

申し込み特典 (申込み手続き終了後即配信)	①本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」！ ②参考課題(3課題)及び重要ポイントについての詳細解説のWEB動画配信！(お申込手続き完了後、課題を送付) ③お申込手続き完了後、「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)(150分)と「製図」の基礎(RC造の理解 各種図面の書き方の理解・習得)(150分)をWEB動画配信！
---------------------------------	---

申し込み特典②	講座名		通信添削	基礎課題添削2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))	
			課題資料類到着予定日		
	基礎課題	第1回	申込み手続き終了後即配信	厳選基礎課題1	■課題条件の分析・把握【プランニング⇒製図⇒添削指導】
	第2回	申込み手続き終了後即配信	厳選基礎課題2		

学科試験(表)前講座 設計製図課題公	講座名		通学講座 (講義時間9:30~16:30)	通信講座	課題添削5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))	
	開講教室		新宿/高田馬場/名古屋/関西教室	課題資料類到着予定日		
	実力養成講座	第1回	5月24日(土)通信添削	5月24日(土)	厳選演習課題1	第1~5回の各回に1題ずつ 応用課題 を含みます(計5題)
		第2回	5月31日(土)通信添削	5月31日(土)	厳選演習課題2	
		第3回	6月8日(日)	6月7日(土)	厳選演習課題3	
		第4回	6月22日(日)	6月21日(土)	厳選演習課題4	
第5回		7月6日(日)	7月5日(土)	厳選演習課題5		

	講座名		通学講座 (講義時間 9:00~17:00)	通信講座	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))	
			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/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

※学科試験日程を要する試験日程表あり表に講座より	実践力養成講座	— (7月末)本年度課題の重要ポイント解説動画配信				WEB動画配信	■本試験課題の重要ポイントの詳細な解説	
		第1回	8月10日(日)	8月9日(土)	8月6日(水)	8月9日(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】
		第2回	8月17日(日)	8月16日(土)	8月13日(水)	8月16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】
		第3回	8月24日(日)	8月23日(土)	8月20日(水)	8月23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】
		第4回	8月31日(日)	8月30日(土)	8月27日(水)	8月30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】
		第5回	9月7日(日)	9月6日(土)	9月3日(水)	9月6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】
		第6回	9月14日(日)	9月13日(土)	9月10日(水)	9月13日(土)	本試験対策用課題6	■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】
		第7回	9月15日(月)	9月15日(月)	9月17日(水)	9月14日(日)	本試験対策用課題7	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト①)
		第8回	9月21日(日)	9月20日(土)	9月24日(水)	9月20日(土)	本試験対策用課題8	■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②)
		第9回	9月28日(日)	9月27日(土)	10月1日(水)	9月27日(土)	本試験対策用課題9	■模擬試験(実力診断テスト③) 【ゾーニング⇒プランニング⇒製図⇒添削】
第10回	10月5日(日)	10月4日(土)	10月8日(水)	10月4日(土)	本試験対策用課題10	■総括模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト④)		

※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。

課題発表前講座(～7月)

徹底演習課題(添削5課題) — 課題発表前に計画・記述の基礎力の養成 —

計画上の重要ポイントの理解

計画力・記述力の養成

自己の計画案への客観的評価

課題発表後講座(8～10月)

徹底演習10課題(添削10課題)+応用5課題 — 自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成 —

課題対象建物への本質的理解

課題条件の徹底分析・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

— 自力で最終合格答案を作成するための実践力の養成 —

全5題+応用5題

実践養成10題+応用5題