

—50余年の実績及び近年の試験の傾向から導き出された**必要かつ十分な講義時間数**—

申込特典 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(ガイダンス)を無料配信!

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		
総合必勝合格本格コース(学科必勝合格本格講座)	—	お申込み手続き完了後、順次、即配信します	ガイダンス	—	※3時間/回 ・計画1~6回 ・環境・設備1~8回 ・法規1~9回 ・構造1~10回 ・施工1~7回 ■実力診断強化テストを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 実力診断強化テスト の実施! 動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し視聴可能です!	
	第1~10回	お申込み手続き完了後、動画配信即スタート!	計画1~3、環境設備1~5 施工1~4、構造1~4 法規1~4	—		
	—	実力診断強化テスト①~③(通信在宅型受験)				—
	第11回	6月18日(日)	法規5	構造5		
	第12回	6月21日(水)	法規6	構造6		
	第13回	6月23日(金)	計画4	環境設備6		
	第14回	6月26日(月)	法規7	構造7		
	第15回	6月28日(水)	施工5	環境設備7		
	—	実力診断強化テスト④(通信在宅型受験)				—
	第16回	6月30日(金)	法規8	構造8		
	第17回	7月3日(月)	計画5	施工6		
	第18回	7月5日(水)	施工7	環境設備8		
	—	実力診断強化テスト⑤(通信在宅型受験)				—
	第19回	7月7日(金)	計画6	構造9		
	第20回	7月10日(月)	法規9	構造10		
	—	7月10日(月)模擬試験冊子到着予定		総合能力診断強化合同公開模擬試験		

令和5年度 学科本試験 7月23日(日)

令和5年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月21日(金)

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	課題資料類到着予定日		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/新宿/関西	高田馬場	—	—	—	—
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(※動画配信(在宅))			設計製図試験の傾向と対策	—	動画配信(在宅)	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(※動画配信(在宅))			本年度課題の概要	—	動画配信(在宅)	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		
連日講義回 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)

※ 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。
 ※ 開講後に入校されても、終了分の講義は、WEB講義を動画配信します。