

令和6年度 2級建築士試験設計製図対策講習会

今年こそ!! 2級建築士設計製図試験に合格する!!

2級建築士設計製図試験を確実に合格するためには、製図力が求められるのはもちろんですが、平成20年に建築士法が改正・施行され、試験も大きく変化し【建築計画力】が合格のカギを握るようになりました。

当支部が行う講座では、過去の問題や最新の出題傾向を分析し「新試験制度に対応」できるような試験の出題分野に沿ったカテゴリをもとに、効果的に学習できるよう、講義・教材などを制作しています。

講師は全て建築士有資格者! 実際の試験ノウハウを自ら経験した上で長年に渡り、設計製図試験の指導に携わってきたベテラン講師陣が試験の基礎から応用まで指導いたします。

徹底した本試験の分析により、受験生に必要な以上の負担をかけることなく、一人でも多くの人と合格の喜びを分かち合いたい! との思いから当講座を立ち上げました。自信を持って本試験へ挑めるよう、合格への道のりをサポートいたします。

(設計製図対策部長 松本 有司)

加古川支部講座の特長

① 誰でも書けるようになる!!

初めて図面を書く方! 手描き図面に苦手意識を持っている方! でも無理なく一式図が書けるようになる指導。(別紙カリキュラム参照)

経験と実績から独自開発した、基礎力→実力→応用力へとステップアップシステムを採用し着実に合格力養成。

② 充実した課題数

標準コースでの講義期間中に配布する問題は15課題(オリジナル問題含む。)より効果的な予習・復習となるカリキュラムを実施。

毎回宿題を配布および指示し、次回の講習時に個別添削指導を実施しています。

③ 予習・復習に最適なカリキュラム

準備講座 : 計4回

※本講義を受けるためのRC造に特化した基本中の基本を学ぶ講座です。

本講義 : 計14回

※本年度はRC造に対応した内容の講義です。

補習講義 : 計7回

※本講義を補完し、自身の復習にも十分に対応する講義です。

模擬試験 : 計2回

※本番の条件に準じており、本試験での時間配分が確認できます。

④ リーズナブルな受講料

標準コース : 本講義＋補習講義＋模擬試験（２回）

※従来からの模擬試験がセットになったお得なコースです。
講義開始日：7月3日（土）19：30～
受講費：¥100,000-

充実コース : 準備講座＋本講義＋補習講義＋模擬試験（２回）

※標準コースより手厚くなったお得過ぎるコースです。
講義開始日：6月19日（水）20：00～
受講費：¥120,000- ※OB特典あり

模試コース : 模擬試験（２回）

※模擬試験を２回とも受験するコースです。少しお得です。
模試開始日：8月11日（日）10：00～
受講費：¥18,000-

各模試試験 : 模擬試験（１回）

※模擬試験（１回）のみを受験するコースです。専用の申込書があります。
模擬試験日：8月11日（日）10：00～
模擬試験日：9月 8日（日）10：00～
受験費：¥10,000-

⑤ 受講申込方法

▼申込方法

- ①下記申込書に必要事項をご記入のうえFAXにてお申し込みください。
※定員は標準および充実コースを併せて10名ですが、達した時点で受付を終了します。
- ②申込後、担当者より直接連絡があります。
※案内に従って受講料をお支払いください。
- ③受講票を郵送またはメールにてお送りします。
※講習受講日は受講票をお持ちください。
※ご入金後の受講料は返金いたしません。講習会当日に欠席された場合も同様です。
※事前連絡が無く欠席の場合、講習資料、問題および解答例の配布はありません。

▼ 申込先 : 兵庫県建築士会 加古川支部 2級建築士試験設計製図対策部
兵庫県加古川市野口町二屋66-1 松本組事務所内
FAX:079-426-0690

▼ 締 切 : 各講習開始日の5日前迄

▼ 注意事項 : 講習日当日は、各自下記道具を持参ください。

- 製図板（A2平行定規もしくはA2製図板＋T定規）
- 製図道具（シャープペン、消しゴム、三角スケール、三角定規及び勾配定規、字消し板、ドラフティングテープ、使用が認められているテンプレート、電卓 等）



受講申込書

| | | | | |
|--------|---|------|----------------|----|
| コース | (ご希望のコースを選択ください。) <input type="checkbox"/> 標準コース <input type="checkbox"/> 充実コース <input type="checkbox"/> 模試コース | 受験番号 | (受験票がない方は未記入。) | |
| フリガナ | | 生年月日 | 年 月 日 | 男女 |
| 氏名 | | | | |
| 連絡先 | (□住所/□勤務先) 〒 | | | |
| TEL | (常時連絡の取れる電話番号) | FAX | | |
| E-mail | | | | |

※太枠内は必須項目です。はっきりと濃く記入ください。

※本申込書にご記入いただいた個人情報は、本講習会事業でのみ使用させていただきます。

講習申込規定

公益社団法人 兵庫県建築士会が行う、2級建築士試験設計製図対策講習にお申し込みの方は、本講習申込規定(以下、「本規定」という)をご理解の上、これを各自大切に保管し、遵守の上、受講して下さい。

