1級建築士受験

総合資格学院

令和3年4月以降の入社に備え、実務の基礎的知識や苦手な科目を学習できる!

特典①

実務の基礎講座

詳しくは裏面へ



実力判定

コンパクト 建築作品集

対象講座

- 1級建築士ストレート合格コース/学科対策講座 1級建築士パーフェクト総合セット
- 1級建築士サポートアップ合格セット
- ■建築士ダブルライセンスコース
- 2級建築士合格力養成学科講座付1級建築士ストレート合格コース
- 2級建築士短期必勝学科講座付1級建築士ストレート合格コース

特典① 実務の基礎講座

当年度の建築士試験動向

建築士に必要な、エスキストレーニング実習

建築士試験の学科区分に基づいた、実務に役立つ基礎知識を習得。

使用教材

実務の基礎講座

Vol.1~ Vol.6

詳しくは裏面へ

当学院オリジナル冊子。持ち運びに便利なB6サイズ。 全6回で構成。実務で役立つ内容を建築士試験の 学科区分に基づき、わかりやすく編集。





*実務に役立つ基礎知識を

無理なく習得することができる内容となっています。※表紙デザイン等、変更になる場合があります。

試験にでる、実務で使える

建築用語集

イラストとわかりやすい解説で確実に理解が深まり ます。実務(現場管理・設計業務など)に対応。



実務で使える用語を厳選して掲載。 さらに、建築士試験を見据えて、 全用語に出題例を掲載。







確認問題〔通信添削教材〕

エスキストレーニングや確認問題(オリジナル冊子の中から ○×問題で10問程度)で、学習した知識の定着を図ります。



総合資格学院は

合格者占有率

令和元年度 1級建築士 学科·設計製図試験

全国 ストレート 合格者占有率 全国ストレート合格者1,696名中/当学院当年度受講生1,095名

当学院 当年度受講生 合格者数 ※全国合格者数 5.037名

_{令和元年度} 2級建築士 設計製図試験

全国合格者3,571名中/当学院当年度受講生2,138名

_{令和元年度} 1級建築士 設計製図試験

全国合格者の4割以上(占有率41.3%)は当学院の当年度受講生! できます。 ※学科・製図ストレート合格者とは、令和元年度1級建築士学科試験に合格し、令和

※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に基づき掲載しております。 ※全国合格者数 元年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。 ※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者

特典② 本試験解説講座 ①実力判定テストのコンパクト建築作品集

入社前に苦手な科目を学習、入社後は配置された部署に 合わせて気になる分野苦手な分野を学習



通学映像講義またはe講義

本試験問題の把握 と自己の弱点部分 の再確認。

解説全5コンテンツ

1) 計画 2) 環境・設備 3) 法規 4) 構造 5) 施工

使用教材

実力判定テスト

(令和2年11月 実施予定)

基本事項の理解度を再 確認するテストを実施。



使用教材

コンパクト建築作品集

試験に出る建築作品

本試験への出題が予想され る建築物を厳選して掲載した 作品集。



特典① 実務の基礎講座 詳げは裏面へ

「実務の基礎講座 | 教材発送スケジュール

教材の発送について

お申込み頂いた時点で発送日を過ぎている教材については、 初回教材発送時に一括で発送いたします。

例 10月にお申込みの場合 ⇒ 1回目~4回目までの教材をまとめて発送。

1回目

令和2年 6月 発送

建築士試験概要について

▶建築ってどういうもの?

◆1級・2級建築士の試験ってどんなもの?

201

令和2年

建築士学科試験(計画)から、建築実務に役立つ知識を習得

诵信添削教材付

8月 発送

◆実務に役立つ 計画

◆1級・2級建築士設計製図試験ってどんなもの?

300

令和2年 9月 発送

建築士学科試験(環境・設備)から、建築実務に役立つ知識を習得

通信添削教材付

◆実務に役立つ 環境・設備 ◆2019年度 建築士学科試験

4₀=

建築士学科試験(法規)から、建築実務に役立つ知識を習得

通信添削教材付

10月 発送

◆実務に役立つ 法規 ◆エスキストレーニング (Part1)

5回目

11月 発送

令和2年

建築士学科試験(構造)から、建築実務に役立つ知識を習得

通信添削教材付

◆実務に役立つ 構造

◆2019年度 建築士設計製図試験

◆エスキストレーニング (Part2)

令和2年

建築十学科試験(施工)から、建築実務に役立つ知識を習得

通信添削教材付

6□■

12月 発送

▶実務に役立つ 施工 ◆エスキストレーニング (Part3)

※掲載内容、順番などについては、変更になる場合があります。

その他にも、 近年の建築動向を早期チェック!

最新の技術動向やプロジェクト(建築作品など)を紹介。