

—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を無料配信!

総合本コース (学科徹底合格力養成講座+設計製図徹底合格力養成講座)	学科徹底合格力養成講座	徹底総合実力養成本講座	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なる実力診断強化テストの実施!	通学講座			通信講座	講義科目		講義内容	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!
				日曜コース	土曜コース	水曜コース	動画配信開始予定日	※時間表示は通学講座の講義時間			
				渋谷/池袋/関西	高田馬場	高田馬場		午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				計画1	環境設備1	※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 ■実力診断強化テストを5回実施予定(通信在宅型受験)	
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				施工1	構造1		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				法規1	環境設備2		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				法規2	構造2		
				実力診断強化テスト①(通信在宅型受験)							
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				計画2	環境設備3		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				法規3	構造3		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				施工2	環境設備4		
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				法規4	構造4		
				実力診断強化テスト②(通信在宅型受験)							
				お申込み手続き完了後、順次、即配信します				計画3	施工3		
				3月26日(日)	3月25日(土)	3月22日(水)	3月27日(月)	施工4	環境設備5		
				4月2日(日)	4月1日(土)	3月29日(水)	4月3日(月)	法規5	構造5		
				4月9日(日)	4月8日(土)	4月5日(水)	4月10日(月)	法規6	構造6		
				実力診断強化テスト③(通信在宅型受験)							
				4月16日(日)	4月15日(土)	4月12日(水)	4月17日(月)	計画4	環境設備6		
				4月23日(日)	4月22日(土)	4月19日(水)	4月24日(月)	法規7	構造7		
				5月7日(日)	5月6日(土)	4月26日(水)	5月8日(月)	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)							
				5月14日(日)	5月13日(土)	5月10日(水)	5月15日(月)	法規8	構造8		
				5月21日(日)	5月20日(土)	5月17日(水)	5月22日(月)	計画5	施工6		
				5月28日(日)	5月27日(土)	5月24日(水)	5月29日(月)	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)							
				6月4日(日)	6月3日(土)	5月31日(水)	6月5日(月)	計画6	構造9		
				6月11日(日)	6月10日(土)	6月7日(水)	6月12日(月)	法規9	構造10		
				6月18日(日)※高田馬場教室及び関西教室で合同模擬試験			6月14日(水)	6月17日(土)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		
				6月25日(日)	6月24日(土)	6月21日(水)	6月26日(月)	計画1	環境設備1		
				7月2日(日)	7月1日(土)	6月28日(水)	7月3日(月)	施工1	構造1		
				7月9日(日)	7月8日(土)	7月5日(水)	7月10日(月)	法規1	構造2		
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)											
設計製図徹底合格力養成講座	講座回	通学講座			通信講座	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		演習課題	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	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。