

令和7年度 2級建築士設計製図講座

6月11日 課題発表(予定)

7月6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 合格に必須なレギュレーションを修得する期間
2級設計製図試験の木造のモジュール・面積等合格のためのレギュレーション(規則)を修得する
木造試験で要求される各種要求図書の手描きの作図手順を修得する
合格エスキス作成のための学院オリジナルの課題読み取り手順を修得する

単位	日程	時間	内容
1	7/13(日) 7/16(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座① オリジナル課題①+ステップアップ課題 木造平面図の描き方手順と描くための規則を学習 モジュール、面積等木造試験特有の規則を学習 2ヶ月の短期間で合格レベルに達するためのスキルを学習
2	7/20(日) 7/23(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座② オリジナル課題②+ステップアップ課題 木造2階床伏図兼1階小屋伏図の描き方手順と描くための規則を学習 木造試験で合格するための構造の規則を学習 木造課題エスキスを作成するための課題読み取りの手順を学習
3	7/27(日) 7/30(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座③ オリジナル課題③+ステップアップ課題 木造矩計図の描き方手順と描くための規則を学習 木造試験で合格するための部位・部材の規則を学習 木造試験の立体構成の規則を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習

※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、課題発表内容により変更する場合がございます。

- 本試験課題対策講座 レギュレーションを踏まえた当年度課題の基本的な計画を修得する期間
レギュレーションを踏まえた当年度課題の基本的な計画を修得する期間
課題読み取り手順とエスキスチェック方法を修得する
「エスキス→チェック→作図→チェック」の試験合格に必須の工程を修得する

4	8/3(日) 8/6(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座④ オリジナル課題④+ステップアップ課題 木造立面図の描き方手順と描くための規則を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習 読み取りからエスキス作成の手順を学習 当年度課題用途の基本的かつ常識的な計画の進め方を学習
5	8/10(日) 8/13(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座⑤ オリジナル課題⑤+ステップアップ課題 読み取りからエスキス作成の手順を学習 当年度課題用途の基本的かつ常識的な計画を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習
6	8/17(日) 8/20(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座⑥ オリジナル課題⑥+ステップアップ課題 読み取りからエスキス作成の手順を学習 エスキス作成後のチェックと修正方法を学習 当年度課題用途の基本計画まとめ学習

※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、課題発表内容により変更する場合がございます。

- 本試験課題対策講座 本試験合格のための5時間シミュレーション練習期間
本試験レベル(以上)の課題で「相対試験」で合格できる「エスキスカ」と「作図力」を修得
本試験シミュレーション(5時間トレーニング)を繰り返し、「弱点を洗い出し」、「ミスゼロ」にするルーティンを修得
だれが見ても合格すると判断させる図面・計画及び計画の要点を修得

7	8/24(日) 8/27(水)	10:00~20:00	本試験課題対策講座⑦ オリジナル課題⑦模擬試験1+オリジナル課題⑧ オリジナル課題⑦模擬試験1で5時間の本試験シミュレーション 試験合格のためのチェック方法の学習 模擬試験をとおして不合格要因及びミスを出さない+合格の時間配分を学習
8	8/31(日) 9/3(水)	10:00~20:00	本試験課題対策講座⑧ 実戦課題①模擬試験2+実戦課題② 実戦課題①模擬試験2で5時間の本試験シミュレーション 試験合格のためのチェック方法の学習 模擬試験をとおして不合格要因及びミスを出さない+合格の時間配分を学習
9	9/7(日) 9/10(水)	10:00~19:00	本試験課題対策講座⑨ 実戦課題③+実戦課題④+実戦課題⑤ 学習課題総まとめ+本試験での注意事項 合格エスキス作成のためのアプローチと建物配置の確認+最終エスキストレーニング 最終本試験シミュレーション

※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、課題発表内容により変更する場合がございます。

9月14日 設計製図試験(予定)

■ 試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/21(日) 9/17(水)	13:00~19:00	復元図面(提出必須)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。