令和02年度 1級建築施工管理技士 学科講座(通信) 7月開講

■早期申込者用教材

	- 1 // 1 /- H // 1/ 1/ 1/ 1				
単位	映像時間	学習内容			
1	約2時間	建築工事の流れ、土・山留め工事、場所打ちコンクリート杭工事			
2		鉄筋工事、型枠工事、コンクリート工事、鉄骨工事			

■必修項目習得講座

単位	映像時間	講座内容	学習内容
1	約9時間	構造力学1	構造物に働く力、力、モーメント、力の合成と分解、力のつり合い
2		構造力学2	反力、反力の演習
3		工程管理	ネットワークエ程表、計算・読み取り問題
4		法規	建設業法、建築基準法・その他

■本試験解説講座

単位	映像時間	講座内容	学習内容
1	約1時間	R01学科本試験解説	正答選択肢を中心に、出題傾向を解説。

■構造力学攻略講座

単位	映像時間	講座内容	学習内容	本試験
1		構造力学1	カとつり合い、静定構造物(応力まで)	
2		演習テスト・フォローアップ		No.8~10
3	約9時間	構造力学2	静定構造物(応力図)、断面の性質、座屈	140.8~10
4		演習テスト・フォローアップ		
5		学習の進め方	本試験概要説明、教材の活用方法、学科講座に向けた準備	

学科講座・総合答練講座合計講義時間:60時間15分

■学科講座 講義時間:52時間30分

-	子件 神 座) [H] . OZ #·] [H]OO/]	
単位	配信開始日	講義時間	講座内容	学習内容	本試験	
1			施工共通I	舗装工事、電気設備他	N 40 00	
2	1		施工共通Ⅱ	機械設備②、見積・積算他	N₀.16~20 5/5	
3			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	3 / 3	
4			躯体工事 I	仮設工事、土工事①		
5		4:15	躯体工事Ⅱ	土工事②、基礎工事		
6			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ		
7			躯体工事Ⅲ	鉄筋工事、型枠工事	No.21~33	
8	3 7月19日 5:00	躯体工事Ⅳ	コンクリート工事	5/13		
9		演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ			
10		科目仕上げテスト	施工共通 I ~躯体工事IV:演習・フォローアップ			
11			躯体工事V	鉄骨工事		
12	7月26日	4:15	仕上げ工事 I	防水工事、シーリング工事、張り石工事		
13	1		演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ		
14			仕上げ工事Ⅱ	タイル工事、左官工事、建具工事他	No.34~45	
15	8日2日 5:00		仕上げ工事Ⅲ	ガラス工事、塗装工事、内装工事	5/12	
16		5:00	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ		
17			科目仕上げテスト	躯体工事 Ⅴ、仕上げ工事 Ι ~Ⅲ:演習・フォローアップ		
18			各種構造I	構造設計の基礎、鉄骨構造①他	No.4~7	
19	8月9日		各種構造Ⅱ	鉄骨構造②、鉄筋コンクリート構造		
20		5:00	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ		
21			科目仕上げテスト	各種構造 Ⅰ・Ⅱ :演習・フォローアップ		
22			環境工学	換気、熱·結露、日照·日射他		
23		2:35	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.1∼3	
24	4 8月16日	模擬試験(1)				
25	2:55		模擬試験(1)解説	- ここまでの学習範囲から出題(本試験:午前の部で出題範囲)		
26			施工計画	施工計画、材料管理、申請・届出他		
27	8月23日	4:15	工程管理 他	工程に関する留意点他		
28	8月23日 4:15		演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.46~70	
29			品質管理	QC7つ道具、JISの用語他	25/25	
30	8月30日	4:15	安全管理 他	安全衛生管理体制、作業における安全衛生他		
31	8月30日 4:15		演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ		
32			法規 I	建設業法、労働基準法		
33		5:00	法規Ⅱ他	労働安全衛生法、その他の法規	No.71~82	
34			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	8/12	
35	.		科目仕上げテスト	施工管理法、法規 I・II:演習・フォローアップ		
36			模擬試験(2)前半			
37		5:45	模擬試験(2)後半	全範囲から出題		
38	4 9 H 13 H		模擬試験(2)解説	1 -		
39			テスト他	各種テスト		

■総合答練講座

講義時間:7時間45分

- INC	口口怀明任			講我時间. / 時間40 万		
単位	配信開始日	講義時間	講座内容	学習内容		
1			環境工学、構造、法規			
2	9月20日	4::00	施工共通、躯体			
3			各種テスト他	過去10年で2回以上出題のある選択肢を集中的に学習する。問題演習を		
4			躯体、仕上げ	中心とした講座。		
5	9月27日	3::45	仕上げ、施工管理法			
6			注意事項確認			