

令和7年度 一級建築士 長期設計製図講座 日程表(演習28添削課題、応用5課題)

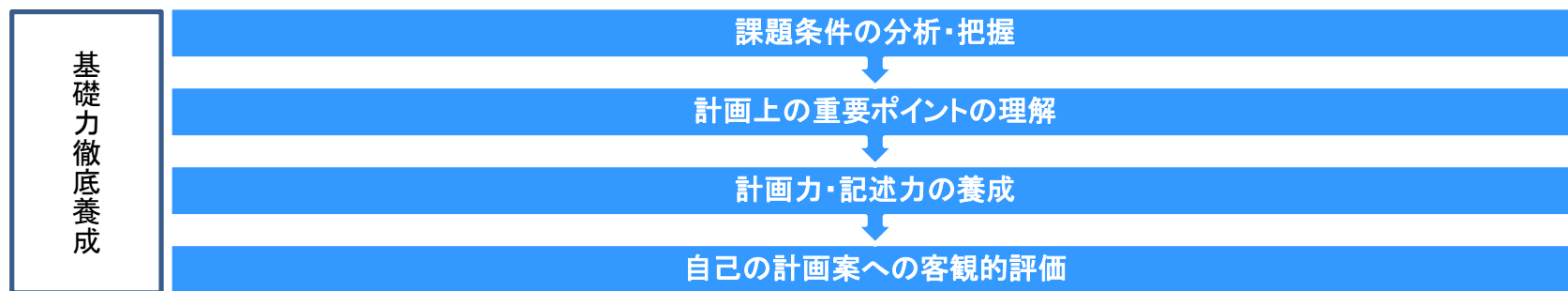
11月2日(土)開講 早期導入講座	■試験内容の見直し公表後の近年試験傾向と対策についての詳細な動画解説！
	■早期導入課題(8課題)の添削指導及び重要ポイントについての詳細解説のWEB動画配信！

学科試験 (設計製図課題公表)前講座	講座名	動画配信予定日				講義概要等	
		導入講座	第1回	1月25日(土)			
	第2回	2月1日(土)				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3回	2月8日(土)				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)
長期設計製図講座(導入講座+基礎力養成講座(10題))	講座名	通学講座の場合			通信講座の場合	講義概要等	
		通学講義日(渋谷/高田馬場/名古屋/関西教室)			課題資料類到着予定日		
	第1回	2月16日(日)			2月15日(土)	厳選演習課題1	■課題条件の分析・把握 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
	第2回	3月2日(日)			3月1日(土)	厳選演習課題2	
	第3回	3月16日(日)			3月15日(土)	厳選演習課題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	4月13日(日)			4月12日(土)	厳選演習課題4	
	第5回	4月27日(日)			4月26日(土)	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	■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		
※学科試験(設計製図課題公表)後講座 講座日程を変更する試験日程の公表により	講座名	通学講座の場合			通信講座の場合	講義概要等	
		日曜コース	土曜コース	水曜コース			
	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	課題資料類到着予定日		
	—	(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) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	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) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】
	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) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】

※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－

