

令和6年度 一級建築士 長期設計製図徹底合格本格講座(16回コース) 日程表一覧

【4月28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)(3時間) ■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)(3時間) ■ 令和5年度本試験問題の徹底解説(4時間)
-------------------------	--

講座名	通学講座の場合(9:30~16:30)			通信講座	講義概要等	
	渋谷/高田馬場/名古屋/関西教室			課題資料類 到着予定日		
学科試験 (表)前講座 長期設計製図 必勝本格講座 (17回コース)	第1回	4月28日(日)			4月27日(土)	厳選演習課題5 ■基礎計画力・記述力の養成 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
	第2回	5月12日(日)			5月11日(土)	厳選演習課題6 ■基礎計画力・記述力の養成 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
	第3回	5月19日(日)			5月18日(土)	厳選演習課題7 ■基礎計画力・記述力の養成 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
	第4回	6月2日(日)			6月1日(土)	厳選演習課題8 ■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5回	6月16日(日)			6月15日(土)	厳選演習課題9 ■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6回	6月30日(日)			6月29日(土)	厳選演習課題10 ■自己の計画案への客観的評価 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
令和6年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月26日(金)						
講座名	通学講座の場合(9:00~17:00)			通信講座	講義概要等	
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類 到着予定日		
開講教室	新宿/高田馬場 /池袋/渋谷/名 古屋/関西	高田馬場/新宿 /関西	高田馬場			
※試験機 程を変更する 場合があります	8月1日(木)本年度課題の重要ポイント解説動画配信 (※動画配信(在宅))			動画配信	本試験課題の徹底解説	
学科試験 (設計製図 課題公表)後講座 日	第1回	8月4日(日)	8月3日(土)	8月7日(水)	8月3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	8月11日(日)	8月10日(土)	8月14日(水)	8月10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	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	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	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	9月15日(日)	9月14日(土)	9月18日(水)	9月14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	9月22日(日)	9月21日(土)	9月25日(水)	9月21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29日(日)	9月28日(土)	10月2日(水)	9月28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	10月6日(日)	10月5日(土)	10月9日(水)	10月5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(4~7月)

徹底演習7課題(添削7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(8~10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 -