

令和5年度 2級建築士設計製図コース

【木造課題対策学習】

- 令和5年度の設計製図合格に向けての木造対策講義（オンデマンド講義）

	月/日	時間	内容
1	12/1スタート		木造対策課題を使用した講義と実習 木造のルール、木造各種図面の基本

【課題発表前】課題発表前に木造住宅の基本と木造図面の基本を徹底学習！

【1月以降実施】

単位	課題	内容
特典	通信課題①② (課題文、ワークブック、解答例、作図ワークシート)	木造住宅課題を2課題実習 ・木造専用住宅の基本を学習 ・実習した課題を通信添削

6月7日 課題発表 (予定)

7月2日 学科試験 (予定)

【2級建築士設計製図講座】

■本試験課題対策講座 総合

(スタートの段階で) 当年度発表用途を切り口に、国(社会)が求めている出題ポイントを押さえる
今まで習得してきた知識(計画・法規・構造・設備・環境)を当年度課題に置き換え、早々にスタート
初期段階からの本試験レベル(以上)課題を実施し、早期に合格レベルに仕上げていく
当年度課題と計画・法規・構造・設備・環境の関係を理解して各種図面を正しく丁寧に描く

単位	日程	時間	内容
1	7/9(日) 7/12(水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座① 「本試験シミュレーション①」 当年度課題用途に即した「建築計画」と「建築法規」を習得 当年度課題用途の建築計画と建築法規を図面(特に平面図)や計画の要点で表現する
2	7/16(日) 7/19(水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座② 「本試験シミュレーション②」 当年度課題用途に即した「建築構造」を習得 当年度課題用途の建築構造を図面(特に伏図)や計画の要点で表現する
3	7/23(日) 7/26(水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座③ 「本試験シミュレーション③」 当年度課題用途に即した「建築設備」と「環境負荷低減手法」を習得 当年度課題用途の建築設備と環境負荷関連について図面(矩計図等)や計画の要点で表現する/当年度課題用途のプランニングトレーニング③

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 まとめと応用

本試験シミュレーションを繰り返し、総合力(計画・環境・法規・構造)を確認、個々に修正をかける
実務レベルでのプロセスを意識し、課題の読み取り〜チェックまでの一連の行動をチェックする事により「ミスゼロ」にする
ランクI以上の図面を3時間+プレゼン力のある計画の要点を30分で完成させる

4	7/30(日) 8/2(水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座④ 「本試験シミュレーション④」 本試験レベル(以上)の課題で、到達度チェック ※全国统一 到達度確認模試 → 計画・法規・構造・設備・環境を踏まえた総合力チェック プランニングのチェック・修正までを習得してエスキス完成①
5	8/6(日) 8/9(水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座⑤ 「本試験シミュレーション⑤」 本試験レベル(以上)の課題で「ミスゼロ」にする 今の計画・法規・構造・設備・環境を建築物に反映させた課題② プランニングのチェック・修正までを習得してエスキス完成②
6	8/13(日) 8/16(水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座① 模擬試験1 「本試験シミュレーション⑥」 本試験レベル(以上)の課題で「合格を確実に」にする ※全国统一 模擬試験① → エスキス・作図・要点記述スキルの完全仕上げ 本番試験を見据えた時間管理(様々な要因等に対しても戦略的に対応)

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 完全合格対策

本試験レベル(以上)の課題で「競争試験」での「合格レベル上位」を確実にする
本試験シミュレーションを繰り返し、あらゆる「ミス洗い出し」、「ミスゼロ」にするルーティンを体得する
だれが見ても合格すると判断させる図面・計画の要点を完成させる

7	8/20(日) 8/23(水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座② 「本試験シミュレーション⑦」 本試験レベル(以上)の課題で 「競争試験の更なる上位」を目指す 誰が見ても合格すると判断される図面・計画の要点の完成
8	8/27(日) 8/30(水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座③ 模擬試験2 「本試験シミュレーション⑧」 本試験レベル(以上)の課題で 「競争試験の更なる上位」に到達 ※全国统一 模擬試験② → エスキス・作図・要点記述スキルの最終確認 誰が見ても合格すると判断される図面・計画の要点の完成
9	9/3(日) 9/6(水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座④ 「絶対合格に向けた最終確認」 今まで実施してきたシミュレーションの最終確認と、行動レベルでの最終チェック 今までに洗い出されてきた要因の再確認、及び「ミスの最終点検」

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

9月10日 設計製図試験(予定)

■試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/13(水) 9/17(日)	13:00~19:00	復元図面採点会

注) 日程・カリキュラムの詳細については、受講生状況を踏まえ変更する場合がございます。