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

	科目	内容	教室講座				ビデオブース Web配信日程		
回数			・			4日閲讃>	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
_	入門講義	入門講義①~⑩		ノース受講	3/22(金)』	より受講可能 ★	************************************	★ 3/22(金)~	3/22(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	3/30(土)	14:00~16:45		予約)	4/8(月)~	4/3(水)~	4/8(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	4/6(土)	14:00~16:45		10:00~12:45	4/13(±)~	4/10(水)~	4/13(±)~
3	出るとこマスター	出るとこマスター③テクノロジ③	4/13(土)	14:00~16:45	5/5(日)	14:00~16:45	4/20(土)~	4/17(水)~	4/20(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	4/20(土)	14:00~16:45		10:00~12:45	4/27(±)~	4/24(水)~	4/27(±)~
5	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	4/27(土)	14:00~16:45	5/11(土)	14:00~16:45	5/11(±)~	5/11(土)~	5/11(±)~
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥		10:00~12:45	5/18(土)	10:00~12:45	5/25(土)~	5/22(水)~	5/25(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	5/18(土)	14:00~16:45		14:00~16:45			
8	出るとこマスター	出るとこマスター⑧マネジメント		10:00~12:45		10:00~12:45			
9	アルゴリズム	講義①	5/25(土)	14:00~16:45	5/25(土)	14:00~16:45	6/3(月)~	5/29(水)~	6/3(月)~
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			
11	アルゴリズム	講義②	6/1(土)	14:00~16:45	6/1(土)	14:00~16:45	6/8(±)~	6/5(水)~	6/8(土)~
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		10:00~12:45			
13	アルゴリズム	講義③	6/8(土)	14:00~16:45	6/8(土)	14:00~16:45	6/15(土)~	6/12(水)~	6/15(土)~
14	表計算	講義①		10:00~12:45		10:00~12:45			
15	アルゴリズム	講義④	6/15(土)	14:00~16:45	6/15(土)	14:00~16:45	6/22(土)~	6/19(水)~	6/22(土)~
16	表計算	講義②	6/22(土)	10:00~12:45	6/22(土)	10:00~12:45	6/29(土)~	6/26(水)~	6/29(土)~
17	アルゴリズム	講義⑤		14:00~16:45		14:00~16:45			
18	表計算	講義③		10:00~12:45	6/29(土)	10:00~12:45	7/6(土)~	7/3(水)~	7/6(土)~
19	アルゴリズム	講義⑥	6/29(土)	14:00~16:45		14:00~16:45			
20	表計算	講義④	7/6(土)	10:00~12:45	7/6(土)	10:00~12:45	7/16(火)~	7/10(水)~	7/16(火)~
21	午後演習(共通)	演習①		14:00~16:45		14:00~16:45			
22	午後演習(共通)	演習②		10:00~12:45	7/13(土)	10:00~12:45	7/20(土)~	7/18(木)~	7/20(土)~
23	午後演習(共通)	演習③	7/13(土)	14:00~16:45		14:00~16:45			
24	表計算	演習①		10:00~12:45	7/20(土)	10:00~12:45	7/27(土)~	7/24(水)~	7/27(土)~
25	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	7/20(土)	14:00~16:45		14:00~16:45			
26	午後演習(共通)	演習④		10:00~12:45		10:00~12:45			
27	午後演習(共通)	演習⑤	7/27(土)	14:00~16:45	7/27(土)	14:00~16:45	8/3(±)~	7/31(水)~	8/3(±)~
28	表計算	演習②		10:00~12:45		10:00~12:45			
29	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	8/3(土)	14:00~16:45	8/3(土)	14:00~16:45	8/10(±)~	8/7(水)~	8/10(土)~
30	午後演習(共通)	演習⑥		10:00~12:45		10:00~12:45			
31	午後演習(共通)	演習⑦	8/17(土)	14:00~16:45	8/17(土)	14:00~16:45	8/24(土)~	8/21(水)~	8/24(土)~
32	表計算	演習③	0/0*/ 13	10:00~12:45	0.0011.13	10:00~12:45	0 (04/ 1)	0.404.13	
33	アルゴリズム	演習③(解法アプローチ)	8/24(土)	14:00~16:45	8/24(土)	14:00~16:45	8/31(±)~	8/28(水)~	8/31(土)~
34	午後演習(共通)	演習⑧	0.001113	10:00~12:45	0/0// 13	10:00~12:45	0./7/ 1.)	0 (4(.1:)	0 (7/ 1)
35	午後演習(共通)	演習⑨	8/31(土)	14:00~16:45	8/31(土)	14:00~16:45	9/7(±) ~	9/4(水)~	9/7(±)~
36	午前総合演習		0/7/4	10:00~12:45	0./7/±\	10:00~12:45	0 (7(±)	0 /7/-1	0 /7/±\
37	アルゴリズム	演習④(解法アプローチ)	9/7(土)	14:00~16:45	9/7(土)	14:00~16:45	9/7(土)~	9/7(±)~ 9/7(±)	9/7(土)~
38	公開模試		9/22(日) 9:30~15:30					自宅受験 ※1	
39	公開模試解説			ビデオブース受講		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
40	公開模試解説	午後問題(セキュリティ、アルコ、、表計算)	[ピテオブ	/ 一人受講	ヒデオフ	ブース受講	9/23(月)~	9/23(月)~	9/23(月)~
41	公開模試解説 午後問題(共通問題)			講可能(要予約)		講可能(要予約)			
42		直前10点アップ①(午前対策)	9/29(日)	10:00~12:45		10:00~12:45	9/30(月)~	9/30(月)~	9/30(月)~
43	直前10点アップ	直前10点アップ②(午後対策①)	3/23(H)	14:00~16:45		14:00~16:45			
44	ゼミ	直前10点アップ③(午後対策②)	10/6(日)	10:00~12:45		10:00~12:45			
45		直前10点アップ④(午後対策③)	10/0(Ц)	14:00~16:45	10/0(H)	14:00~16:45			

[|] | ※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。

^{★…}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.10をご覧ください。

^{☆・・・}日程にご注意ください。