

申込無料特典① 本講座総合監修者(元国土交通省室長)による近年の傾向と重点対策ポイント解説動画(3時間分)を無料配信!

申込無料特典② 強力準備サポート教材(24時間分動画)でお申し込み手続き終了後、すぐに学習スタート!

講座名	講座回	通信講座(※動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容
			前半	後半	
重点対策導入講座	第1回	10月16日(日)	計画	施工	※3時間/回 ・計画-1回・環境・設備-2回 ・法規-3回・構造-5回 ・施工-1回
	第2回	10月16日(日)	構造1	環境1	
	第3回	10月16日(日)	構造2	環境2	
	第4回	10月23日(日)	構造3	法規1	
	第5回	11月6日(日)	構造4	法規2	
	第6回	11月20日(日)	構造5	法規3	

講座名	講座回	通信講座(※動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容				
			前半	後半					
総合コース(学科徹底合格力養成講座)	—	11月27日(日)		ガイダンス	—	※3時間/回 ・計画・施工-1回 ・環境・設備・法規・構造-2回 ■基礎力強化テストを1回実施予定(通信在宅型受験) ※3時間/回 ・計画-6回 ・環境・設備-8回 ・法規-9回 ・構造-10回 ・施工-7回 ■実力強化テストを5回実施予定(通信在宅型受験) 各学習段階で学習の習熟度を確認し、合格力を確実に養成する厳選問題から成る実力強化テストの実施! ※3時間/回 ・計画・施工-各1回 ・環境・設備・法規・構造-各2回 ■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習			
		講義科目	※時間表示は通学講座の講義時間	午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)				
	—	通学講座	通信講座	動画配信開始予定日	※教室により、講義科目が異なります				
	—	日曜コース	土曜コース	水曜コース	—				
	—	開講教室	渋谷/池袋/関西	高田馬場	高田馬場				
	—	第1回	12月4日(日)	12月3日(土)	11月30日(水)		12月5日(月)	施工	計画
	—	第2回	12月11日(日)	12月10日(土)	12月7日(水)		12月12日(月)	法規1	環境1
	—	第3回	12月18日(日) ※関西クラスのみ17日(土曜)	12月17日(土)	12月14日(水)		12月19日(月)	構造1	環境2
	—	第4回	1月8日(日)	1月7日(土)	1月4日(水)		1月9日(月)	構造2	法規2
	—	基礎力強化テスト(通信在宅型受験)							
	—	第1回	1月15日(日)	1月14日(土)	1月11日(水)		1月16日(月)	計画1	環境設備1
	—	第2回	1月22日(日)	1月21日(土)	1月18日(水)		1月23日(月)	法規1	構造1
	—	第3回	1月29日(日)	1月28日(土)	1月25日(水)		1月30日(月)	施工1	法規2
	—	実力強化テスト①(通信在宅型受験)							
	—	第4回	2月5日(日)	2月4日(土)	2月1日(水)		2月6日(月)	構造2	計画2
	—	第5回	2月12日(日)	2月11日(土)	2月8日(水)		2月13日(月)	法規3	環境設備2
	—	第6回	2月19日(日)	2月18日(土)	2月15日(水)		2月20日(月)	施工2	構造3
	—	実力強化テスト②(通信在宅型受験)							
	—	第7回	2月26日(日)	2月25日(土)	2月22日(水)		2月27日(月)	法規4	計画3
	—	第8回	3月5日(日)	3月4日(土)	3月1日(水)		3月6日(月)	環境設備3	施工3
—	第9回	3月12日(日)	3月11日(土)	3月8日(水)	3月13日(月)	構造4	法規5		
—	実力強化テスト③(通信在宅型受験)								
—	第10回	3月19日(日)	3月18日(土)	3月15日(水)	3月20日(月)	施工4	計画4		
—	第11回	3月26日(日)	3月25日(土)	3月22日(水)	3月27日(月)	構造5	法規6		
—	第12回	4月2日(日)	4月1日(土)	3月29日(水)	4月3日(月)	構造6	環境設備4		
—	実力強化テスト④(通信在宅型受験)								
—	第13回	4月9日(日)	4月8日(土)	4月5日(水)	4月10日(月)	施工5	計画5		
—	第14回	4月16日(日)	4月15日(土)	4月12日(水)	4月17日(月)	構造7	法規7		
—	第15回	4月23日(日)	4月22日(土)	4月19日(水)	4月24日(月)	環境設備5	構造8		
—	実力強化テスト⑤(通信在宅型受験)								
—	第16回	5月7日(日)	5月6日(土)	5月3日(水)	5月8日(月)	構造9	法規8		
—	第17回	5月14日(日)	5月13日(土)	5月10日(水)	5月15日(月)	施工6	環境設備6		
—	第18回	5月21日(日)	5月20日(土)	5月17日(水)	5月22日(月)	構造10	法規9		
—	第19回	5月28日(日)	5月27日(土)	5月24日(水)	5月29日(月)	環境設備7	計画6		
—	第20回	6月4日(日)	6月3日(土)	5月31日(水)	6月5日(月)	環境設備8	施工7		
—	—	6月11日(日) 渋谷教室及び関西教室で合同模擬試験	6月7日(水)	6月10日(土) 模擬試験用子到着予定	総合能力強化合同公開模擬試験		—		
—	第1回	6月18日(日)	6月17日(土)	6月14日(水)	6月19日(月)	法規1	施工1		
—	第2回	6月25日(日)	6月24日(土)	6月21日(水)	6月26日(月)	構造1	環境設備1		
—	第3回	7月2日(日)	7月1日(土)	6月28日(水)	7月3日(月)	構造2	計画1		
—	第4回	7月9日(日)	7月8日(土)	7月5日(水)	7月10日(月)	環境設備2	法規2		

