11月1日開講!

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)

11月 早期重点基礎講座(講義動画8回、課題添削6題)

- ●木造設計の基礎を徹底解説したWeb動画(6回、各約150分)
- ①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
- 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)
- ③「製図」の基礎(木造の理解・各種図面の描き方の理解・習得)
- ④図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方)
- ⑤図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)
- ⑥エスキスの考え方
- ●早期基礎課題 6課題徹底添削、課題の重要ポイント解説(1課題150分)のWebサポート2回

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5回)

- ●木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:2課題

7月 ♥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
- ●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

【早期基礎講座】

講座名		講義日程		講義概要等(講義はWeb動画配信(各約150分)8回、課題添削6題)		
	第1回	10月18日(土)	WEB動画配信	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による「 <mark>近年の試験傾向 と対策</mark> についての討細な動画解説」		
	第2回	10月25日(土)	10月25日(土) WEB動画配信 「設計」の基礎(<mark>建築計画の方法</mark> とそれに関連する諸知識の理解		習得)の詳細な解説	
	第3回	11月1日(土)	WEB動画配信	「製図」の基礎(木造の理解、各種図面の描き方の理解・習得)の詳細な解説(早期基例)		
早期重点基礎講座	第4回	11月8日(土)	WEB動画配信	図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方)の詳細な解説		
	第5回	11月15日(土)	WEB動画配信	図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)の詳細な解説		
	第6回	11月29日(土)	WEB動画配信	エスキスの考え方についてのの詳細な解説(早期基礎課題(2))	製図の学習から始め たい方には図面のコ ピーの添削もいたしま す	
	第7回	12月13日(土)	課題到着予定	早期基礎課題(3)のエスキス・製図の詳細な添削指導 ※課題の重要ポイント解説Web動画		
	第8回	12月27日(土)	課題到着予定	早期基礎課題(4)のエスキス・製図の詳細な添削指導 ※課題の重要ポイント解説Web動画	-	
	第9回	1月17日(土)	課題到着予定	早期基礎課題(5)のエスキス・製図の詳細な添削指導		
	第10回	1月31日(土)	課題到着予定	早期基礎課題(6)のエスキス・製図の詳細な添削指導		

【学科試験前講座】

	講座名 -		通学講座 (9:30~16:30)	通信講座		課題 <mark>添削10題</mark> +応用課題 <mark>2</mark> 題	
			新宿/高田馬場/ 名古屋/関西教室	課題資料類到着予定日	(第1~5回に各課題ごとの <mark>重要ポイント解説Webサポート動画</mark> (各約150分)) (第8~9回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計2題))		
	基礎力養成講座	第1回	2月15日(日)	2月14日(土)	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 【添削指導】	
		第2回	3月1日(日)	2月28日(土)	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 【添削指導】	
		第3回	3月15日(日)	3月14日(土)	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 【添削指導】	
学科		第4回	3月29日(日)	3月28日(土)	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 【添削指導】	
科試験前講座	入力養成講座	第5回	4月5日(日)	4月4日(土)	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 【添削指導】	
		第6回	4月19日(日)	4月18日(土)	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 ⇒添削指導】	
		第7回	5月10日(日)	5月9日(土)	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 ⇒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 ⇒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	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)	

【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		
学科試験後講座				土曜コース	T .	課題資料	· 課題 <mark>添削10題</mark> +応用課題 <u>5</u> 題	
	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	新超真符 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)) (第6~10回の各回に1題ずつ応用課題を含みます(計5題))	
	実践力養成講座	_	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月12日(日)	7月11日(土)	7月8日(水)	7月11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【添削指導】
		第2回	7月19日(日)	7月18日(土)	7月15日(水)	7月18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⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】
		第3回	7月26日(日)	7月25日(土)	7月22日(水)	7月25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⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】
		第4回	8月2日(日)	8月1日(土)	7月29日(水)	8月1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⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】
		第5回	8月9日(日)	8月8日(土)	8月5日(水)	8月8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⇒プランニング⇒製図⇒添削指導】
		第6回	8月16日(日)	8月15日(土)	8月12日(水)	8月8日(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】
		第7回	8月22日(土)	8月22日(土)	8月19日(水)	8月22日(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題4)	■実力判定 <mark>模擬試験②</mark> 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】
		第8回	8月23日(日)	8月23日(日)	8月26日(水)	8月23日(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】
		第9回	8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月29日(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題6)	■総合力判定 <mark>模擬試験③</mark> 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】
		第10回	9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月5日(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 <mark>総復習</mark> 【プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】
11/17	/== =++			1/20 July 20 7 J			L !ロでけありません.	

[※]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。