

令和6年度 二級建築士 長期設計製図徹底合格集中講座(13回コース) 日程表一覧

【5月26日開講!】

準備導入講座 (申込手続き完了後、配信)		<ul style="list-style-type: none"> ■ 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」 ■ 「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)の動画解説(150分) ■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)の動画解説(150分) 					
講座名		通学講座の場合(9:30~16:30) 渋谷/高田馬場/名古屋/関西教室		通信講座 課題資料類 到着予定日		講義概要等 (3演習課題徹底添削、5参考課題、各課題の詳細な解説(Web動画・各約150分))	
学科試験 (設計製 図)前講 座	申込特典	お申込み手続き完了後、発送します				参考5課題、解答例(ご希望の方には添削いたします)	
	第1回	5月26日(日)		5月25日(土)		厳選演習課題 ■ 自己の計画案への客観的評価 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	
	第2回	6月2日(日)		6月1日(土)		厳選演習課題 ■ 自己の計画案への客観的評価 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	
	第3回	6月23日(日)		6月22日(土)		厳選演習課題 ■ 自己の計画案への客観的評価 【エスキース⇒製図⇒添削指導】	
設計製図試験課題の公表(6月5日(水)頃予定)後、公表課題の重要ポイントの解説動画を配信予定(※配信日は課題公表後表示します)							
※試験機 関による 試験日程 の変更 する 場合 あり ます	講座名	通学講座の場合(9:00~17:00)			通信講座の場合		講義概要等 (10演習課題徹底添削、各課題の詳細な解説(Web動画・各約150分))
	開講教室	日曜コース 新宿/高田馬場 /渋谷/横浜/ 名古屋/関西	土曜コース 新宿/高田馬場 /関西	水曜コース 高田馬場	課題資料類 到着予定日		
	第1回	7月14日(日)	7月13日(土)	7月10日(水)	7月13日(土)	本試験対策用課題1	■ 課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第2回	7月21日(日)	7月20日(土)	7月17日(水)	7月20日(土)	本試験対策用課題2	■ 課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第3回	7月28日(日)	7月27日(土)	7月24日(水)	7月27日(土)	本試験対策用課題3	■ 課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第4回	8月4日(日)	8月3日(土)	7月31日(水)	8月3日(土)	本試験対策用課題4	■ 課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第5回	8月10日(土)	8月10日(土)	8月7日(水)	8月10日(土)	本試験対策用課題5	■ 計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第6回	8月11日(日)	8月11日(日)	8月14日(水)	8月10日(土)	本試験対策用課題6	■ 計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第7回	8月18日(日)	8月17日(土)	8月21日(水)	8月17日(土)	本試験対策用課題7	■ 模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト①) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第8回	8月25日(日)	8月24日(土)	8月28日(水)	8月24日(土)	本試験対策用課題8	■ 模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	第9回	9月1日(日)	8月31日(土)	9月4日(水)	8月31日(土)	本試験対策用課題9	■ 模擬試験(実力診断テスト③) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
第10回	9月8日(日)	9月7日(土)	9月11日(水)	9月7日(土)	本試験対策用課題10	■ 総括模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト④) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】	
令和6年度 設計製図本試験 10月13日(日)							

※通信講座の日程は課題資料の到着予定日であり、提出日ではありません。

課題発表前講座(～6月)

徹底演習3課題(添削3課題) - 課題発表前に計画・記述の基礎力の養成 -

徹底養成
基礎力

計画上の重要ポイントの理解

↓
計画力・記述力の養成

↓
自己の計画案への客観的評価

課題発表後講座(7～9月)

徹底演習10課題(添削10課題) - 自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成 -

実践合格力徹底養成

課題対象建物への本質的理解

↓
課題条件の徹底分析・把握

↓
計画・記述の実践力の養成

↓
模擬試験形式による徹底演習

- 自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成 -