

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(個別DVD)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	ス Web配信日程	
			渋谷校<9月開講>	渋谷校<10月開講>	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
	入門講義 ★	入門講義①~⑤	ビデオブース受講	 視聴開始日より受講可能 (要予約・無料)	9/20(金)~	9/20(金)~	9/20(金)~
		入門講義⑥~⑩			10/26(土)~	10/26(土)~	10/26(土)~
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	9/28(土)14:00~16:45	10/27(日)☆14:00~16:45	10/7(月)~	10/2(水)~	10/7(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/ 5(土)14:00~16:45	10:00~12:45	10/12(土)~	10/9(水)~	10/12(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	10/12(土)14:00~16:45	14:00~16:45	10/19(土)~	10/17(木)~	10/19(土)~
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	10/19(土)14:00~16:45	10:00~12:45	10/26(土)~	10/24(木)~	10/26(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	10/26(土)14:00~16:45	14:00~16:45	11/2(土)~	10/30(水)~	11/2(土)~
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/ 9(±)14:00~16:45	10:00~12:45	11/16(土)~	11/13(水)~	11/16(土)~
7	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	11/16(土)14:00~16:45	14:00~16:45	11/23(土)~	11/20(水)~	11/23(土)~
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	10:00~12:45 11/23(土)	10:00~12:45	12/2(月)~	11/27(水)~	12/2(月)~
9	アルゴリズム	講義①	14:00~16:45	14:00~16:45	12/ Z(A)**	11/2/(/)(/)	12/ Z(A)/3
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑨ストラテジ①	10:00~12:45	10:00~12:45	12/7(土)~	12/ 4(7K)~	12/7(土)~
11	アルゴリズム	講義②	14:00~16:45	14:00~16:45	12/ /(1)/3	12/ 4()()/	12/ /(1)/3
12	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	10:00~12:45 12/ 7(土)	10:00~12:45	12/14(土)~	12/11(水)~	12/14(土)~
13	アルゴリズム	講義③	14:00~16:45	14:00~16:45	12/14(1)	12/11(/)()	12/14(工)19
14	表計算	講義①	10:00~12:45	10:00~12:45 12/14(±)	12/21(土)~	12/18(7k)~	12/21(土)~
15	アルゴリズム	講義④	14:00~16:45	14:00~16:45	12/21(1)	12/10(/)()	12/21(1)
16	表計算	講義②	12/21(土) 12/21(土) 14:00~16:45	12/21(+)	1/6(月)~	12/26(木)~	1/6(月)~
17	アルゴリズム	講義⑤		14:00~16:45			
18	表計算	講義③	1/11(土) 1/10:00~12:45 14:00~16:45	10:00~12:45	1/18(土)~	1/16(木)~	1/18(土)~
19	アルゴリズム	講義⑥		14:00~16:45			
20	表計算	講義④	10:00~12:45 1/18(土)	10:00~12:45	1/27(月)~	1/22(水)~	1/27(月)~
21	午後セキュリティ	演習①	14:00~16:45	14:00~16:45	1/2/(//).0	1/22()()	1/21 (A).°
22	表計算	演習①	10:00~12:45 1/25(土)	10:00~12:45	2/ 1(±)~	1/29(水)~	2/ 1(±)~
23	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	14:00~16:45	14:00~16:45	2/ 1(工)/~	1/29(水)~	2/ 1(1).0
24	午後演習(共通)	演習①	10:00~12:45 2/ 1(土)	10:00~12:45 2/ 1(土)	2/8(土)~	2/ 5(水)~	2/8(±)~
25	午後セキュリティ	演習②	14:00~16:45	14:00~16:45	2/ 6(工)//	2/ 5(/)//	2/ 6(工)19
26	表計算	演習②	10:00~12:45 2/ 8(+)	10:00~12:45	2/15(土)~	2/13(木)~	2/15(土)~
27	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	14:00~16:45	14:00~16:45	2/15(上)/3	2/13(水)/3	Z/15(<u>T</u>).9
28	午後演習(共通)	演習②	10:00~12:45 2/15(土)	10:00~12:45 2/15(±)	2/22(土)~	2/19(水)~	2/22(±)~
29	午後演習(共通)	演習③	14:00~16:45	14:00~16:45	2/22(1)	2/19(/)()	2/22(1)
30	表計算	演習③	10:00~12:45	10:00~12:45	2/20(±)	2/27(+)	2/20(±)
31	アルゴリズム	演習③	2/22(±) 14:00~16:45	2/22(±) 14:00~16:45	2/29(±)~	2/27(木)~	2/29(土)~
32	午後演習(共通)	演習④	2/29(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	10:00~12:45 2/29(土)	3/ 7(±)~	3/4(水)~	3/ 7(土)~
33	午後演習(共通)	演習⑤		14:00~16:45			
34	表計算	演習④	3/ 7(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/ 7(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/ 7(±)~	3/ 7(土)~	3/ 7(土)~
35	アルゴリズム	演習④					
36	午前総合演習		10:00~12:45 3/14(土)	10:00~12:45	3/7(土)~	3/ 7(±)~	3/ 7(±)~
37	アルゴリズム	演習⑤	14:00~16:45	14:00~16:45	3/ /(<u>1</u> /	3/ /(<u></u>)/-	3/ /(<u>T</u>)/-
38	公開模試		3/2	自宅受験 ※1			
39	公開模試解説	午前問題	ビデオブース受講	3/23(月)より受講可能 (要予約・無料)	3/23(月)~	3/23(月)~	3/23(月)~
40	公開模試解説	午後問題①					
41	公開模試解説	午後問題②					
42	- - 直前10点アップゼミ -	直前10点アップ①(午前対策)	3/29(日)	10:00~12:45	3/30(月)~	3/30(月)~	3/30(月)~
43		直前10点アップ②(午後対策①)		14:00~16:45 4/ 5(日)☆ 10:00~12:45 14:00~16:45			
44		直前10点アップ③(午後対策②)					
45		直前10点アップ④(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5ページをご覧ください。

^{☆…}日程にご注意ください。

^{※1} 公開模試は会場で受験することも可能です。詳細は別途ご案内をお送りいたします。