

対面指導のノウハウを凝縮した受講生目線の“わかりやすさ”を実現

# オリジナル教材

**毎年改訂** 新傾向・法改正・学会規準の改定にも完全対応  
当学院の教材は「毎年改訂」!! 常に最新の試験傾向に対応しています!!

特に最新の法改正や、学会規準の改定箇所は、本試験でもよく出題される要注意ポイント。しかし、市販のテキストの中には未対応のものもあり、そのような教材を使い続けることは非常に危険です。当学院の教材は、法改正・学会規準の改定にも対応するため「毎年改訂」を行っています。さらに最新の試験傾向を徹底分析し、出題頻度の高い項目や、今後出題が予想される項目を数多く掲載。今”の建築士試験に完全対応した教材です。

長年にわたり培われた、**対面指導のノウハウを凝縮!**

## 受講生目線のわかりやすさ

実際に教壇に立つ講師陣・講習開発スタッフが教材の執筆をするため、受講生の反応や質問などを的確に教材へ反映でき、受講生の苦手なポイントや理解づらい箇所をわかりやすく解説しています。



受講生の反応や質問を教材に反映



最新の社会情勢や実務の動向を**徹底分析!**

## 初出題の内容にも強い

現在の実務や、近時の話題、法改正や規準改定、最新の試験傾向などを徹底分析し、出題頻度の高い項目や、今後出題が予想される項目を数多く掲載した、当学院ならではのオリジナル教材です!

膨大な出題範囲を**効率よく学習できる!**

## 合格に必要な内容を厳選

過去の学科試験問題を分析し、合格に必要なとされる内容を過不足なく厳選。各項目ごとに基礎から応用までを順序立てて説明しているため、どなたでも無理のない学習が可能です。

## 学科用教材

### 講座テキスト 図やイラストが満載でわかりやすい構成

当学院のテキストは、過去10年余りの出題を分析した独自のデータに基づき、内容の構成およびボリュームを決めているため、出題頻度の高い項目や、今後出題が予想される項目が、過不足なく盛り込まれています。各単元の冒頭には「重要ポイント」として、押さえておくべきポイントがコンパクトにまとめられています<sup>①</sup>。特に重要な内容はスペースを大きく取り、図やイラストを用いて詳細に解説。さらに覚えるべき公式<sup>②</sup>や、過去問題の出題例<sup>③</sup>、テキスト本文の補足事項・関連事項・用語など<sup>④</sup>も掲載。合格に必要な知識を無理なく身につけることが可能な、最高の教材です。



### 問題集 すべての選択肢に解説を掲載

過去11年間に出版された本試験問題を項目別に分類し、原則として難易度順に、同じ難易度の場合は出題年度順に掲載しています。巻頭の出題分類表は、過去の試験傾向が一目でわかる構成。さらに正誤の根拠をしっかりと把握するために、すべての選択肢に解説を掲載しています。正しく理解することで、暗記ではない、真の知識の定着につながります。



**①** 各単元の冒頭に「重要ポイント」を掲載。特に重要な内容はスペースを大きく取り、図やイラストを用いて詳細に解説しています。

「ページの構成」は基本的な内容から応用的な内容まで順序立てて編集されています。合格に必要なポイントや難解な部分に関して、理解しやすいよう簡潔にまとめられています。

**②** 覚えるべき公式は一覧にして掲載。出題頻度が高い基礎的な項目を、効率よく確認できます。

**③** 本文の内容に合わせて「出題例」を掲載。本試験での出題のされ方がわかります。

最新の法令・規準等に適合するよう選択肢の内容を変更しています。出題当時の選択肢については、「旧～」として記載しました。

「最近出していない復活要注意問題」には、過去11年よりも以前に出題され、再び類似の出題が予想されるものを厳選して掲載しています。

**④** テキストの本文に関連する情報は欄外に掲載されます。

- 出題**：テキスト本文に関連した過去出題がある場合の出題年度
- 補足**：テキスト本文の補足事項
- 関連**：テキスト本文の関連事項
- 用語**：本文中に登場する用語の定義

基本的な内容の説明の後には応用問題に対応する内容も掲載。本試験に向けて実戦力が身につく構成です。

### 令和2年度 1級建築士試験合格者が語る 総合資格学院教材のここが良かった!

**講座テキストが◎でした**

上村 恵一朗さん(合格時25歳) 勤務先: 建設会社  
イメージ図や文章が簡潔でわかりやすかったです。本試験の出題年度も記載してあるので重要語句が一目瞭然でした。また自分専用のテキストに仕上げて、本試験当日まで読み込みました。

**学科問題集を有効活用**

石井 京佑さん(合格時24歳) 勤務先: 設計事務所  
11年分の過去問が難易度で場合分けして出題されており、落とせない問題を体系的に把握できてよかったです。解説を読んで大切なことを問題の下に書き込み、本試験前はその書き込みを見て問題の出方や自分の苦手だった問題を確認しました。

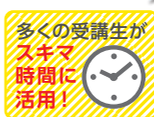
# オリジナル教材

## 学科用教材

### トレイントレーニング

#### 通勤時や仕事の合間も有効活用

通勤時間や仕事の空き時間を利用して学習できるよう、各科目の重要ポイントをコンパクトにまとめたハンディサイズのトレーニングブック。テキストの各単元に掲載されている「重要ポイント」と、過去問の内容を効率よく学習（確認）できる「○×問題」「4肢択一問題」を掲載しています。数値を問われることの多い「計画」には「数値確認シート」を収録。また、『環境・設備』には、今後出題が予想される「キーワード集」を収録しています。



さらに学びやすく!!

