

令和7年度 二級建築士 長期設計製図講座(20回コース) 日程表一覧

<b>早期導入講座</b> (10月12日開講)	■試験内容の見直し公表後の近年試験傾向と対策についての詳細な動画解説！
	■早期導入課題(6課題)の添削指導及び重要ポイントについての詳細解説のWEB動画配信！

学科試験 (設計製図課題公表)前講座	講座名	動画配信予定日			講義概要等		
		導入講座	第1回	1月18日(土)			■本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策」についての詳細な動画解説(150分)をWEB動画配信
	第2回	1月25日(土)			■「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)		
	第3回	2月1日(土)			■「製図」の基礎(木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)		
長期設計製図講座(導入講座+基礎力養成講座+実践力養成講座)計23回	講座名	通学講座の場合		通信講座の場合	講義概要等		
		通学講義日(新宿/高田馬場/名古屋/関西教室)		課題資料類到着予定日			
	第1回	2月9日(日)		2月8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】	
	第2回	2月23日(日)		2月22日(土)	厳選演習課題2		
	第3回	3月9日(日)		3月8日(土)	厳選演習課題3		
	第4回	3月23日(日)		3月22日(土)	厳選演習課題4		
	第5回	4月6日(日)		4月5日(土)	厳選演習課題1	■製図の基礎力養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】	
	第6回	4月20日(日)		4月19日(土)	厳選演習課題2		
	第7回	5月11日(日)		5月10日(土)	厳選演習課題3		
	第8回	5月18日(日)		5月17日(土)	厳選演習課題4		
	第9回	6月1日(日)		5月31日(土)	厳選演習課題5		
	設計製図試験課題の公表後、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10回	6月29日(日)		6月28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)		
学科試験(設計製図課題公表)後講座、講座日程を変更する場合があります	講座名	通学講座の場合			通信講座の場合	講義概要等	
		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		
	開講教室	新宿/高田馬場/渋谷/横浜/名古屋/関西	新宿/高田馬場/関西	高田馬場			
第1回	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12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】	
第2回	7月20日(日)	7月19日(土)	7月16日(水)	7月19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27日(日)	7月26日(土)	7月23日(水)	7月26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2日(土)	8月2日(土)	7月30日(水)	8月1日(金)	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3日(日)	8月3日(日)	8月6日(水)	8月9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	8月10日(日)	8月10日(日)	8月13日(水)	8月10日(日)	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	8月17日(日)	8月16日(土)	8月20日(水)	8月16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	8月24日(日)	8月23日(土)	8月27日(水)	8月23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	8月31日(日)	8月30日(土)	9月3日(水)	8月30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	9月7日(日)	9月6日(土)	9月10日(水)	9月6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】	

※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。

課題発表前講座(～6月)

徹底演習10課題(添削10課題)ー課題発表前に計画・記述の基礎力の養成ー

計画上の重要ポイントの理解

計画力・記述力の養成

自己の計画案への客観的評価

課題発表後講座(7～9月)

徹底演習10課題(添削10課題)+応用5課題ー自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成ー

課題対象建物への本質的理解

課題条件の徹底分析・把握

計画・記述の実践力の養成

模擬試験形式による徹底演習

ー自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成ー

徹底養成  
基礎力

実践合格力徹底養成