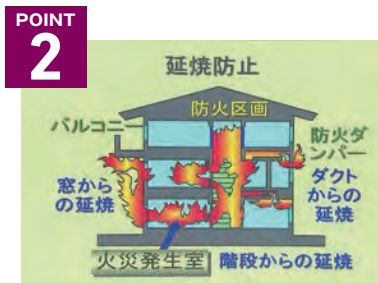
長年にわたる試験攻略のノウハウやポイントが詰まった「合格のための講義」です。

映像講義のクオリティの高さと教材の完成度は、多くの企業、法人、大学等からも高い評価を受けています。



## 合格ポイントを効果的に学べる

全て一流講師陣が制作しており、試験のポイントがわかりやすく、要点を掴みやすい講義です。



## 理解・想起度が高い 図表や動画を使用

講義の流れに合わせて写真や図表を用いて解説するため、高い理解度が得られます。



## 全国どこで受けても 変わらないクオリティ

全国の日建学院で講義を受講することができ、常に安定した同一内容の講義を受講していただけます。

※事前に確認・予約をしてください。一部開講していない校もありますので、ご希望の日建学院までお問合せください。

まずは**無料体験版へGo!**

日建学院 DEMO体験版

検索

Click!

いつでも、どこでも、何度でもくり返し学習できる!

## Web学習

教室型と同様の講義をインターネットを通じて学習するスタイルです。

学習したい時に日建学院が誇る「映像講義」を受講いただけます。



PCで学習



タブレット端末で学習



スマートフォンで学習

特徴

- ・ライフスタイルに合わせて、自分のペースで学習を進められる
- ・くり返し学習できるので、苦手分野の克服に最適

※一部対応していない校があります。詳細はご希望の日建学院までお問合せください。

# ■ 日建学院 本校教室一覧

日建学院 認定校

日建学院 認定校

日建学院 公認スクール

日建学院 公認スクール

受講者の生活スタイルは様々です。できることならば通学時間は短いほうがいい。そんな思いで「日建学院認定校」と「日建学院公認スクール」を全国に開校しています。「日建学院認定校」では建築士と土木施工管理技士を中心に運営、「日建学院公認スクール」でも多くの講座を運営しています。提供される講座は、本校と同じカリキュラム、同じ教材でクオリティの高い授業が提供されます。日建学院ホームページの全国学校案内からあなたの近くの日建学院をお探し下さい。



日建学院のホームページはこちらから

## 九州地区

- 北九州 ☎ 093-512-7100
- 天神 ☎ 092-762-3170
- 博多 ☎ 092-233-1156
- 久留米 ☎ 0942-33-9164
- 大牟田教室 ☎ 0944-32-8915
- 佐賀 ☎ 0952-31-5001
- 長崎 ☎ 095-820-5100
- 佐世保 ☎ 0956-88-2060
- 大分 ☎ 097-546-0521
- 中津 ☎ 0979-25-0002
- 熊本 ☎ 096-241-8880
- 宮崎 ☎ 0985-50-0034
- 延岡 ☎ 0982-34-7183
- 都城 ☎ 0986-88-4001
- 鹿児島 ☎ 099-808-2500
- 沖縄 ☎ 098-861-6006
- うるま ☎ 098-916-7430
- 名護 ☎ 0980-50-9115

※2023年01月29日現在

## 北海道・東北地区

- 札幌 ☎ 011-251-6010
- 苫小牧 ☎ 011-251-6010
- 旭川 ☎ 0166-22-0201
- 青森 ☎ 017-774-5001
- 弘前 ☎ 0172-29-2561
- 八戸 ☎ 0178-70-7500
- 盛岡 ☎ 019-659-3900
- 水沢 ☎ 0197-22-4551
- 仙台 ☎ 022-267-5001
- 秋田 ☎ 018-801-7070
- 山形 ☎ 023-622-5100
- 酒田 ☎ 0234-26-3351
- 郡山 ☎ 024-941-1111

## 中国地区

- 岡山 ☎ 086-223-8860
- 倉敷 ☎ 086-435-0150
- 福山 ☎ 084-926-0570
- 広島 ☎ 082-223-2751
- 岩国 ☎ 0827-22-3740
- 山口 ☎ 083-972-5001
- 徳山 ☎ 0834-31-4339
- 松江 ☎ 0852-27-3618
- 鳥取 ☎ 0857-27-1987
- 米子 ☎ 0859-33-7519

## 北陸地区

- 新潟 ☎ 025-245-5001
- 長岡 ☎ 0258-25-8001
- 上越 ☎ 025-525-4885
- 富山 ☎ 076-433-2002
- 金沢 ☎ 076-280-6001
- KIT前教室 ☎ 076-293-0821
- 福井 ☎ 0776-21-5001

## 北陸地区

## 近畿地区

- 京都 ☎ 075-221-5911
- 福知山 ☎ 0773-23-9121
- 滋賀 ☎ 077-561-4351
- 梅田 ☎ 06-6377-1055
- なんば ☎ 06-4708-0445
- 枚方 ☎ 072-843-1250
- 堺 ☎ 072-228-6728
- 岸和田 ☎ 072-436-1510
- 橿原 ☎ 0744-28-5600
- 奈良 ☎ 0742-34-8771
- 神戸 ☎ 078-230-8331
- 姫路 ☎ 079-281-5001
- 和歌山 ☎ 073-473-5551
- 田辺 ☎ 0739-22-6665

