

2019年 一級建築士長期設計製図講座 日程表(通学・通信)

※試験元(公財建築技術教育普及センター)からの設計製図試験の公表結果により、講座日程を調整することがあります。

渋谷日曜教室・関西日曜教室教室で実施!

講座名	通学講座の場合		通信講座の場合	
	通学講義日	通学講義収録DVD到着予定日	通学講義収録DVD到着予定日	
【申込特典】 無料受講	導入講座	1月27日(日)	1月30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DVD6時間分+補足資料付き)
		2月10日(日)	2月13日(水)	「製図」の概要 ■RC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DVD6時間分+補足資料付き)
	総合ガイダンス	2月24日(日)	2月27日(水)	総合ガイダンス ■ガイダンス・本試験問題の徹底解説(※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DVD+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 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	3月10日(日)	—	3月10日(日)	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】	課題条件の分析・把握	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24日(日)	3月24日(日)	厳選演習課題2		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	4月7日(日)	—	4月7日(日)	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】	計画上の重要ポイントの理解	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4回	—	4月21日(日)	4月21日(日)	厳選演習課題4		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1回	5月12日(日)	—	5月12日(日)	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】	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	5月26日(日)	—	5月26日(日)	厳選演習課題2		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	6月9日(日)	—	6月9日(日)	厳選演習課題3	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	6月30日(日)	—	6月30日(日)	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】	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	7月14日(日)	—	7月14日(日)	厳選演習課題5		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	7月21日(日)	—	7月21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	
	2019年試験課題発表後講座 実践力養成(設計製図受験講座) 計20回	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
—		8月4日(日)		—	合同ガイダンス 本試験課題の徹底解説			9:00~12:00	通学講座のガイダンスの収録動画を配信	
第1回		8月11日(日)	8月10日(土)	8月11日(日)	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】	■課題対象建物への本質的理解	9:00~17:00(17:00~18:00)※	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。 ※DVDの発送は、初回のガイダンス講座のみです。	
第2回		8月18日(日)	8月17日(土)	8月18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		8月25日(日)	8月24日(土)	8月25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		9月1日(日)	8月31日(土)	9月1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		9月8日(日)	9月7日(土)	9月8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		9月15日(日)	9月14日(土)	9月15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		9月22日(日)	9月21日(土)	9月22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		9月23日(月)	9月23日(月)	9月22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29日(日)	9月28日(土)	9月29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	10月6日(日)	10月5日(土)	10月6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】						

※「30年度試験課題発表前講座」は、渋谷日曜教室と関西日曜教室のみの開講となります。「課題発表後講座」からは、渋谷土曜教室、渋谷日曜教室、池袋日曜教室、関西土曜教室、関西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。また、通信講座では、ガイダンスを収録したDVDを発送します。