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		记信日程	
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	10/25(月)~	10/25(月)~	10/25(月)~	
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	11/6(土) 16:30~19:15	11/15(月)~	11/10(水)~	11/15(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	11/20(土)~	11/17(⁄k)∼	11/20(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	11/13(土) 16:30~19:15	11/20(1)	11/17()()/-3	11/20(土)/3	
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	11/20(±) 13:00~15:45	11/30(火)~	11/25(木)~	11/30(火)~	
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	11/30(X)	11/25(///)**	11/30(X)	
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	11/27(土) 13:00~15:45	12/ 4(土)~	12/ 1(水)~	12/ 4(土)~	
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	12/ 4(1)	127 1 (7)	12/ +(1/	
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	12/ 4(土) <u>13:00~15:45</u>	12/11(土)~	12/8(水)~	12/11(土)~	
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	12/11(2)	127 0 0,10	12/11(12)	
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	12/11(土) 13:00~15:45	12/18(土)~	12/15(水)~	12/18(土)~	
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	12/15(水)~	12/15(水)~	12/15(水)~	
12	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~	
13	表計算	講義①	12/25(土) 13:00~15:45	1/12(水)~	1/ 6(木)~	1/12(水)~	
14	アルゴリズム	講義②	16:30~19:15	17 12 (7),	17 0(7)	1712(水)**	
15	表計算	講義②	1/ 8(±) 13:00~15:45	1/15(土)~	1/13(木)~	1/15(土)~	
16	アルゴリズム	講義③	16:30~19:15	1713(土)	17 13 (7)	1713(土)	
17	表計算	講義③	1/15(土) 13:00~15:45	1/22(土)~	1/19(水)~	1/22(土)~	
18	アルゴリズム	講義④	16:30~19:15				
19	表計算	講義④	1/22(土) 13:00~15:45	1/29(土)~	1/26(水)~	1/29(土)~	
20	アルゴリズム	講義⑤	16:30~19:15	1,20(1)			
21	午後セキュリティ	演習①	1/29(土) <u>13:00~15:45</u>	2/ 7(月)~	2/ 2(7K)~	2/ 7(月)~	
22	アルゴリズム	講義⑥	16:30~19:15				
23	表計算	演習①	2/ 5(±) 13:00~15:45	2/15(火)~	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
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	2/12(土) 13:00~15:45	2/19(土)~	2/16(水)~	2/19(土)~	
26	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15				
27	表計算	演習②	2/19(±) 13:00~15:45	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(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	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(土)~	3/ 2(水)~	3/ 5(±)~	
30	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15				
31	表計算	演習③	3/ 5(±) 13:00~15:45 16:20×10:15	3/12(土)~	3/9(水)~	3/12(土)~	
32	アルゴリズム	演習③	16:30~19:15				
33	午後演習(共通)	演習④	3/12(土) 13:00~15:45 16:20×10:15	3/19(土)~	3/16(水)~	3/19(土)~	
34	アルゴリズム 表計算	演習④	16:30~19:15 13:00~15:45				
			3/19(±) $\frac{13.00 \sim 15.45}{16:30 \sim 19:15}$	3/26(土)~	3/24(木)~	3/26(土)~	
36 37	アルゴリズム 午後演習(共通)	演習⑤	13:00~15:45				
38	※まとめ講義	/AEW	$3/26(\pm)$ $\frac{13.00 \sim 13.45}{16:30 \sim 19:15}$	4/ 2(±)~	3/30(水)~	4/ 2(土)~	
39	総まとの調報 Web模試		16.30~19.15 Web受講				
40		午前問題	··>M7				
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)					
44	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策①)	ビデオブース受講	4/11(月)~	4/11(月)~	4/11(月)~	
45		直前10点アップ(午後対策②)	または Webフォロー				
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P46をご覧ください。

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)

Webフォロー ・・・・ Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

[※] 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。