

渋谷日曜教室・関西日曜教室・名古屋日曜教室(新設)で実施!

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(昼休み60分)または通信添削での流れ		
		通学講義日		通学講義収録DVD発送予定日			通学講座	通信講座	
【申込特典】 無料受講	導入講座	1月20日(日)		1月23日(水)	「設計」の概要 ■建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得 (※通学講座の場合は9:30~16:30 ※通信講座の場合は通学講義収録DVD3時間分+補足資料付き)				
		2月3日(日)		2月6日(水)	「製図」の概要 ■木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得 (※通学講座の場合は9:30~16:30 ※通信講座の場合は通学講義収録DVD3時間分+補足資料付き)				
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(昼休み60分)または通信添削での流れ		
		通学講義日	通信添削	課題資料類到着予定日			通学講座	通信講座	
(2019年試験課題発表前講座)	基礎力養成	第1回	2月17日(日)	—	2月17日(日)	厳選演習課題1 ■木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】	木造の基本重要事項の理解	9:00~16:00	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
		第2回	—	3月3日(日)	3月3日(日)	厳選演習課題2		9:00~16:00	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
		第3回	3月17日(日)	—	3月17日(日)	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	9:00~16:00	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
		第4回	—	3月31日(日)	3月31日(日)	厳選演習課題4		9:00~16:00	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
		第1回	4月14日(日)	—	4月14日(日)	厳選演習課題1	基礎計画力・記述力の養成	9:00~16:00	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
		第2回	4月28日(日)	—	4月28日(日)	厳選演習課題2 ■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】		9:00~16:00	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
	第3回	5月12日(日)	—	5月12日(日)	厳選演習課題3	9:00~16:00		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	
	実力養成	第4回	5月26日(日)	—	5月26日(日)	厳選演習課題4	自己の計画案への客観的評価	9:00~16:00	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
		第5回	6月16日(日)	—	6月16日(日)	厳選演習課題5 ■自己の計画案への客観的評価【ゾーニング⇄エスキース⇒製図⇒添削】		9:00~16:00	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
		第6回	6月30日(日)	—	6月30日(日)	厳選演習課題6		9:00~16:00	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
	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(昼休み60分)または通信添削での流れ	
			日曜コース	土曜コース	課題資料類到着予定日			通学講座	通信講座
(2019年試験課題発表後講座)	応用力養成(設計製図受験講座)	第1回	7月14日(日)	7月13日(土)	7月14日(日)	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	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 ※メールまたはFAXでの質問回数は、特に制限はありません。
		第2回	7月21日(日)	7月20日(土)	7月21日(日)	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28日(日)	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3日(土)	8月3日(土)	8月4日(日)	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4日(日)	8月4日(日)	8月4日(日)	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10日(土)	8月11日(日)	本試験対策用課題6 ■計画・記述の実践力の養成(実力診断テスト①)【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18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②)【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25日(日)	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③)【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1日(日)	本試験対策用課題9 ■模擬試験【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8日(日)	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】			

※「2019年試験課題発表前講座」は、渋谷日曜教室・関西日曜教室・名古屋日曜教室(新設)のみの開講となります。「課題発表後講座」からは、希望により、渋谷土曜教室、渋谷日曜教室、横浜日曜教室、関西土曜教室、関西日曜教室・名古屋日曜教室からご希望の教室で受講することが出来ます。
 ※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。