## ■合格への鍵講座■

【申込無料特典①】

本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、合格へ強力にナビゲートする「合格への鍵講座」動画を配信! ・近年の試験の新傾向問題の対策・各科目の基本重要ポイント・各科目の試験の特性・効果的な勉強法等

## ■令和7年度・重点対策導入講座■ 9月28日(土)開講!

■ 1/11/ 十尺 至											
講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)	講義	講義内容							
	神圧凹	web确定(次到画配信例如了足口)	前半	後半	<b>一种我们</b>						
【申込無料特典②】 重点対策 導入講座	-	申込手続き完了後、即配信! ※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徹底解説動画(3時間分)									
	第1回	9月28日(土)	計画		/── ※3時間/回 ・計画-1回,・環境・ 設備-2回						
	第2回	10月5日(土)	構造1	環境1							
	第3回	10月12日(土)	構造2	環境2	・法規一3回、・構造						
	第4回	10月19日(土)	構造3	法規1	-5回  •施工-1回						
	第5回	11月2日(土)	構造4	法規2	- 旭工一   固  合計13回39時間						
	第6回	11月16日(土)	構造5	法規3	HHI . OHOON (II)						

	坐名	<u> </u>	講座回		年11月スタ <del>-</del> b講座(※動画	配信開始予定	日)		講義	科目		講義内容
								)による近年	〒の 傾向と重点対策ポイント徹底解説重			1177 T. 1 127
-	徹底	各学習	講座回		通学講座		web講座 (動画配信開		講義科目 ※時間表示は通学講座の講義時間 ※教室により、講義科目が異なります			※3時間/回 ・計画、施工-1回 ・環境設備-2回
	基	百	ĺ	日曜コース	土曜コース	水曜コース	始予定日)		午前(9:30~12:30)		午後(13:30~16:30)	·法規、構造一3回 合計11回33時間
	礎	路	第1回	12月8日(日)	12月7日(土)	12月4日(水)	12月7日(土)	計画1	各種建物の計画のポイント 等	施工1	施工計画、施工管理、土工事 等	Дитидосили
	力養	で	第2回	12月15日(日)	12月14日(土)	二)12月11日(水) 二)12月18日(水)		+	室内環境、換気、通風・伝熱と結露等		総則 等 力のつりあい、荷重、反力	]
	成	学	第3回	12月22日(日)	12月21日(土)				日照·日射、採光、照明、色彩、音 等			
	講	省	第4回	1月12日(日)	1月11日(土)	1月8日(水)	1月11日(土)	法規2	一般構造、構造規定 等	構造2	静定構造物の応力	1
	座	(U)	第5回	1月19日(日)	1月18日(土)	1月15日(水)	1月18日(土)	法規3	耐火構造・防火構造・防火区画等、避難等	構造3	断面の性質、座屈	1
		熟	_					基礎力	上 <mark>強化演習</mark> (通信在宅型受験)		•	1
		度	第1回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月25日(土)	計画1	住宅、事務所	環境設備1	室内環境	
		をか	第2回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月1日(土)	施工1	施工計画、工事管理	構造1	材料力学	┣•計画ー6回 ┣•環境•設備ー8回
		惟訝	第3回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月8日(土)	法規1	総則	環境設備2	換気、通風、伝熱と結露	・法規一9回
		山	第4回	2月16日(日)	2月15日(土)	2月12日(水)	2月15日(土)	法規2	一般構造、構造規定	構造2	構造力学①	・構造ー10回 ・施エー7回
		` `	_		実力強化演	· <mark>習①</mark> (通信在宅		•				·施工一/回 合計40回120時間
学		合	第5回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月22日(土)	計画2	商業用建物、教育文化施設	環境設備3	日照·日射、採光·照明	
<u>,</u> 科		格士	第6回	3月2日(日)	3月1日(土)	2月26日(水)	3月1日(土)	法規3	耐火構造、防火構造、防火区画等	構造3	構造力学②	1
徹		カを	第7回	3月9日(日)	3月8日(土)	3月5日(水)	3月8日(土)	施工2	仮設工事、測重、土工事、川留め工事	環境設備4	色彩、音響·振動、環境工学融合問題	1
底	徹	確		3月16日(日)	3月15日(土)	3月12日(水)	3月15日(土)	法規4	避難、建築設備等	構造4	構造力学③	1
科徹底合格力	底	実	_		実力強化演	· <mark>習②</mark> (通信在宅						1
力	総合	に	第9回	3月23日(日)	3月22日(土)	3月19日(水)	3月22日(土)	計画3	福祉•医療施設、工場、計画諸元	施工3	鉄筋工事、型枠工事	1
養	実	養品	第10回	3月30日(日)	3月29日(土)	3月26日(水)	3月29日(土)	施工4	コンクリート工事	環境設備5	暖房設備・空調設備	1
