11月1日開講!

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)

11月 早期重点基礎講座(講義動画4回、課題添削6題)

- 設計の基礎を徹底解説したWeb動画(計4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(RC造の理解・各種図面の描き方の理解・習得)
- ④エスキスの考え方
- 早期基礎課題 6課題徹底添削

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:2課題

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

【早期重点基礎講座】

	講義	日程	講義概要等(講義はWeb動画配信(各約150分)4回、課題 <mark>添削6題</mark>)
第1回	11月1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</mark> 策についての詳細な解説」
第2回	11月8日(土)	WEB動画配信	「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	11月22日(土)	WEB動画配信	「製図」の基礎(RC造の理解、各種図面の描き方の理解・習得)
第4回	12月6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(1))
第5回	12月20日(土)	課題到着予定	早期基礎課題(2)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
第6回	1月10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
第7回	1月24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
第8回	2月7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9回	2月14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(設計製図課題公表)前講座】

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1								
講座名		通学講座 (9:30~16:30)	通信講座	課題 <mark>添削10題+応用課題5題</mark> (第1回~5回の各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))				
		新宿/高田馬場/	課題資料類					
		名古屋/関西教室	到着予定日	(第6回~	10回の各回に1題ずつ <mark>応用課題</mark> を含みます(計5題))			
基礎力養成講座	第1回	2月22日(日)	2月21日(土)	厳選演習課題1	■課題文の読取り方から、記述・作図の流れの理解 【添削指導】			
	第2回	3月8日(日)	3月7日(土)	厳選演習課題2	■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 【添削指導】			
	第3回	3月22日(日)	3月21日(土)	厳選演習課題3	■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⇒添削指導】			
	第4回	4月12日(日)	4月11日(土)	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 ⇒添削指導】			
	第5回	4月26日(日)	4月25日(土)	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⇒添削指導】			
実力養成講座	第6回	5月10日(日)	5月9日(土)	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⇒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 ⇒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・要点の表現力の習得 得 【プランニング⇒製図 ⇒添削指導】			
	第9回	6月28日(日)	6月27日(土)	厳選演習課題9 (+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⇒添削指導】			
	第10回	7月12日(日)	7月11日(土)	厳選演習課題10 (+応用課題5)	■基礎力判定 <mark>模擬試験①</mark> 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】			

【学科試験(設計製図課題公表)後講座】

▲ 子行政款 (改 II 表 区 环 超 工							
講座名		通学講座 (講義時間 9:00~17:00)			通信講座		细胞洗料10時,大田部時間
		日曜コース	土曜コース	水曜コース		課題添削10題+応用課題5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))	
		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	課題資料類 到着予定日		
実践力養成講座	_	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月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月1日(土)	本試験対策用課題	■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2回	8月9日(日)	8月8日(土)	8月12日(水)	8月8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	8月16日(日)	8月15日(土)	8月19日(水)	8月15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23日(日)	8月22日(土)	8月26日(水)	8月22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	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】
	第7回	9月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月12日(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題7)	■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	9月20日(日)	9月19日(土)	9月23日(水)	9月19日(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】
	第9回	9月27日(日)	9月26日(土)	9月30日(水)	9月26日(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題9)	■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	10月4日(日)	10月3日(土)	10月7日(水)	10月3日(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 <mark>総復習</mark> 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒採点・添削指導】

[※]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。