## 四国地区

- 松山 ☎ 089-924-6777
- 西条 ☎ 0897-55-6770
- 高松 ☎ 087-869-4661
- 高知 ☎ 088-821-6165
- 徳島 ☎ 088-622-5110

## 東海地区

- 静岡 ☎ 054-654-5091
- 浜松 ☎ 053-546-1077
- 沼津 ☎ 055-954-3100
- 富士 ☎ 0545-66-0951
- 名古屋 ☎ 052-856-0631
- 北愛知 ☎ 0568-75-2789
- 岡崎 ☎ 0564-28-3811
- 豊橋 ☎ 0532-57-5113
- 岐阜 ☎ 058-216-5300
- 四日市 ☎ 059-349-0005
- 津 ☎ 059-291-6030

## 関東地区

- 水戸 ☎ 029-305-5433
- つくば ☎ 029-863-5015
- 宇都宮 ☎ 028-637-5001
- 小山 ☎ 0285-31-4331
- 群馬 ☎ 027-330-2611
- 太田 ☎ 0276-58-2570
- 大宮 ☎ 048-648-5555
- 川口 ☎ 048-499-5001
- 川越 ☎ 049-243-3611
- 所沢 ☎ 04-2991-3759
- 朝霞台 ☎ 048-470-5501
- 南越谷 ☎ 048-986-2700
- 熊谷 ☎ 048-525-1806
- 千葉 ☎ 043-244-0121
- 船橋 ☎ 047-422-7501
- 成田 ☎ 0476-22-8011
- 木更津 ☎ 0438-80-7766
- 柏 ☎ 04-7165-1929
- 新松戸 ☎ 047-348-6111
- 浦安 ☎ 047-397-6780
- 池袋 ☎ 03-3971-1101
- 新宿 ☎ 03-6894-5800
- 上野 ☎ 03-5818-0731
- 新橋 ☎ 03-6858-4650
- 吉祥寺 ☎ 0422-28-5001
- 立川 ☎ 042-527-3291
- 八王子 ☎ 042-628-7101
- 北千住 ☎ 03-6850-0120
- 町田 ☎ 042-728-6411
- 武蔵小杉 ☎ 044-733-2323
- 横浜 ☎ 045-440-1250
- 厚木 ☎ 046-224-5001
- 藤沢 ☎ 0466-29-6470
- 山梨 ☎ 055-263-5100
- 長野 ☎ 026-244-4333
- 松本 ☎ 0263-41-0044

# ■ 講座一覧

※認定校及び公認スクールでは取扱講座が異なりますので詳しくは最寄り校へご確認下さい。

## 建築関連講座

- 1級建築士学科・設計製図
- 2級建築士学科・設計製図
- インテリアコーディネーター（一次・二次試験）

建築設備士  
構造設計1級建築士

## 不動産関連講座

- 宅地建物取引士
- 賃貸不動産経営管理士
- 管理業務主任者
- 土地家屋調査士
- 測量士補

## 建設関連講座

- 1級建築施工管理技士
- 2級建築施工管理技士
- 1級土木施工管理技士
- 2級土木施工管理技士
- 1級管工事施工管理技士
- 2級管工事施工管理技士
- 1級造園施工管理技士
- 2級造園施工管理技士
- 給水装置工事主任技術者
- 第三種電気主任技術者試験過去問題
- 1級エクステリアプランナー
- 2級エクステリアプランナー
- コンクリート主任技士
- コンクリート技士
- CPDS認定

## 税務・ビジネス・介護・福祉関連講座

- 2級ファイナンシャルプランナー（AFP）
- 3級ファイナンシャルプランナー
- 日商簿記2級
- 日商簿記3級
- 秘書検定3級・2級・準1級筆記試験対策Web
- 2級建設業経理士Web
- 福祉住環境コーディネーター2級
- 介護福祉士

## 実務関連講座

構造計算関連

## 就職・スキルアップ関連講座

- JW-CAD
- Auto-CAD
- DRA-CAD
- 建築CAD検定試験2級試験対策Web
- 建築CAD検定試験3級試験対策Web
- 初心者のためのOffice入門Web
- SPI試験対策
- 中国語能力初級/中級

## 職業訓練

- 介護職員初任者研修
- 介護福祉士実務者研修 通学

# ■ 法定講習一覧

(株)日建学院 実施

- 建築士定期講習
- 宅建登録講習
- 宅建実務講習
- 監理技術者講習
- 評価員講習会
- 第一種電気工事士定期講習

|        |  |
|--------|--|
| 担当者コード |  |
| 最寄り校   |  |

お問合せ・資料請求・試験情報

日建学院コールセンター ☎ 0120-243-229

株式会社建築資料研究社 東京都豊島区池袋2-50-1 受付/AM10:00~PM5:00 (土・日・祝日は除きます)

印刷コード:231106cro-0230718-1nk