学科徹底合格力養成講座	力	成す	第11回	4月6日(日)	4月5日(土)	4月2日(水)	4月5日(土)	法規5	道路、用途地域	構造5	地盤と基礎構造	1
	養	á	第12回	4月13日(日)	4月12日(土)	4月9日(水)	4月12日(土)	法規6	建築物の形態規制①	構造6	木構造	1
	成	厳	_		実力強化演							1
	本講座	ACE.	第13回	4月20日(日)	4月19日(土)	4月16日(水)	4月19日(土)	計画4	建築生産	環境設備包	給·排水、衛生設備、電気設備	1
			第14回	4月27日(日)	4月26日(土)	4月23日(水)	4月26日(土)	法規7	建築物の形態規制:②	構造7	鋼構造	
			第15回	5月11日(日)	5月10日(土)	5月7日(水)	5月10日(土)	施工5	鉄骨工事、防水工事 等	環境設備を	消火、防災、防犯設備、省エネルギー	
		ら;	_		実力強化演	習④(通信在宅	三型受験)					
		灰ス	第16回	5月18日(日)	5月17日(土)	5月14日(水)	5月17日(土)	法規8	その他、建築士法	構造8	鉄筋コンクリート構造	
		事の	第17回	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	計画5	都市計画•環境関連	施工6	木工事 等、建具工事 等、塗装工事	
		力	第18回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	施工7	内装工事、改修工事、設備工事等	環境設備8	設備融合問題	
		強	_		実力強化演	習⑤(通信在宅	型受験)					
		化油	第19回	6月8日(日)	6月7日(土)	6月4日(水)	6月7日(土)	計画6	建築史	構造9	鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造	
	養成講座	ළ 習	第20回	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	法規9	都市計画法、景観法、その他の法令	構造10	材料	
		i の実	_	6月22日(日)		6月18日(水)	1天叫问起却信		総合能力強化			·計画、施工、環境 備、法規一各1回、 造一2回 ■近年 <i>0</i>
		施	第1回	6月29日(日)	6月28日(土)	6月25日(水)	6月28日(土)	計画1	模擬試験•模擬演習•解説講義	環境設備1		頻出事項や新傾向
	座力	!	第2回	7月6日(日)	7月5日(土)	7月2日(水)	7月5日(土)	施工1	模擬試験・模擬演習・解説講義	構造1	模擬試験・模擬演習・解説講義	題の徹底演習 合 7回25時間
	71		第3回	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土) 通信講座(課	法規1	模擬試験・模擬演習・解説講義	構造2	模擬試験・模擬演習・解説講義	
	į	講座	四	 日曜コース	通学講座	マローフ	題資料類到		演習	課題(10題	添削•応用課題5題)	
=n		_	_		_	<ul><li>水曜コース</li><li>・本年度課題の</li></ul>	着予定日) 重要ポイント領	】 空觉動油西2				
製図	第1[	回演	習課題	8月3日(日)	8月2日(土)	8月6日(水)	8月2日(土)			⇒エスキー		●通学講座
			習課題	8月10日(日)	8月9日(土)	8月13日(水)	8月9日(土)					講座時間:9:00~
									■課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
徹底			習課題	8月17日(日)	8月16日(土)	8月20日(水)	8月16日(土)	■課題条件	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			
底合	第4[	回演	習課題	8月24日(日)	8月23日(土)	8月27日(水)	8月23日(土)	■課題条	件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキ	ース⇒製図	☑⇒添削】	へ返送→ベテラン による添削→図面
格	第5回	回演習課題 8月31日(日) 8月30日(土) 9月3日(水) 8月30日(土)						■計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】			━ ■通学・通信共通	
力業	第6回	6回演習課題 9月7日(日) 9月6日(土) 9月10日(水) 9月6日(土) ■計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング= 7回演習課題 9月14日(日) 9月13日(土) 9月17日(水) 9月13日(土) ■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テス								ニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		■ ①随時、重要ポイン ■ 解説を動画配信しる
養成	第7[								①) 【ゾー	」解説を動画配信し ②メールでの質問 ■は、特に制限はあり ん。		
講		四演習課題 9月21日(日) 9月20日(土) 9月24日(水) 9月20日(土) ■模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②) 【ゾーニング=										
座			習課題						1			
	-		習課題	10月5日(日)					験形式による徹底演習(実力診断テスト			1