

6月27日開講！

2026年度 一級建築士 早期設計製図講座(11回コース) 日程表
(全11演習課題、11添削課題、5応用課題)

●基礎力導入講座(設計製図の基本重要事項の解説)

※講義動画は講座期間中、いつでも都合の良い時に繰り返し視聴可能です

	配信開始 予定日	概要
第1回	6/27(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)の詳細な動画解説
第2回	7/4(土)	■「製図」の基礎(RC造の理解、各種図面の描き方の理解・習得)の詳細な動画解説
第3回	7/11(土)	■エスキスの考え方についての詳細な動画解説
第4回	7/18(土)	■早期課題(添削指導、Web解説動画)
第5回	7/31(金)	■本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、近年の試験傾向を踏まえた本年度課題の意味と対策についての 詳細な動画解説(150分) ●近年の試験の傾向 ●本年度課題の意味と対策 ●法令集持ち込み可となった法規対策の重要事項

●設計製図徹底合格力養成講座(厳選課題の徹底添削指導で合格力を養成)

講座回	通学講座			通信講座	10演習課題徹底添削、5応用課題			
	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	【各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分)】			
	講義時間 9:00~17:00(昼休み60分)							
基礎力養成	第1回	8/2(日)	8/1(土)	8/5(水)	8/1(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、 RC造の基本知識の習得	※ご希望の方には各課題の解答例のコピーのみの添削もします
	第2回	8/9(日)	8/8(土)	8/12(水)	8/8(土)	本試験対策用 課題2	■課題対象建物への本質的理解 エスキス手順の習得 作図手順の指導(平面図、断面図等)	
	第3回	8/16(日)	8/15(土)	8/19(水)	8/15(土)	本試験対策用 課題3	■課題条件の分析・把握 課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方	
実力養成	第4回	8/23(日)	8/22(土)	8/26(水)	8/22(土)	本試験対策用 課題4	■課題条件の分析・把握 課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方	ゾーニング ↓ プランニング ↓ 製図 ↓ 添削指導 (通学通信 ともに、web 解説動画配信)
	第5回	8/30(日)	8/29(土)	9/2(水)	8/29(土)	本試験対策用 課題5	■計画・記述の実践力の養成 計画の要点の書き方の習得	
	第6回	9/6(日)	9/5(土)	9/9(水)	9/5(土)	本試験対策用 課題6 (+応用課題1)	■模擬試験形式による演習① 模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上	
第7回	9/13(日)	9/12(土)	9/16(水)	9/12(土)	本試験対策用 課題7 (+応用課題2)	■実力判定模擬試験① 自己の計画の客観的評価		
実践力養成	第8回	9/20(日)	9/19(土)	9/23(水)	9/19(土)	本試験対策用 課題8 (+応用課題3)	■模擬試験形式による演習② 模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上	
	第9回	9/27(日)	9/26(土)	9/30(水)	9/26(土)	本試験対策用 課題9 (+応用課題4)	■総合力判定模擬試験② 総合的な計画と図面の完成度の客観的な評価	
	第10回	10/4(日)	10/3(土)	10/7(水)	10/3(土)	本試験対策用 課題10 (+応用課題5)	■模擬試験形式による演習③ プラン作成力及び記述能力確認の総復習 多様化する設計条件への応用力養成	

※この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

※通信講座の工程

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

※通学・通信講座共通事項

(1)毎回の課題の重要ポイントの解説動画を配信します。

(2)メールでの質問回数は、特に制限はありません。

※通学教室は以下の通りです。

日曜コース:新宿/池袋/渋谷/横浜/名古屋/関西

土曜コース:高田馬場/新宿/関西

水曜コース:高田馬場