

2020(令和2)年度 1級建築施工管理技士 学科講座 (標準日程表)

■早期申込者用教材(通学映像)

2019/6/4 更新

単位	日程	時間	学習内容
1	2019.6/17~随時視聴	09:00~10:10	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		10:20~11:10	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(通学映像&e講義)

単位	日程	時間	講座内容	学習内容
1	2019.6/17~随時視聴	09:00~11:30	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		09:00~11:30	構造力学2	反力、反力の演習
3		09:00~11:10	工程管理	ネットワーク工程表、計算・読み取り問題
4		09:00~11:10	法規	建設業法、建築基準法・その他

■本試験解説講座(通学映像)

単位	日程	時間	講座内容	学習内容
1	2019.8/26~随時視聴	09:00~10:00	H30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(ライブ)

単位	日曜コース	水曜コース	時間	講座内容	学習内容	本試験
1	2月23日	2月26日	09:00~12:15	構造力学1	力とつり合い、静定構造物(応力まで)	No.8~10
2			12:25~13:30	演習テスト・フォローアップ		
3	3月1日	3月4日	09:00~11:20	構造力学2	静定構造物(応力図)、断面の性質、座屈	
4			11:30~12:35	演習テスト・フォローアップ		
5			12:45~13:30	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(ライブ)

※3/8・11のガイダンス・講義開始時間は変更となる場合があります

講義時間: 52時間30分

単位	日曜コース	水曜コース	時間	講義時間	講座内容	学習内容	本試験	
0			09:00~10:00		ガイダンス			
1	3月8日	3月11日	10:10~15:00	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	ミニテスト、演習解説・フォローアップ		
4	3月15日	3月18日	09:00~13:50	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	3月22日	3月25日	09:00~14:45	5:00	演習テスト他	ミニテスト、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					躯体工事 IV	コンクリート工事		
9	3月29日	4月1日	09:00~13:50	4:15	演習テスト他	ミニテスト、演習解説・フォローアップ	No.34~45 5/12	
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	4月5日	4月8日	09:00~14:45	5:00	躯体工事 V	鉄骨工事		
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	鉄骨工事~張り石工事テスト・フォローアップ		
14	4月12日	4月15日	09:00~14:45	5:00	仕上げ工事 II	タイル工事、左官工事、建具工事他	No.4~7	
15					仕上げ工事 III	ガラス工事、塗装工事、内装工事		
16	4月19日	4月22日	09:00~15:00	2:20	演習テスト他	ミニテスト、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					各種構造 I	構造設計の基礎、鉄骨構造①他		
19	4月26日	4月29日	09:00~13:50	4:15	各種構造 II	鉄骨構造②、鉄筋コンクリート構造		No.46~70 25/25
20					演習テスト他	ミニテスト、演習解説・フォローアップ		
21	5月10日	5月13日	09:00~13:50	4:15	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					演習テスト他	ミニテスト、演習解説・フォローアップ		
24	5月17日	5月20日	09:00~14:45	5:00	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)	No.71~82 8/12	
25					模擬試験(1)解説			
26	5月24日	5月27日	09:00~15:05	5:45	施工計画	施工計画、材料管理、申請・届出他		
27					工程管理	工程に関する留意点他		
28					演習テスト他	ミニテスト、演習解説・フォローアップ		
29	6月7日	6月10日	09:00~13:15	3:45	品質管理	QC7つ道具、JISの用語他		No.11~15
30					安全管理	安全衛生管理体制、作業における安全衛生他		
31	5月17日	5月20日	09:00~14:45	5:00	演習テスト他	ミニテスト、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					法規 II	労働安全衛生法、その他の法規		
34	5月24日	5月27日	09:00~15:05	5:45	演習テスト他	ミニテスト、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	6月7日	6月10日	09:00~13:15	3:45	模擬試験(2)前半	全範囲から出題		
37					模擬試験(2)後半			
38					演習テスト他	ミニテスト		
39	建築材料	躯体・仕上げの範囲で学習						

※網掛け部分は15問中12問選択

■総合答練講座(通学映像)

講義時間: 7時間45分

単位	日曜コース	水曜コース	時間	講義時間	講座内容	学習内容
1	5月31日	6月3日	09:00~13:30	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					ミニテスト他	
4	6月7日	6月10日	09:00~13:15	3:45	躯体、仕上げ	
5					仕上げ、施工管理法	
6					注意事項確認	

※講義開始・終了時間は各校にお問い合わせください。

※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。

※既に終了している日程についても、来校のうえ補講での視聴が可能です。また、ライブ教室の設定についても、各校にお問い合わせください。