

基本情報技術者

本科生プラス/本科生〈表計算〉

-■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

回数	科目	講義内容	教室講座	ビデオブース	Web	记信日程
			渋谷校	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	4/7(水)~	4/ 7(7K)~	4/ 7(7k)∼
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	5/8(土) 14:00~16:45	5/17(月)~	5/12(水)~	5/17(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	10:00~12:45	5/22(±)~	5/19(zk)~	5/22(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	5/15(土) <u>14:00~16:45</u>	5/22(±)·3	5/19()//	5/22(<u>T</u>)/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	5/22(土) 10:00~12:45	5/29(±)~	5/26(7k)~	5/29(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	14:00~16:45	5/29(土)19	5/20(/)/	5/29(<u>T</u>)/3
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	5/29(±) 10:00~12:45	6/ 5(±)~	6/ 2(7k)~	6/ 5(±)~
7	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	14:00~16:45	0/ 5(土)/3	0/ 2(/);	0/ 3(<u>T</u>)/3
8	出るとこマスター	出るとこマスター⑧マネジメント	6/ 5(土) 10:00~12:45	6/12(±)~	6/ 9(水)~	6/12(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	14:00~16:45	0/12(土)/3	0/ 9(水)/~	0/12(<u>T</u>).
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	6/12(土) 10:00~12:45	6/19(土)~	6/16(水)~	6/19(土)~
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	6/16(水)~	6/16(水)~	6/16(水)~
12	アルゴリズム	講義①	6/19(土) 14:00~16:45	6/28(月)~	6/23(水)~	6/28(月)~
13	表計算	講義①	10:00~12:45	7/ 2/土)。	6 (20 (1 k) -	7/ 2(土)。
14	アルゴリズム	講義②	6/26(土) <u>14:00~16:45</u>	7/ 3(土)~	6/30(水)~	7/ 3(土)~
15	表計算	講義②	10:00~12:45	7/10/1)	7 / 7 (-1/)	7/10/1)
16	アルゴリズム	講義③	7/ 3(土) <u>14:00~16:45</u>	7/10(土)~	7/7(水)~	7/10(土)~
17	表計算	講義③	7/10(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	7/17(土)~	7/14(水)~	7/17(土)~
18	アルゴリズム	講義④				
19	表計算	講義④	10:00~12:45	7/28 (水)~	7/21 (水)~	7/28(水)~
20	アルゴリズム	講義⑤	7/17(±) <u>14:00~16:45</u>			
21	午後セキュリティ	演習①	10:00~12:45	9/ 9/H)-	7 (00 (-14)	0/ 0/8)
22	アルゴリズム	講義⑥	7/24(土) <u>14:00~16:45</u>	8/ 2(月)~	7/28(水)~	8/2(月)~
23	表計算	演習①	10:00~12:45	0 (7 (1)	0 (4 (-14)	0 (7 (1)
24	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	7/31(土) <u>14:00~16:45</u>	8/ 7(土)~	8/4(水)~	8/7(土)~
25	午後セキュリティ	演習②	8/ 7(土) 10:00~12:45	0/14/1)	0(40(±)	0(14(1)
26	午後演習(共通)	演習①	14:00~16:45	8/14(土)~	8/12(木)~	8/14(土)~
27	表計算	演習②	10:00~12:45	0.00(1)	0 (05 (-1/)	0.00(1)
28	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	8/21(土) <u>14:00~16:45</u>	8/28(土)~	8/25(水)~	8/28(土)~
29	午後演習(共通)	演習②	10:00~12:45	0/4/1)	9/ 1(水)~	9/4(土)~
30	午後演習(共通)	演習③	8/28(土) <u>14:00~16:45</u>	9/ 4(土)~		
31	表計算	演習③	13:00~15:45☆	0/11(土)。	0/9(74)	0/11/+)
32	アルゴリズム	演習③	9/ 4(±) 	9/11(土)~	9/8(水)~	9/11(土)~
33	午後演習(共通)	演習④	9/11(±) 13:00~15:45☆ 16:30~19:15☆	9/18(土)~	9/15(水)~	9/18(土)~
34	アルゴリズム	演習④				
35	表計算	演習④	13:00~15:45☆	0 (00 (14)	0/04(6)	0 (00 (4))
36	アルゴリズム	演習⑤	9/18(±) 16:30~19:15☆	9/28(火)~	9/24(金)~	9/28(火)~
37	午後演習(共通)	演習⑤	13:00~15:45☆	10/ 2/±\-	0/20/74) -	10/ 2/±).
38	総まとめ講義		9/25(土) <u>16:30~19:15☆</u>	10/ 2(土)~	9/29(水)~	10/2(土)~
39	公開模試			Web受講		
40	 	午前問題		Web受講	Web受講	Web受講
41		午後問題①	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(月)~	10/11(月)~	10/11(月)~
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P.5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。

[※] 公開模試(Web受講)の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

^{☆…}時間帯にご注意ください。