

令和8年度 2級建築士設計製図講座WEBコース

6月17日 課題発表予定

7月5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	講義資料発送日	実習シート	内 容 (課 題)
1	7/19(日)以降	7/13(月)	実習シート①	本試験課題対策講座① オリジナル課題① 宿題シート①平面図・伏図トレーニング 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	7/26(日)以降	7/20(月)	実習シート②	本試験課題対策講座② オリジナル課題② 宿題シート②作図一式練習 木造矩計図の描き方手順と立面図の描き方手順を学習 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
3	8/2(日)以降	7/27(月)	実習シート③	本試験課題対策講座③ オリジナル課題③ 宿題シート③ 木造床伏図兼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からエスキス作成の手順を学習

※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	8/9(日)以降	8/3(月)	実習シート④ 提出期限【必着日】 8/15(土)	本試験課題対策講座④ オリジナル課題④ 宿題シート④ エスキス作成後のチェックと修正方法を学習 作図一式の仕上げ方を学習 読み取りからエスキス作成の手順を学習
5	8/16(日)以降	8/10(月)	実習シート⑤ 提出期限【必着日】 8/22(土)	本試験課題対策講座⑤ オリジナル課題⑤ 宿題シート⑤オリジナル課題⑥ 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 計画の要点の書き方を学習
6	8/23(日)以降	8/17(月)	実習シート⑥ 提出期限【必着日】 8/29(土)	本試験課題対策講座⑥ オリジナル課題⑦ 宿題シート⑥オリジナル課題⑧ 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 試験時間5時間の使い方

※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「エスキス力」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」、「ミスをゼロ」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	8/30(日)以降	8/24(月)	模擬試験 1 提出期限【必着日】 9/5(土)	本試験課題対策講座⑦ 模擬試験 1 (実戦課題①) 宿題シート⑦実戦課題② 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
---	-----------	---------	---------------------------------------	---

※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13日 設計製図試験(予定)

添削課題：オリジナル課題④⑤⑦・模擬試験1(実践課題①)

注) 添削図面は、各期限までに「担当校舎」へ提出(郵送)ください。

※期限を過ぎた場合は「添削」できない場合がございますのでご了承ください。

※ 初期教材発送開始日：2026/7/13～

※ 講義映像配信開始日：2026/7/19～

※ 講義資料は毎週月曜日に発送いたします。到着は水曜or木曜の予定となります。

受講料 ¥150,000(税別)