

令和5年度 二級建築士 長期設計製図講座 日程表一覧

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

申込特典① スタート前の基礎力養成 10・11・12月期課題 無料添削+課題解説動画 無料配信！

講座名	動画配信予定日	講義概要等	
申込特典② 無料受講	導入講座	1月15日(日)	「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(約150分)
		1月29日(日)	「製図」の概要 ■木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得(約150分)

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・通信講座共通	
	通学講義日(渋谷/高田馬場/関西/名古屋教室のみ)	課題資料類到着予定日	課題資料類到着予定日			通学講座	通信講座		
学科試験(設計製図課題公表)前講座 <b>長期設計製図講座(基礎力養成+実力養成)</b>	基礎力養成	第1回	2月12日(日)	2月11日(土)	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 (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	※メールまたはFAX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26日(日)	2月25日(土)	厳選演習課題2				
		第3回	3月12日(日)	3月11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	4月2日(日)	4月1日(土)	厳選演習課題4				
	実力養成	第1回	4月16日(日)	4月15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】			
		第2回	4月30日(日)	4月29日(土)	厳選演習課題2				
		第3回	5月14日(日)	5月13日(土)	厳選演習課題3				
		第4回	5月28日(日)	5月27日(土)	厳選演習課題4				
		第5回	6月4日(日)	6月3日(土)	厳選演習課題5				
		—	設計製図試験課題の公表(6月7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25日(日)	6月24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		通学・通信講座共通	
	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		
開講教室	渋谷/高田馬場/新宿/横浜/関西/名古屋	渋谷/関西							
※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 学科試験(設計製図課題公表)後講座 <b>設計製図徹底合格力養成講座 計20回</b>	第1回	7月9日(日)	7月8日(土)	7月8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	※メールまたはFAX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16日(日)	7月15日(土)	7月15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23日(日)	7月22日(土)	7月22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	7月29日(土)	7月29日(土)	7月29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	7月30日(日)	7月30日(日)	7月29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6日(日)	8月5日(土)	8月5日(土)	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13日(日)	8月12日(土)	8月12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20日(日)	8月19日(土)	8月19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③) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】				
	第9回	8月27日(日)	8月26日(土)	8月26日(土)	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3日(日)	9月2日(土)	9月2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】				

※「学科試験(設計製図課題公表)前講座」は、渋谷日曜教室・高田馬場日曜教室・関西日曜教室・名古屋日曜教室のみの開講となります。「学科試験(設計製図課題公表)後講座」からは、希望により、高田馬場土曜教室、渋谷土曜・日曜教室、高田馬場日曜教室、新宿日曜教室、横浜日曜教室、名古屋日曜教室、関西土曜・日曜教室からご希望の教室で受講することができます。  
※ 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。