

開講募集中！ -今からスタートして確実な合格へ導く本格講座-

2026年度 一級建築士長期設計製図講座(20回コース) 日程表 (全36演習課題、26添削課題、10応用課題)

【申込特典】 ※申込手続き完了後、即配信！ ※早期基礎課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

- ① 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による「試験内容の見直し公表後の近年の試験の傾向と対策」についての詳細な動画解説
- ② 「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
- ③ 「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
- ④ 早期基礎課題(1) エスキスの考え方についての詳細解説動画
- ⑤ 早期基礎課題(2)~(3) エスキス・製図の詳細な添削指導 ※課題の計画上の重要ポイント解説Web動画付き
- ⑥ 早期基礎課題(4)~(6) エスキス・製図の詳細な添削指導 ※Web動画は付帯しません

2月~ 試験課題発表前講座(課題添削10題+応用課題5題、課題解説動画5回)

- RC造の基本重要事項の理解 ● 計画上の重要ポイントの理解 ● 基礎計画力・記述力の養成
- 10課題徹底添削 + 応用課題:5課題、課題の重要ポイント解説(1課題150分)のWebサポート5回

8月~ 試験課題発表後講座(課題添削10題+応用課題5題、課題解説動画10回)

- 本試験課題の本質的な理解と課題条件の分析・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による実践力の養成 ● 10課題徹底添削 + 応用課題:5課題
- 各課題ごとの重要ポイント解説(1課題150分)のWebサポート講義動画

10月 設計製図試験

【学科試験(設計製図課題公表)前講座】

※講義動画は講座期間中、いつでもご都合の良い時に繰り返し視聴可能です

※厳選演習課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

講座名	通学講座 (9:30~16:30)	通信講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題添削10題</li> <li>・ 通学・通信講座ともに第1、2、3、9、10課題の重要ポイント解説のWebサポート動画配信</li> <li>・ 第6回~10回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計5題)</li> </ul>		
	新宿/高田馬場/ 名古屋/関西教室	課題資料類 到着予定日			
基礎力養成講座	第1回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題1を発送し、通信添削します)	厳選演習課題1 (WEB動画配信)	■ 課題文の読取り方から、記述・作図の流れの理解 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)	
	第2回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題2を発送し、通信添削します)	厳選演習課題2 (WEB動画配信)	■ 課題文の読取りからゾーニング・動線計画等のエスキス作成の手順の習得 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)	
	第3回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題3を発送し、通信添削します)	厳選演習課題3 (WEB動画配信)	■ エスキスから各工程の完成力の習得 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)	
	第4回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題4を発送し、通信添削します)	厳選演習課題4	■ 基礎計画力・記述力強化の養成 【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】	
	第5回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題5を発送し、通信添削します)	厳選演習課題5	■ 建物用途の学習から作図プロセスの理解 【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】	
実力養成講座	第6回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題6を発送し、通信添削します)	厳選演習課題6 (+応用課題1)	■ 構造計画の基本的な考え方の理解 【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】	
	第7回	5月24日(日)	5月23日(土)	厳選演習課題7 (+応用課題2)	■ 設備計画の基本的な考え方の理解 【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】
	第8回	6月14日(日)	6月13日(土)	厳選演習課題8 (+応用課題3)	■ 建物用途の理解から計画・作図・要点の表現力習得 【プランニング⇒製図⇒図面添削指導】
	第9回	6月28日(日)	6月27日(土)	厳選演習課題9 (WEB動画配信) (+応用課題4)	■ 応用課題を用いた実習を中心とした実践力の養成 【プランニング⇒製図⇒図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第10回	7月12日(日)	7月11日(土)	厳選演習課題10 (WEB動画配信) (+応用課題5)	■ 基礎力判定模擬試験①自己の計画の客観的評価 【プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)

**【学科試験(設計製図課題公表)後講座】**

講座名	通学講座 (講義時間 9:00~17:00)			通信講座	課題資料 類到着予 定日	課題添削10題  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) 第6~10回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計5題)
	日曜コース	土曜コース	水曜コース			
開講教室	新宿/高田馬場 池袋/渋谷/横 浜/名古屋/関 西	高田馬場 /新宿/関 西	高田馬場			
—	7月下旬配信				WEB動画配信	■本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画 配信
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 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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6)	■模擬試験形式による演習① 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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7)	■実力判定模擬試験② 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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8)	■模擬試験形式による演習② 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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9)	■総合力判定模擬試験③ 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
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10)	■プラン作成力及び記述能力確認の総復習 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)

学科試験後講座

実践力養成講座

※本試験対策用課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

※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。

※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。