

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 二級建築士 長期設計製図講座(20回コース) 日程表(全33演習課題、26添削課題、7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(木造の理解、各種図面の描き方の理解・習得)の詳細な動画解説: 早期基礎課題(1)
- ④ 図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方)・図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)の詳細な動画解説
- ⑤ 早期基礎課題(2) エスキスの考え方についての詳細解説動画
- ⑥ 早期基礎課題(3)~(4) 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
- ⑦ 早期基礎課題(5)~(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~ 学科試験前講座(課題添削10題、応用課題2題、課題解説動画6回)**

- 木造の基本重要事項の理解 ●基礎計画力・記述力の養成
- 計画上の重要ポイントの理解 ●10課題徹底添削 + 応用課題: 2課題

**7月~ 学科試験後講座(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 ●10課題徹底添削 + 応用課題: 5課題
- 計画・記述の実践力の養成 ●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
- 模擬試験形式による徹底演習による実践力の養成

**9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	・課題添削10題 + 応用課題2題 ・通学・通信講座ともに第1、2、3、5、6、10課題の 各課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画配信		
	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	■木造図面の製図(平面図,床伏図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習 【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	■木造図面の製図(立面図,断面図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習 【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	■木造図面の製図(矩計図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習 【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	■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】	
合格力養成講座	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	■木造課題の基本重要ポイントと木造図面の描き方、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	■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】(通学通信ともに、web動画配信付)	
	第7回	お申し込み手続き完了後、即発送 (演習課題7を発送し、通信添削します)	厳選演習課題7	■構造・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	5月31日(日)	5月30日(土)	厳選演習課題8 (+応用課題1)	■合格のためのチェック項目の確認 【ゾーニング⇔プランニング⇒製図 ⇒図面添削指導】
	第9回	6月7日(日)	6月6日(土)	厳選演習課題9 (+応用課題2)	■基礎力判定模擬試験① 【採点・添削指導⇒自己の計画案への客観的評価】
	第10回	7月5日(日)	7月4日(土)	厳選演習課題10	課題発表後の当年度課題に沿った早期課題を使用し実習(プランニング主体) 【図面添削指導】(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 (9:00~17:00)			通信講座	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サポート動画配信(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	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			
—	7月初旬配信				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	7/12(日)	7/11(土)	7/8(水)	7/11(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 【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
第2回	7/19(日)	7/18(土)	7/15(水)	7/18(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	7/26(日)	7/25(土)	7/22(水)	7/25(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	8/2(日)	8/1(土)	7/29(水)	8/1(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	8/9(日)	8/8(土)	8/5(水)	8/8(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	8/16(日)	8/15(土)	8/12(水)	8/8(土)	本試験対策用課題6 (+応用課題3)	■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	8/22(土)	8/22(土)	8/19(水)	8/22(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題4)	■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	8/23(日)	8/23(日)	8/26(水)	8/23(日)	本試験対策用課題8 (+応用課題5)	■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9回	8/30(日)	8/29(土)	9/2(水)	8/29(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題6)	■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	9/6(日)	9/5(土)	9/9(水)	9/5(土)	本試験対策用課題10 (+応用課題7)	■プラン作成力及び記述能力確認の総復習 【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。