

2020年 二級建築士長期設計製図講座 日程表(通学・通信) [この日程表は、若干変更になることがあります。]

講座名		通学講座の場合		通信講座の場合	渋谷日曜教室・関西日曜教室・名古屋日曜教室で実施！					
		通学講義日		通学講義収録動画配信予定日						
【申込特典】 無料受講	導入講座	1月19日(日)		1月22日(水)	「製図」の基礎① ■木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得① (※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動画＋補足資料付き)					
		2月2日(日)		2月5日(水)	「製図」の基礎② ■木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得② (※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動画＋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		課題資料類到着予定日			通学講座	通信講座		
(2020年試験課題発表前講座)	基礎力養成	第1回	2月16日(日)	2月16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	9:30～16:30	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1日(日)	3月1日(日)	厳選演習課題2		9:30～16:30	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15日(日)	3月15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	9:30～16:30	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29日(日)	3月29日(日)	厳選演習課題4		9:30～16:30	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	4月12日(日)	4月12日(日)	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	9:30～16:30	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26日(日)	4月26日(日)	厳選演習課題2			9:30～16:30	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10日(日)	5月10日(日)	厳選演習課題3			9:30～16:30	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	5月24日(日)	5月24日(日)	厳選演習課題4			9:30～16:30	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7日(日)	6月7日(日)	厳選演習課題5			9:30～16:30	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28日(日)	6月28日(日)	2020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	9:30～16:30	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		
(2020年試験課題発表後講座)	応用力養成(設計製図受験講座10回コース)	第1回	7月12日(日)	7月11日(土)	7月12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19日(日)	7月18日(土)	7月19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26日(日)	7月25日(土)	7月26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1日(土)	8月1日(土)	8月1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2日(日)	8月2日(日)	8月2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9日(日)	8月8日(土)	8月9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16日(日)	8月15日(土)	8月16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23日(日)	8月22日(土)	8月23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	8月30日(日)	8月29日(土)	8月30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6日(日)	9月5日(土)	9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】				

※「2020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、新宿日曜教室、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。