

令和6年度 2級建築士設計製図（本試験課題対策講座）

【2級建築士設計製図講座】

※講義時間に休憩時間も含まれます。

■本試験課題対策講座 総合

本試験まで2ヶ月の短期間で合格するための設計製図の大前提である作図力を養成
当年度課題の発表用途及び発表内容に即したプランニングの考え方を養成
当年度課題の発表用途及び発表内容に即したRC構造の考え方を養成

単位	日程	時間	内容
1	7/14(日) 7/17(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座① 本試験まで2ヶ月の短期間で合格するための合格の道すじを理解する 当年度課題の用途に即した設備・仕器を理解し正しい作図表現 RC構造平面図の描き方手順を理解し、合格の手順で描く
2	7/21(日) 7/24(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座② RC構造を理解し当年度課題の用途に即した平面計画 当年度課題の用途に即したRC構造を理解し正しい作図表現 RC構造断面図・立面図の描き方手順を理解し、合格の手順で描く
3	7/28(日) 7/31(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座③ RC構造を理解し当年度課題の用途に即した平面計画 試験合格のための課題読み取りの手順とプランニングの手順 当年度課題の用途に即したRC構造の部位・部材を理解し正しい作図表現 RC構造部分詳細図（断面）の描き方手順を理解し、合格の手順で描く

※各講座終了後、必要に応じてフォローアップ指導が行われます。／※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

合格（ランクI）以上の図面を3時間で完成
本試験レベルのエスキスプロセスを意識し、課題の読み取り～チェックまでのルーティーンを修得
合格するための作図のコツ、エスキスのコツを修得

4	8/4(日) 8/7(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座④ 試験合格のための課題読み取りの手順とプランニングの手順+エスキスチェックの手順 試験合格のための時間配分と未完成防止の作図手順 7月作図完成のための作図模擬試験 作図弱点補強と合格のためのトレーニング方法の確認
5	8/11(日) 8/14(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座⑤ 課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング 課題発表内容に即した法規等の修得
6	8/18(日) 8/21(水)	10:00~20:00 (10.0h)	本試験課題対策講座⑥ 模擬試験 1 課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 採点項目及びチェック項目修得試験合格のための優先順位を修得 試験時間5時間の有効な活用方法

※各講座終了後、必要に応じてフォローアップ指導が行われます。／※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「相対試験」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、「本番の試験で合格する」時間配分・ルーティーンを体得する
どのような採点官が見ても合格と判断させる計画・図面・計画の要点を完成させる

7	8/25(日) 8/28(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座⑦ 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 RC構造特殊形状の各種図面修得でいかなるエスキスも対応 模擬試験①の再点検弱点補強対策及び図面間相互のチェック方法
8	9/1(日) 9/4(水)	10:00~20:00 (10.0h)	本試験課題対策講座⑧ 模擬試験 2 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 採点項目及びチェック項目修得試験合格のための優先順位を修得 RC構造特殊形状の各種図面修得でいかなるエスキスも対応 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング
9	9/8(日) 9/11(水)	10:00~19:00 (9.0h)	本試験課題対策講座⑨ 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 エスキス最終トレーニング 本試験に向けての留意事項確認 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング

※各講座終了後、必要に応じてフォローアップ指導が行われます。／※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14日 設計製図試験前日学習会（予定）

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。