

令和7年度 一級建築士 長期設計製図必勝本格講座(17回コース)4月5日開講！ 日程表(19演習添削課題、応用10課題、参考3課題)

申し込み特典① (申し込み手続き終了後即配信)		■ 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)」！ ■ 参考課題(3課題)及び重要ポイントについての詳細解説のWEB動画配信！(お申し込み手続き完了後、課題を送付)		
申し込み特典②	講座名	動画配信予定日	講義概要等	
	導入講座	第1回	申し込み手続き終了後即配信	WEB動画配信 ■「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)
		第2回	申し込み手続き終了後即配信	WEB動画配信 ■「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)
申し込み特典③	講座名	通信添削	講義概要等(基礎課題添削2題) (各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分))	
		課題資料類到着予定日		
	基礎課題	第1回	申し込み手続き終了後即配信	厳選基礎課題1 ■課題条件の分析・把握 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
		第2回	4月5日(土)	厳選基礎課題2

学科試験 前講座 (設計製図課題公表)	講座名	通学講座	通信講座	講義概要等(通学講座の時間 9:00~17:00)(課題添削7題+応用課題5題) (各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分))		
	開講教室	新宿/高田馬場/名古屋/関西教室	課題資料類到着予定日			
	実力養成講座	第1回	4月13日(日)	4月12日(土)	厳選演習課題1	第3~7回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計5題)
		第2回	4月27日(日)	4月26日(土)	厳選演習課題2	
		第3回	5月11日(日)	5月10日(土)	厳選演習課題3	
		第4回	5月18日(日)	5月17日(土)	厳選演習課題4	
		第5回	6月8日(日)	6月7日(土)	厳選演習課題5	
		第6回	6月22日(日)	6月21日(土)	厳選演習課題6	
第7回		7月6日(日)	7月5日(土)	厳選演習課題7		

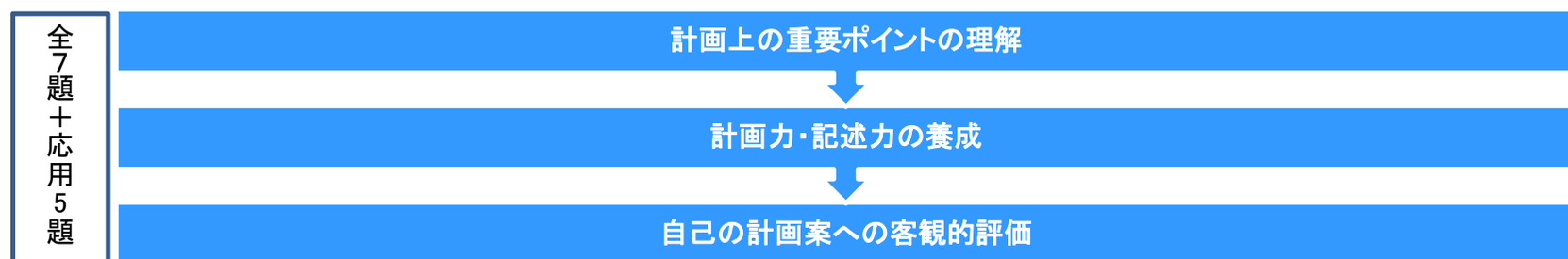
講座名	通学講座			通信講座	講義概要等(通学講座の時間 9:00~17:00)(課題添削10題+応用課題5題) (各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分))
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類到着予定日	
開講教室	新宿/高田馬場/池袋/渋谷/名古屋/関西	高田馬場/新宿/関西	高田馬場		

※学科試験日程をよ変更する試験場日程が公表されます	—	(7月末)本年度課題の重要ポイント解説動画配信				WEB動画配信	■ 本試験課題の重要ポイントの詳細な解説
	第1回	8月10日(日)	8月9日(土)	8月6日(水)	8月9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17日(日)	8月16日(土)	8月13日(水)	8月16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24日(日)	8月23日(土)	8月20日(水)	8月23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31日(日)	8月30日(土)	8月27日(水)	8月30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7日(日)	9月6日(土)	9月3日(水)	9月6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14日(日)	9月13日(土)	9月10日(水)	9月13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(月)	9月15日(月)	9月17日(水)	9月14日(日)	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)
	第8回	9月21日(日)	9月20日(土)	9月24日(水)	9月20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)
	第9回	9月28日(日)	9月27日(土)	10月1日(水)	9月27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5日(日)	10月4日(土)	10月8日(水)	10月4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)	

※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(～7月)

徹底演習課題(添削7課題)ー課題発表前に計画・記述の基礎力の養成ー



課題発表後講座(8～10月)

徹底演習10課題(添削10課題)+応用5課題ー自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成ー

