

開講一覧 5月開講 財務諸表論

映像通学（大原各校で実施）

視聴開始日	実施のない学校
5/14(木)	—

教室通学

マークの説明	中継⇒中継クラス V⇒教室VTRクラス
--------	------------------------

実施校	曜日	時間帯	開講日
東京水道橋校	火金	午前 10:00～13:05	5/12(火)
		夜 18:30～21:35	
	日	全日 10:00～13:00 14:00～17:00	5/17(日)
池袋校	火金	夜 18:30～21:35	5/12(火)
町田校	日	全日 10:00～13:00 14:00～17:00 V	5/17(日)
立川校	月木	夜 18:30～21:35	5/11(月)
名古屋校	火金	夜 18:30～21:15	5/12(火)
	土	全日 9:45～12:30 13:30～16:15	5/16(土)
梅田校	土	全日 10:00～13:00 14:00～17:00	5/16(土)
難波校	土	全日 10:00～13:00 14:00～17:00 中継	5/16(土)
京都校	土	全日 10:00～13:00 14:00～17:00 中継	5/16(土)
神戸校	土	全日 10:00～13:00 14:00～17:00 中継	5/16(土)

スタディガイド 財務諸表論

学校によって開講している曜日及び時間帯は異なります。全国各校の開講クラスの曜日及び時間帯については、別紙「全国開講クラス一覧」にてご確認ください。

初学者短期合格コース、直前対策パック									
5月～7月									
通算回数		教室通学・教室VTR				WEB 講義	映像通学	配付教材	
短期合格	直前対策	月木	火金	土	日	配信日	配信日		
33	1	5/11	5/12	5/16 (午前)	5/17 (午前)	5/13(水)	5/14(木)	第1回実力判定公開模擬試験	
34	2	5/14	5/15	5/16 (午後)	5/17 (午後)	5/16(土)	5/17(日)	直前対策テキスト1、直前対策テキスト2、過去試験問題集	
35	3	5/18	5/19	5/23 (午前)	5/24 (午前)	5/20(水)	5/21(木)	第2回実力判定公開模擬試験	
36	4	5/21	5/22	5/23 (午後)	5/24 (午後)	5/23(土)	5/24(日)		
37	5	5/25	5/26	5/30 (午前)	5/31 (午前)	5/27(水)	5/28(木)	第3回実力判定公開模擬試験	
38	6	5/28	5/29	5/30 (午後)	5/31 (午後)	5/30(土)	5/31(日)		
39	7	6/1	6/2	6/6 (午前)	6/7 (午前)	6/3(水)	6/4(木)	第4回実力判定公開模擬試験	
40	8	6/4	6/5	6/6 (午後)	6/7 (午後)	6/6(土)	6/7(日)		
41	9	6/8	6/9	6/13 (午前)	6/14 (午前)	6/10(水)	6/11(木)	直前対策テキスト3	
42	10	6/11	6/12	6/13 (午後)	6/14 (午後)	6/13(土)	6/14(日)		
43	11	6/15	6/16	6/20 (午前)	6/21 (午前)	6/17(水)	6/18(木)	第1回直前対策模擬試験	
44	12	6/18	6/19	6/20 (午後)	6/21 (午後)	6/20(土)	6/21(日)	第1回ブレ模擬試験	
45	13	6/22	6/23	6/27 (午前)	6/28 (午前)	6/24(水)	6/25(木)	第2回直前対策模擬試験	
46	14	6/25	6/26	6/27 (午後)	6/28 (午後)	6/27(土)	6/28(日)	第2回ブレ模擬試験	
47	15	6/29	6/30	7/4 (午前)	7/5 (午前)	7/1(水)	7/2(木)	第3回直前対策模擬試験	
48	16	7/2	7/3	7/4 (午後)	7/5 (午後)	7/4(土)	7/5(日)	最終チェックテキスト	
49	17	7/6	7/7	7/11 (午前)	7/12 (午前)	7/6(月)	7/6(月)	全国統一公開模擬試験	
50	18	7/13	7/14	7/18 (午前)	7/19 (午前)	7/15(水)	7/16(木)	第1回直前予想模擬試験	
51	19	7/20	7/21	7/25 (午前)	7/26 (午前)	7/22(水)	7/23(木)	第2回直前予想模擬試験	

祝日講義 7/20(月)

(注1) 予告なく変更させていただく場合がございますので、予めご了承下さい。

(注2) 通算回数は、お申し込みコースの欄をご覧ください。

(注3) WEB講義の配信開始は15時となります。