

講座名	講座回	通信講座 (DVD発送予定日)		講義科目		講義内容
		午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)	午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)	
無料講座 重点対策 導入通信講座	第1回	10月1日(火)		オリエンテーション	計画1	※3時間/回 ・計画-1回 ・環境・設備-2回 ・法規-3回 ・構造-3回 ・施工-2回
	第2回	10月1日(火)		施工1	環境1	
	第3回	10月2日(水)		施工2	環境2	
	第4回	10月23日(水)		構造1	法規1	
	第5回	11月6日(水)		構造2	法規2	
	第6回	11月20日(水)		構造3	法規3	

講座名	講座回	通学講座			通信講座 DVD発送予定日	講義科目		講義内容
		日曜コース	土曜コース	水曜コース		午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)	
	開講教室	渋谷/池袋/関西	渋谷	高田馬場		※教室により、講義科目が異なることがあります。		

講座名	講座回	通学講座			通信講座 DVD発送予定日	講義科目		講義内容			
		日曜コース	土曜コース	水曜コース		午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)				
総合コース (学科学科徹底合格力養成講座 +設計製図徹底合格力養成講座のセットコース)	徹底基礎力 養成講座	11月24日(日)渋谷教室で合同ガイダンス			11月27日(水)	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 ■基礎力診断テストを1回実施予定(通信在宅型受験)			
		第1回	12月1日(日)	11月30日(土)	11月27日(水)	12月2日(月)	施工		計画		
		第2回	12月8日(日)	12月7日(土)	12月4日(水)	12月9日(月)	法規1		環境1		
		第3回	12月15日(日)	12月14日(土)	12月11日(水)	12月16日(月)	構造1		環境2		
		第4回	12月22日(日)	12月21日(土)	12月18日(水)	12月23日(月)	構造2		法規2		
		基礎力診断テスト(通信在宅型受験)									
		第1回	1月12日(日)	1月11日(土)	1月8日(水)	1月13日(月)	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 ■実力診断テストを5回実施予定(通信在宅型受験)	
		第2回	1月19日(日)	1月18日(土)	1月15日(水)	1月20日(月)	法規1		構造1		
		第3回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月27日(月)	施工1		法規2		
		実力診断テスト①(通信在宅型受験)									
	第4回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月3日(月)	構造2	計画2				
	第5回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月10日(月)	法規3	環境設備2				
	第6回	2月16日(日)	2月15日(土)	2月12日(水)	2月17日(月)	施工2	構造3				
	実力診断テスト②(通信在宅型受験)										
	第7回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月24日(月)	法規4	計画3				
	第8回	3月1日(日)	2月29日(土)	2月26日(水)	3月2日(月)	環境設備3	施工3				
	第9回	3月8日(日)	3月7日(土)	3月4日(水)	3月9日(月)	構造4	法規5				
	実力診断テスト③(通信在宅型受験)										
	第10回	3月15日(日)	3月14日(土)	3月11日(水)	3月16日(月)	施工4	計画4	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 実力診断テストの 実施!			
	第11回	3月22日(日)	3月21日(土)	3月18日(水)	3月23日(月)	構造5	法規6				
第12回	3月29日(日)	3月28日(土)	3月25日(水)	3月30日(月)	構造6	環境設備4					
実力診断テスト④(通信在宅型受験)											
第13回	4月5日(日)	4月4日(土)	4月1日(水)	4月6日(月)	施工5	計画5					
第14回	4月12日(日)	4月11日(土)	4月8日(水)	4月13日(月)	構造7	法規7					
第15回	4月19日(日)	4月18日(土)	4月15日(水)	4月20日(月)	環境設備5	構造8					
実力診断テスト⑤(通信在宅型受験)											
第16回	4月26日(日)	4月25日(土)	4月22日(水)	4月27日(月)	構造9	法規8					
第17回	5月3日(日)	5月2日(土)	4月29日(水)	5月4日(月)	施工6	環境設備6					
第18回	5月10日(日)	5月9日(土)	5月6日(水)	5月11日(月)	構造10	法規9					
第19回	5月17日(日)	5月16日(土)	5月13日(水)	5月18日(月)	環境設備7	計画6					
第20回	5月24日(日)	5月23日(土)	5月20日(水)	5月25日(月)	環境設備8	施工7					
5月31日(日)渋谷/関西教室で合同模擬試験											
徹底実力養成 本講座	第1回	6月7日(日)	6月6日(土)	6月3日(水)	6月8日(月)	法規1	施工1	※3時間/回 ・計画・施工-各1回 ・環境・設備、法規、構造-各2回 ■総合能力判定合同公開 模擬試験実施			
	第2回	6月14日(日)	6月13日(土)	6月10日(水)	6月15日(月)	構造1	環境設備1				
	第3回	6月21日(日)	6月20日(土)	6月17日(水)	6月22日(月)	構造2	計画1				
	第4回	6月28日(日)	6月27日(土)	6月24日(水)	6月29日(月)	環境設備2	法規2				
	7月12(日) 学科本試験(予定) ※東京オリンピック・パラリンピック開催期間中を避け、例年より2週間早い日程で実施する予定と試験機関が公表(4月1日)										
養成講座 徹底応用力	第1回	6月7日(日)	6月6日(土)	6月3日(水)	6月8日(月)	法規1	施工1	※3時間/回 ・計画・施工-各1回 ・環境・設備、法規、構造-各2回 ■総合能力判定合同公開 模擬試験実施			
	第2回	6月14日(日)	6月13日(土)	6月10日(水)	6月15日(月)	構造1	環境設備1				
	第3回	6月21日(日)	6月20日(土)	6月17日(水)	6月22日(月)	構造2	計画1				
	第4回	6月28日(日)	6月27日(土)	6月24日(水)	6月29日(月)	環境設備2	法規2				
	7月12(日) 学科本試験(予定) ※東京オリンピック・パラリンピック開催期間中を避け、例年より2週間早い日程で実施する予定と試験機関が公表(4月1日)										
	設計製図 徹底合格力養成講座	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		
		開講教室	渋谷/池袋/関西	渋谷	高田馬場	課題資料類 到着予定日			通学講座	通信講座	
		-	7月19日(日)合同ガイダンス			7月22日(水)	週明け動画配信		ガイダンス	9:30~12:30	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 ※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1回	7月26日(日)	7月25日(土)	7月29日(水)	7月26日(日)	本試験課題1		9:00~18:00 (※17:00~18:00 は添削強化補強 時間)		
		第2回	8月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月2日(日)	本試験課題2				
		第3回	8月9日(日)	8月8日(土)	8月12日(水)	8月9日(日)	本試験課題3				
第4回		8月23日(日)	8月22日(土)	8月26日(水)	8月23日(日)	本試験課題4					
第5回		8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月30日(日)	本試験課題5					
第6回		9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月6日(日)	本試験課題6					
第7回		9月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月13日(日)	本試験課題7					
第8回		9月20日(日)	9月19日(土)	9月23日(水)	9月20日(日)	本試験課題8					
第9回	9月27日(日)	9月26日(土)	9月30日(水)	9月27日(日)	本試験課題9						
第10回	10月4日(日)	10月3日(土)	10月7日(水)	10月4日(日)	本試験課題10						

