

令和7年度 一級建築士 長期設計製図講座(20回コース) **今から即スタート!** 日程表(23演習添削課題、応用10課題)

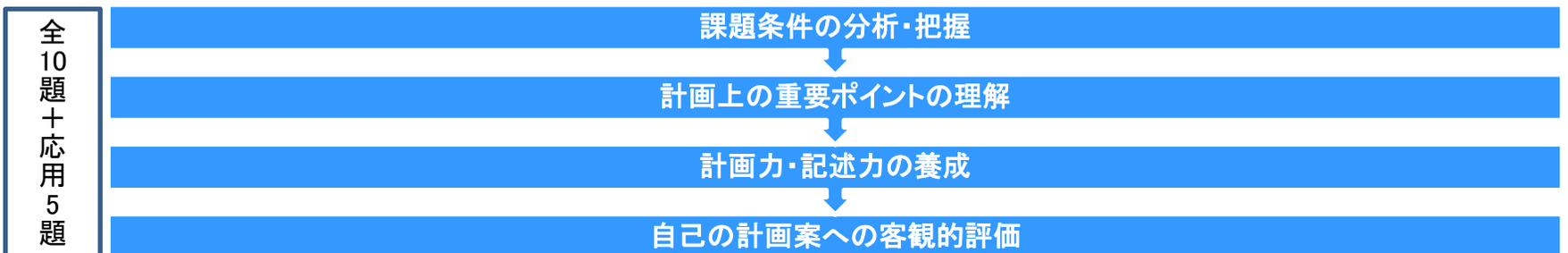
申し込み特典 (申し込み手続き終了後即配信)	①本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」!
	②早期導入課題(3課題)徹底添削及び重要ポイントについての詳細解説のWEB動画配信!(お申込手続き完了後、課題を送付)
	③お申込手続き完了後、「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)(150分)と「製図」の基礎(RC造の理解 各種図面の書き方の理解・習得)(150分)をWEB動画配信!

学科試験(設計製図課題公表)前講座	講座名	通学講座		通信講座	講義概要等(通学講座の時間 9:30~16:30)(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))		
		新宿/高田馬場/名古屋/関西教室	高田馬場/新宿/関西	課題資料類到着予定日			
基礎力養成講座	第1回	申し込み手続き終了後、課題1を即発送		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	申し込み手続き終了後、課題2を即発送		厳選基礎課題2			
	第3回	申し込み手続き終了後、課題3を即発送		厳選基礎課題3	■計画上の重要ポイントの理解【エスキース⇒製図⇒添削指導】		
	第4回	申し込み手続き終了後、課題4を即発送		厳選基礎課題4			
	第5回	申し込み手続き終了後、課題4を即発送		厳選演習課題1	■基礎計画力・記述力の養成【エスキース⇒製図⇒添削指導】 第6~10回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計5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6回	5月11日(日)	5月10日(土)	厳選演習課題2			
	第7回	5月18日(日)	5月17日(土)	厳選演習課題3			
	第8回	6月8日(日)	6月7日(土)	厳選演習課題4			
	第9回	6月22日(日)	6月21日(土)	厳選演習課題5			
	第10回	7月6日(日)	7月5日(土)	厳選演習課題6			
開講教室	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		
実践力養成講座	—	(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10課題(添削10課題) - 課題発表前に計画・記述の基礎力の養成 -



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 - 自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成 -

