

# 令和6年度 2級建築士設計製図講座

## 7月7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	7/14(日)	7/17(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	7/21(日)	7/24(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	7/28(日)	7/31(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+プレゼンカのある計画の要点を30分で完成させる

4	8/4(日)	8/7(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	8/11(日)	8/14(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	8/18(日)	8/21(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  
 誰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	8/25(日)	8/28(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	9/1(日)	9/4(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	9/8(日)	9/11(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15日 設計製図試験(予定)

#### ■試験終了講座

単位	日程		時間	内容
-	9/18(水)	9/22(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。