講座名	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	渋谷	高田馬場				
	-	7月19日(日)合同ガイダンス			7月22日(水)	週明け動画配信	ガイダンス	9:30~12:30
	第1回	7月26日(日)	7月25日(土)	7月29日(水)	7月26日(日)	本試験課題1	9:00~18:00 (※17:00~18:00 は添削強化補強 時間)	
	第2回	8月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月2日(日)	本試験課題2		
	第3回	8月9日(日)	8月8日(土)	8月12日(水)	8月9日(日)	本試験課題3		
	第4回	8月23日(日)	8月22日(土)	8月26日(水)	8月23日(日)	本試験課題4		
	第5回	8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月30日(日)	本試験課題5		
	第6回	9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月6日(日)	本試験課題6		
	第7回	9月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月13日(日)	本試験課題7		
	第8回	9月20日(日)	9月19日(土)	9月23日(水)	9月20日(日)	本試験課題8		
	第9回	9月27日(日)	9月26日(土)	9月30日(水)	9月27日(日)	本試験課題9		
	第10回	10月4日(日)	10月3日(土)	10月7日(水)	10月4日(日)	本試験課題10		

(公財)建築技術教育普及センター 平成31年4月1日公表「2020年(令和2年)一級建築士試験及び木造建築士試験の日程について(予定)」
 一級建築士試験及び木造建築士試験の「学科の試験」は、例年7月第4週日曜日に実施しておりますが、2020年(令和2年)に例年通り実施した場合、東京オリンピック・パラリンピック期間中となります。このような状況に鑑み、東京オリンピック・パラリンピック開催期間中の大規模な人の移動を避ける観点等から、試験会場が確保されることを前提に、「学科の試験」については、例年より2週間早い7月12日(日曜)の日程で実施する予定です。なお、「設計製図の試験」については、例年通り実施予定です。