

1級建築施工管理技士学科〔個別ブース型〕日程表

余裕をもった登校と着席

宿題の提出(推奨)

回数	視聴開始可能日	視聴日(実施日)	視聴時間(実施時間)	講義内容 (講義/約90分)	テスト (20分)	備考 (宿題)
養成アプローチ講義						
◇	2/17(月)	/ ()	(:)~(:)	特別研修会	-	-
1	2/17(月)	/ ()	(:)~(:)	建築学	-	-
2	2/24(月)	/ ()	(:)~(:)	躯体工事	-	-
3	2/24(月)	/ ()	(:)~(:)	仕上工事・設備工事	-	-
4	3/02(月)	/ ()	(:)~(:)	施工管理法	-	-
5	3/02(月)	/ ()	(:)~(:)	法規	-	-
養成講義 A						
1	3/09(月)	/ ()	(:)~(:)	建築学 1回	A1回	A1・2回
2	3/09(月)	/ ()	(:)~(:)	建築学 2回	A2回	-
3	3/16(月)	/ ()	(:)~(:)	建築学 3回	A3回	A3・4回
4	3/16(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 1回・躯体工事	A4回	-
5	3/23(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 2回・躯体工事	A5回	A5・6回
6	3/23(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 3回・躯体工事	A6回	-
7	3/30(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 4回・躯体工事	A7回	A7・8回
8	3/30(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 5回・仕上工事	A8回	-
9	4/06(月)	/ ()	(:)~(:)	施工 6回・仕上工事	A9回	A9・10回
10	4/06(月)	/ ()	(:)~(:)	共通	A10回	-
11	4/13(月)	/ ()	(:)~(:)	中間試験(120分)	(中間)	-
養成講義 B						
1	4/20(月)	/ ()	(:)~(:)	施工管理法 1回	B1回	B1・2回
2	4/20(月)	/ ()	(:)~(:)	施工管理法 2回	B2回	-
3	4/27(月)	/ ()	(:)~(:)	法規 1回	B3回	B3・4回
4	4/27(月)	/ ()	(:)~(:)	法規 2回	B4回	-
直前攻略講義						
1	5/17(日)	5 / 17(日)	10:00 ~ 12:45	公開模擬試験A(150分)	(模擬A)	-
2	5/17(日)	5 / 17(日)	14:00 ~ 16:15	公開模擬試験B(120分)	(模擬B)	-
3	5/18(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 1回	確認 1	-
4	5/18(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 2回	確認 2	-
5	5/25(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 3回	確認 3	-
6	5/25(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 4回	確認 4	-
7	6/01(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 5回	確認 5	-
8	6/01(月)	/ ()	(:)~(:)	合格必勝講義 6回	確認 6	-
本試験		6 / 14(日)	10:15 ~ 12:45 14:15 ~ 16:15	1級建築施工管理技士学科本試験日		

《 講義・宿題・テスト回数 》

		建築学	施工	共通	施工管理	法規	合計
◇	特別研修会	-					1
講義	養成アプローチ	1	2	-	1	1	5
	養成講義 A	3	6	1	-	-	10
	テスト A	3	6	1	-	-	10
	養成講義 B	-	-	-	2	2	4
	テスト B	-	-	-	2	2	4
	合格必勝講義	1	2	-	2	1	6
	確認テスト	1	2	-	2	1	6
	中間試験	1		-	-	-	1
公開模擬試験	2		-	-	-	2	
自宅学習	養成講義A・宿題	3	6	1	-	-	10
	養成講義B・宿題	-	-	-	2	2	4

《 講義・テスト時間 》 ★本講義総時間：55時間40分

講義・テスト種別	講義時間	タイムスケジュール	
養成アプローチ講義	90分	講義(前半)	約40分
		講義(後半)	約40分
90分×5回=450分			
養成講義A 養成講義B 合格必勝講義	125分	講義	90分
		テスト	20分
		解答確認	15分
125分×20回=2500分			
中間試験	120分	中間試験	120分
		120分×1回=120分	
公開模擬試験	165分	(配付・注意事項)	15分
		10:00-10:15	
		問題A	150分
	135分	10:15-12:45	
		(配付・注意事項)	15分
		14:00-14:15	
問題B	120分		
150分+120分=270分			
◇	特別研修会	90分	受講上の注意

- 講義内容・日程等は、変更する場合があります。
- 養成アプローチ講義のチャレンジ問題は、自宅学習用テキストに掲載しています。

※試験日程は、前年度に基づく予定です。正式発表を必ずご確認ください。