令和5年度 学科本試験 7月23日(日) (予定)
令和5年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月21日(金) (予定)

講座回	通学講座			通信講座	演習課題	通学講座講義時間・通信講座添削の工程	
	日曜コース	土曜コース	水曜コース			通学講座	通信講座
開講教室	渋谷/池袋/関西/名古屋	高田馬場/渋谷/関西	高田馬場	課題資料類到着予定日	—	—	—
総合コース申込特典	設計製図講座開講前に動画配信(※受講期間内、繰り返し視聴可能)			①導入講座収録動画:「設計」の概要(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得) ②導入講座収録動画:「製図」の概要(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)	—	—	—
—	7月30日(日)設計製図試験の傾向と対策・重要ポイント解説(※渋谷教室及び関西教室で各々合同で実施)			8月2日(水) 動画配信	設計製図試験の傾向と対策	9:30~12:30	動画配信(在宅)
—	8月3日(木)本年度課題の重要ポイント解説動画配信			—	本年度課題の概要	—	動画配信(在宅)
第1回	8月6日(日)	8月5日(土)	8月9日(水)	8月5日(土)	本試験課題1	9:00~17:00 ※随時、重要ポイントの解説を動画配信します。 ※メールまたはFAXでの質問回数は、特に制限はありません。	自宅での作図→事務局へ返送→ベテラン講師による添削→図面返却 ※随時、重要ポイントの解説を動画配信します。 ※メールまたはFAXでの質問回数は、特に制限はありません。
第2回	8月13日(日)	8月12日(土)	8月16日(水)	8月12日(土)	本試験課題2		
第3回	8月20日(日)	8月19日(土)	8月23日(水)	8月19日(土)	本試験課題3		
第4回	8月27日(日)	8月26日(土)	8月30日(水)	8月26日(土)	本試験課題4		
第5回	9月3日(日)	9月2日(土)	9月6日(水)	9月2日(土)	本試験課題5		
第6回	9月9日(土)	9月9日(土)	9月12日(火)	9月9日(土)	本試験課題6		
第7回	9月10日(日)	9月10日(日)	9月13日(水)	9月9日(土)	本試験課題7		
第8回	9月17日(日)	9月16日(土)	9月20日(水)	9月16日(土)	本試験課題8		
第9回	9月24日(日)	9月23日(土)	9月27日(水)	9月23日(土)	本試験課題9		
第10回	10月1日(日)	9月30日(土)	10月4日(水)	9月30日(土)	本試験課題10		

令和5年度 設計製図本試験 10月8日(日) (予定)
※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し返して視聴可能です!