本科生プラス/本科生〈表計算〉

基本情報技術者

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

	科目	講義内容	教室講座	ビデオブース	Web配信日程		
回数			新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
_	入門講義 ★	入門講義①~⑩	ビデオブース受講 または Webフォロー	4/ 8(金)~	4/ 8(金)~	4/ 8(金)~	
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	5/ 7(土) 16:30~19:15	5/16(月)~	5/11(水)~	5/16(月)~	
2	出るとこマスター	出るとこマスター②テクノロジ②	13:00~15:45	5/21(土)~	5/18(水)~	5/21(土)~	
3	出るとこマスター	出るとこマスター③テクノロジ③	5/14(土) <u>16:30~19:15</u>	5/21(±)·°	5/16(水)/3	5/21(±)·°	
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	5/21(土) 13:00~15:45	- 5/28(土)~	5/25(水)~	5/28(土)~	
5	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	16:30~19:15	3/20(±)/-	3/23 (M) ⁻¹	3/20(±)*-	
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	5/28(土) <u>13:00~15:45</u>	6/ 4(土)~	6/ 1(水)~	6/ 4(±)~	
7	出るとこマスター	出るとこマスター⑦テクノロジ⑦	16:30~19:15	0/ 4(1)	0, 1 (7,1)	0/ +(±/	
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	6/ 4(±) 13:00~15:45	6/11(土)~	6/8(水)~	6/11(±)~	
9	出るとこマスター	出るとこマスター⑨ストラテジ①	16:30~19:15	G/ 1 1 (±/	G/ G (///	O/ 11 (±/)	
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	6/11(±) 13:00~15:45	6/18(土)~	6/15(水)~	6/18(土)~	
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	6/15(水)~	6/15(水)~	6/15(水)~	
12	アルゴリズム	講義①	6/11(±) 16:30~19:15	6/20(月)~	6/15(水)~	6/20(月)~	
13	表計算	講義①	6/18(土) 13:00~15:45	- 6/25(土)~	6/22(水)~	6/25(土)~	
14	アルゴリズム	講義②	16:30~19:15	0/25(±)·°	0/22(水)/3	0/25(土)/9	
15	表計算	講義②	6/25(土) 13:00~15:45	7/ 2(±)~	6/29(水)~	7/ 2(±)~	
16	アルゴリズム	講義③	16:30~19:15	17 2(1)	0/23 (///	17 2(1)	
17	表計算	講義③	- 7/ 2(土) 13:00~15:45 16:30~19:15	7/ 9(土)~	7/6(水)~	7/ 9(±)~	
18	アルゴリズム	講義④					
19	表計算	講義④	7/ 9(±) 13:00~15:45	7/16(土)~	7/13(水)~	7/16(土)~	
20	アルゴリズム	講義⑤	16:30~19:15				
21	午後セキュリティ	演習①	7/16(土) 13:00~15:45	7/25(月)~	7/21(木)~	7/25(月)~	
22	アルゴリズム	講義⑥	16:30~19:15				
23	表計算	演習①	7/23(土) 13:00~15:45	7/30(土)~	7/27(水)~	7/30(±)~	
24	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	16:30~19:15				
25	午後セキュリティ	演習②	7/30(土) 13:00~15:45	8/ 6(±)~	8/ 3(7k)~	8/6(土)~	
26	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15				
27	表計算	演習②	8/6(土) 13:00~15:45	8/16(火)~	8/10(水)~	8/16(火)~	
28	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	16:30~19:15				
29	午後演習(共通)	演習②	8/20(±) 13:00~15:45	8/27(土)~	8/24(水)~	8/27(土)~	
30	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15				
31	表計算	演習③	8/27(土) 13:00~15:45 16:20×10:15	9/ 3(土)~	8/31 (水)~	9/ 3(±)~	
32	アルゴリズム	演習③	16:30~19:15				
33	午後演習(共通)	演習④	9/ 3(±) 13:00~15:45	9/10(土)~	9/ 7(水)~	9/10(土)~	
34	アルゴリズム 表計算	演習④	16:30~19:15 13:00~15:45				
36	アルゴリズム	演習⑤	9/10(±) $\frac{13.00 \sim 13.45}{16:30 \sim 19:15}$	9/17(土)~	9/14(水)~	9/17(土)~	
37	午後演習(共通)	演習⑤	13:00~15:45				
38	総まとめ講義	MIN	9/17(±) $\frac{13:00^{-1}3:43}{16:30^{-1}9:15}$	9/27(火)~	9/22(木)~	9/27(火)~	
39	web模試		Web受講				
40		午前問題					
41	Web模試解説	午後問題①		Web受講	Web受講		
42		午後問題②					
43		直前10点アップ(午前対策)	ビデオブース受講 または Webフォロー	10/11(火)~	10/11(火)~	10/11(火)~	
44	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策①)					
45		直前10点アップ(午後対策②)					
46		直前10点アップ(午後対策③)					

[★] 本科生プラスの方は、出るとこマスターの講義前に入門講義をご受講いただくと学習がスムーズです。詳しくはP48をご覧ください。 ※ Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)