### デジタル 好評のトレイントレーニングがデジタル化!

オンデマンド映像システムでPC・タブレット・スマートフォンに対応。電子書籍版の閲覧、専用の映像・音声のダウンロードによりトレイントレーニングが手元になくとも学習が可能です。ウェブ上でドリル形式の問題に取り組むことができるほか、解答状況も一覧で確認でき、学習の進捗管理も簡単です。

#### デジタル画面 サンプル



電子書籍版の閲覧



専用の音声・映像をダウンロード

### 建築関係法令集

#### 「法規」攻略が学科合格のカギ

学科試験では「法規」攻略が合格のカギとなります。当学院の法令集は「見やすく、引きやすい」と大評判。講義では、引きたいところを即座に引けるテクニックも学べるので、本試験で圧倒的に有利となります。もちろん試験会場への持ち込みも可能です。



### 各種テスト

#### 基礎学習から得点力アップまで

予習から本試験レベルの応用問題まで、着実に実力が身につく「合格サイクル+継続学習」のためのオリジナル教材。基礎学習で身につけた知識を、確実に得点に結びつけるための実践型教材です。



### 必修項目習得講座テキスト

#### 学習の基本事項をわかりやすく解説

1級建築士の学習を進めるうえで基本となる事項を、イラストや表などを使ってわかりやすく解説しています。学習の土台を作ることを目的とした教材です。



### コンパクト建築作品集

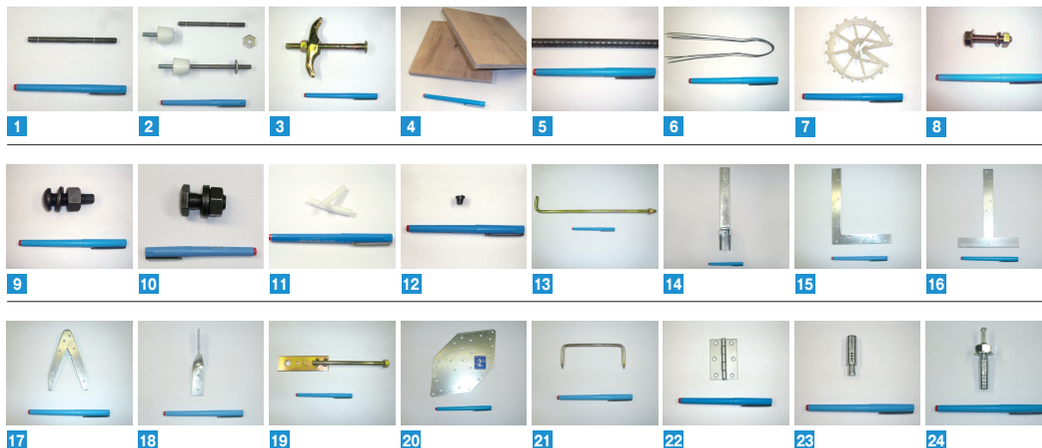
#### 試験に出る建築作品をピックアップ

過去の出題実績から、本試験への出題が予想される建築物や、話題性のある建築物等を厳選して掲載した作品集。カラー写真や図を豊富に使用しているので、実際の建築物の具体的なイメージをつかむことができ、理解の向上につながります。



## 建築施工材料 実物を見て施工の正しいイメージをつかむ!

施工の現場に直接立ち会う機会の少ない受講生にとって、部品や金具などの正しいイメージをつかむのは非常に困難なことです。当学院では各教室に1セットずつ、建築施工材料を用意しています。実物を手に取り、正しいイメージをつかむことで、施工の学習効果が飛躍的に高まります。



材料一覧 ※各教室に1セットずつの教材です。

| 工事名   | 材料名                 |            |
|-------|---------------------|------------|
| 型枠工事  | 1 セパレーター(B・C型)      |            |
|       | 2 プラスチックコーン         |            |
|       | 3 フォームタイ            |            |
|       | 4 合板                |            |
| 鉄筋工事  | 5 異形鉄筋              |            |
|       | 6 結束線               |            |
|       | 7 スペーサー             |            |
| 鉄骨工事  | 8 中ボルト              |            |
|       | 9 高力ボルト(トルシア型)      |            |
| 防水工事  | 10 高力ボルト(JIS型)      |            |
| ガラス工事 | 11 パックアップ材          |            |
|       | 12 グレージングガスケット      |            |
|       | 13 アンカーボルト          |            |
|       | 14 ホールダウン金物         |            |
|       | 15 かど金物(L型)         |            |
|       | 16 かど金物(T型)         |            |
|       | 木工事                 | 17 山形プレート  |
|       |                     | 18 ひねり金物   |
|       |                     | 19 羽子板ボルト  |
|       |                     | 20 筋かいプレート |
|       |                     | 21 かすがい    |
| 建具工事  | 22 丁番               |            |
|       | 23 あと施工アンカー(本体打込み式) |            |
| 改修工事  | 24 あと施工アンカー(芯棒打込み式) |            |