

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

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	ネットワーク工程表、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	約9時間	構造力学1	力とつり合い、静定構造物(応力まで)	No.8~10
2		演習テスト・フォローアップ		
3		構造力学2	静定構造物(応力図)、断面の性質、座屈	
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

単位	配信開始日	講義時間	講座内容	学習内容	本試験
1	7月5日	4:15	施工共通Ⅰ	舗装工事、電気設備他	No.16~20 5/5
2			施工共通Ⅱ	機械設備②、見積・積算他	
3			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
4	7月12日	4:15	躯体工事Ⅰ	仮設工事、土工①	No.21~33 5/13
5			躯体工事Ⅱ	土工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	
8	7月19日	5:00	躯体工事Ⅳ	コンクリート工事	No.34~45 5/12
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	7月26日	4:15	躯体工事Ⅴ	鉄骨工事	No.4~7
12			仕上げ工事Ⅰ	防水工事、シーリング工事、張り石工事	
13			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	
15	8月2日	5:00	仕上げ工事Ⅲ	ガラス工事、塗装工事、内装工事	No.1~3
16			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Ⅰ～Ⅲ：演習・フォローアップ	
18	8月9日	5:00	各種構造Ⅰ	構造設計の基礎、鉄骨構造①他	No.46~70 25/25
19			各種構造Ⅱ	鉄骨構造②、鉄筋コンクリート構造	
20			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	8月16日	2:35	環境工学	換気、熱・結露、日照・日射他	No.71~82 8/12
23			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
24			模擬試験(1)	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)	
25	2:55	模擬試験(1)解説			
26	8月23日	4:15	施工計画	施工計画、材料管理、申請・届出他	No.71~82 8/12
27			工程管理 他	工程に関する留意点他	
28			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
29	8月30日	4:15	品質管理	QC7つ道具、JISの用語他	No.71~82 8/12
30			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			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
32	9月6日	5:00	法規Ⅰ	建設業法、労働基準法	No.71~82 8/12
33			法規Ⅱ 他	労働安全衛生法、その他の法規	
34			演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
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	9月13日	5:45	模擬試験(2)前半	全範囲から出題	No.71~82 8/12
37			模擬試験(2)後半		
38			模擬試験(2)解説		
39			テスト他	各種テスト	

※網掛け部分は15問中12問選択

■総合答練講座

講義時間：7時間45分

単位	配信開始日	講義時間	講座内容	学習内容
1	9月20日	4:00	環境工学、構造、法規	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。問題演習を中心とした講座。
2			施工共通、躯体	
3			各種テスト他	
4	9月27日	3:45	躯体、仕上げ	
5			仕上げ、施工管理法	
6			注意事項確認	

※試験スケジュール、講座日程、および学習する内容・カリキュラムについては、変更を行う場合があります。