

早期導入講座 12月10日開講 **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)をWEB動画配信**
12月 計2課題 添削指導及び重要ポイントについてのWEB動画解説

講座名		動画配信予定日				講義概要等										
基礎力養成導入講座		1月21日(日)				■「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)										
		1月28日(日)				■「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)										
講座名		通学講座の場合		通信講座の場合		講義概要等		重点事項		講義時間等または通信添削での流れ						
		通学講義日(新宿/高田馬場/名古屋/関西教室)		課題資料類到着予定日						通学講座		通信講座		通学・通信講座共通		
学科試験(設計製図課題公表)前講座	長期設計製図講座(基礎力養成+実力養成)	基礎力養成	第1回	2月11日(日)	2月10日(土)	厳選演習課題1	■RC造の基本重要事項の理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削指導】		RC造の基本重要事項の理解	9:30~16:30 (昼休み60分)	自宅での作図 ↓ 事務局へ返送 ↓ ベテラン講師による添削 ↓ 図面返却	※メールでの質問回数は、特に制限はありません。 ※随時、重要ポイントの解説動画を配信します。				
			第2回	2月25日(日)	2月24日(土)	厳選演習課題2										
			第3回	3月10日(日)	3月9日(土)	厳選演習課題3	■製図の基礎力養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		製図の基礎力養成							
			第4回	3月24日(日)	3月23日(土)	厳選演習課題4										
		実力養成	第1回	4月7日(日)	4月6日(土)	厳選演習課題1			基礎計画力・記述力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】				基礎計画力・記述力の養成			
			第2回	4月21日(日)	4月20日(土)	厳選演習課題2										
			第3回	5月12日(日)	5月11日(土)	厳選演習課題3										
			第4回	5月26日(日)	5月25日(土)	厳選演習課題4										
			第5回	6月2日(日)	6月1日(土)	厳選演習課題5										
			—	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)												
第6回	6月23日(日)	6月22日(土)	令和5年度 本試験対策用早期課題1	当年度課題に沿った早期課題を使用し実習(エスキース主体)		当年度試験課題の自己分析										
講座名		通学講座の場合			通信講座の場合		講義概要等		重点事項		講義時間等または通信添削での流れ					
		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						通学講座		通信講座		通学・通信講座共通	
開講教室		新宿/高田馬場/渋谷/横浜/名古屋/関西	新宿/高田馬場/関西	高田馬場												
※試験機関による試験日程の公表により、講座日程を変更する場合があります	実践力養成	計20回	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(本試験課題の概要説明) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		課題対象建物への本質的理解	9:00~17:00 (昼休み60分)	自宅での作図 ↓ 事務局へ返送 ↓ ベテラン講師による添削 ↓ 図面返却	※メールでの質問回数は、特に制限はありません。 ※随時、必要に応じて重要ポイントの解説動画を配信します。		
			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】		課題条件の分析・把握					
			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】		計画・記述の実践力の養成					
			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】		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特別徹底演習)					
			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 9月15日(日) (予定)

※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。