1・適用範囲

公益社団法人 兵庫県建築士会(以下「当会」という)が実施する、設計製図試験対策講座の申し込みについては本規定により取り扱います。

2・契約の成立

(1) 受講者の申し込み手続き(受講料振り込みを含む)が完了し、当会が受講者に対し受講承諾の意思表示をした時点で受講契約の成立とします。

(2) 申し込み時の受講者による書類不備・誤記、申込書または本規定についての不知・誤解釈があったとしても、これによる不利益については当会は責任を負いかねます。

3・受講料の支払

(1) 受講者は、申込書に記載された受講料を、当会所定の方法により、所定の期日までに支払うものとします。

(2) 振込手数料は受講者のご負担となります。

4・役務提供

(1) 本規定は、申し込まれた講習の当該年度においてのみ適用するものとします。

5・解約等

(1) 受講申込後においては、受講者ご本人の死亡、重大な疾病による受講不能、新型コロナ感染者との濃厚接触(医師の診断書の提出が必要)または、これらに準ずる正当事由に限り、申込の撤回・取消、受講契約の取消・解約等により、未受講分の返金を請求できるものとします。(個人都合は不可)

6・信義則

(1) 受講者は信義則に従って本規定を遵守するものとします。

06年度 2級建築士試験設計製図対策講習会カリキュラム

| | 回数 | 日時 | 曜日 | 講習内容 | 講習時間 | 備考 |
|--------------|----|------|----|--------------|-------------|-----------|
| 準備講座 | 1 | 6/19 | 水 | 基本作図① | 20:00~23:00 | |
| | 2 | 6/26 | 水 | 基本作図② | 20:00~23:00 | |
| | 予 | 6/29 | 土 | 予備日 | 20:00~23:00 | |
| | 3 | 7/3 | 水 | 基本作図③ | 20:00~23:00 | |
| | 4 | 7/10 | 水 | 基本作図④ | 20:00~23:00 | |
| 本講義 (基礎力) | 1 | 7/13 | 土 | 平面図① | 19:30~23:30 | |
| | 2 | 7/14 | 日 | 平面図② | 9:30~17:00 | 面積表 |
| | 3 | 7/17 | 水 | 平面図③ | 20:00~24:00 | 主要部材表 |
| | 4 | 7/20 | 土 | 部分詳細図① | 19:30~23:30 | 仕上表 |
| | 補 | 7/24 | 水 | 平面図_補講 | 20:00~23:00 | |
| | 5 | 7/27 | 土 | 部分詳細図② | 19:30~23:30 | 計画の要点 |
| | 6 | 7/31 | 水 | 断面図① | 20:00~24:00 | |
| | 7 | 8/3 | 土 | 断面図②・立面図 | 19:30~23:30 | |
| | 補 | 8/7 | 水 | 断面・立面図_補講 | 20:00~23:00 | |
| | 8 | 8/10 | 土 | 一式図面仕上 | 19:30~24:30 | 以降5H通し |
| 模試① | 9 | 8/11 | 日 | ※ 中間模擬試験 | 10:00~20:00 | 模試解説・返却指導 |
| お盆特訓 | 補 | 8/14 | 水 | 基礎問題_補講 | 10:00~17:00 | |
| | 補 | 8/17 | 土 | 基礎問題_補講 | 10:00~17:00 | |
| | 補 | 8/18 | 日 | 基礎問題_補講 | 10:00~17:00 | |
| 本講義 (実力) | 10 | 8/21 | 水 | 課題仕上げ① | 20:00~25:00 | |
| | 11 | 8/24 | 土 | 課題仕上げ② | 19:30~24:30 | |
| | 補 | 8/28 | 水 | | 20:00~23:00 | |
| | 12 | 8/31 | 土 | 課題仕上げ③ | 19:30~24:30 | |
| | 補 | 9/4 | 水 | | 20:00~23:00 | |
| | 予 | 9/7 | 土 | 予備日 | 19:30~24:30 | |
| 模試② | 13 | 9/8 | 日 | ※ 直前模擬試験 | 10:00~18:00 | 模試解説 |
| 本講義 (応用力) | 14 | 9/10 | 火 | 課題仕上げ①追い込み日程 | 19:30~25:00 | 模試返却指導 |
| | 15 | 9/11 | 水 | 課題仕上げ②追い込み日程 | 19:30~25:00 | |
| | 16 | 9/12 | 木 | 課題仕上げ③追い込み日程 | 19:30~25:00 | |
| | 予 | 9/13 | 金 | 予備日 | 19:30~23:30 | |

上記はRC造での講習予定です。設計課題により講習内容、日程などが変更になることがあります。

※ 模擬試験および講習会場が変更(加古川市内公共施設)になる可能性があります。