

令和5年度 一級建築士 長期設計製図徹底合格本格講座(15回コース) 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。

講座名		動画配信予定日		概要等					
申込特典	導入講座	お申込み手続き完了後、順次、配信します		①「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 ②「製図」の概要 ■RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得 ③総合ガイダンス ■令和4年度本試験問題の徹底解説					
	参考課題	お申込み手続き完了後、順次、発送します		厳選演習課題5題					
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(高田馬場/関西/名古屋教室) ※前半期:新宿クラスは定員に達しました		課題資料類 到着予定日			通学講座	通信講座		
学科試験(設計製図課題公開)前講座	第1回	お申込み手続き完了後、発送します		厳選演習課題1	基礎計画力・記述力の養成	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	※各課題について、重要ポイントの解説動画を配信します。  ※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	お申込み手続き完了後、発送します		厳選演習課題2					■基礎計画力・記述力の養成 【エスキース⇒製図⇒添削指導】
	第3回	お申込み手続き完了後、発送します		厳選演習課題3					
	第4回	6月18日(日)	6月17日(土)	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】				
	第5回	7月2日(日)	7月1日(土)	厳選演習課題5					
令和5年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月21日(金)									
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	水曜コース	課題資料類 到着予定日			通学講座	通信講座	
開講教室	高田馬場/新宿/池袋/関西/名古屋	高田馬場/新宿/関西	高田馬場						
—	8月3日(木)動画配信			動画配信	本試験課題の徹底解説				
第1回	8月6日(日)	8月5日(土)	8月9日(水)	8月5日(土)	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】	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	※各課題について、重要ポイントの解説動画を配信します。  ※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	8月13日(日)	8月12日(土)	8月16日(水)	8月12日(土)	本試験対策用課題2				
第3回	8月20日(日)	8月19日(土)	8月23日(水)	8月19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】			
第4回	8月27日(日)	8月26日(土)	8月30日(水)	8月26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	9月3日(日)	9月2日(土)	9月6日(水)	9月2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】			
第6回	9月9日(土)	9月9日(土)	9月12日(火)	9月9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	9月10日(日)	9月10日(日)	9月13日(水)	9月9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】			
第8回	9月17日(日)	9月16日(土)	9月20日(水)	9月16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24日(日)	9月23日(土)	9月27日(水)	9月23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	10月1日(日)	9月30日(土)	10月4日(水)	9月30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5年度 設計製図本試験 10月8日(日)									

※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。

※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

長期設計製図徹底合格本格講座 計15回