基本情報技術者

本科生プラス/本科生<C・Java・COBOL・CASLII>

■教室講座 ■ビデオブース(個別DVD)講座 ■Web通信講座

	*** T		教室講座		ビデオブース	Web配信日程	
回數	科目	内容	渋谷校<3月開講>	渋谷校<4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①~⑩	ビデオブース受講	3/22(金)より受講可能 ★ (要予約)	3/22(金)~ ★	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	4/28(日) 14:00~16:45	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	5/5(日) ☆ 10:00~12:45	4/13(±)∼	4/10(水)~	4/13(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	4/13(土) 14:00~16:45	14:00~16:45	4/20(土)~	4/17(水)~	4/20(±)∼
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	5/11(土) 10:00~12:45	4/27(土)~	4/24(7k)∼	4/27(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	4/27(土) 14:00~16:45	14:00~16:45	5/11(±)~	5/11(土)~	5/11(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	5/18(土) 10:00~12:45	5/18(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	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	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	5/25(土) 10:00~12:45	5/25(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	6/3(月)~	5/29(水)~	6/3(月)~
9	アルゴリズム	講義①	14:00~16:45				
10	出るとこマスター	出るとこマスター ⑨ストラテジ①	6/1(土) 10:00~12:45	6/1(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	6/8(土)~	6/5(7 k)~	6/8(±)~
11	アルゴリズム	講義②	14:00~16:45				
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	6/8(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	6/15(土)~	6/12(水)~	6/15(土)~
13	アルゴリズム	講義③	6/8(土) 14:00~16:45				
14	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(±)~	6/19(水)~	6/22(土)~
15	アルゴリズム	講義⑤	6/22(土) 14:00~16:45	6/22(土) 14:00~16:45	6/29(±)~	6/26(水)~	6/29(±)~
16	アルゴリズム	講義⑥	6/29(土) 14:00~16:45	6/29(土) 14:00~16:45	7/6(土)~	7/3(水)~	7/6(±)∼
17	午後演習(共通)	演習①	7/6(土) 14:00~16:45	7/6(土) 14:00~16:45	7/16(火)~	7/10(水)~	7/16(火)~
18	午後演習(共通)	演習②	7/13(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	7/13(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	7/20(土)~	7/18(木)~	7/20(土)~
19	午後演習(共通)	演習③					
20	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	7/20(土) 14:00~16:45	7/20(土) 14:00~16:45	7/27(±)~	7/24(水)~	7/27(土)~
21	午後演習(共通)	演習④	7/27(土) 10:00~12:45	7/27(土) 10:00~12:45	8/3(±)~	7/31(7k)~	0.(0(±)
22	午後演習(共通)	演習⑤	14:00~16:45	14:00~16:45	8/3(±)~	//31(/K)~	8/3(土)~
23	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)~
24	午後演習(共通)	演習⑥	10:00~12:45	8/17(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	8/24(土)~	8/21(水)~	8/24(土)~
25	午後演習(共通)	演習⑦	8/17(土) 14:00~16:45				
26	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(±)~
27	午後演習(共通)	演習®	8/31(土) 10:00~12:45	8/31(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	9/7(±)~	9/4(7 K)~	9/7(土)~
28	午後演習(共通)	演習9	14:00~16:45				
29	午前総合演習		9/7(土) 10:00~12:45	10:00~12:45	9/7(±)~	9/7(土)~	9/7(土)~
30	アルゴリズム	演習④(解法アプローチ)	14:00~16:45	9/7(土) 14:00~16:45			
31	公開模試		9/22(日) 9:30~15:30			自宅受験 ※1	
32	公開模試解説	午前問題	ビデオブース受講	ビデオブース受講	9/23(月)~	9/23(月)~	9/23(月)~
33	公開模試解説	午後問題(セキュリティ、アルゴ、言語)					
34	公開模試解説 午後問題(共通問題)		9/23(月)より受講可能 (要予約)	9/23(月)より受講可能 (要予約)			<u>[</u>
35		直前10点アップ①(午前対策)	★ 10:00~12:45 9/29(日)	9/29(日) 10:00~12:45 14:00~16:45 10/6(日) 10:00~12:45 14:00~16:45	9/30(月)~	9/30(月)~	9/30(月)~
36	直前10点アップ	直前10点アップ②(午後対策①)					
37	ゼミ	直前10点アップ③(午後対策②)					
38		直前10点アップ④(午後対策③)					

38 直前10点アップ④(午後対策③) 10/6(日) 14:00~16:45

選択言語<C·Java·COBOL·CASLII>

15.71	という日間 くび Cava CODOL CACETTタ										
回數	内容	教室講座	ビデオブース	Web配信日程							
四致	N u	渋谷校	視聴開始日	動画-音声	講義録(板書)						
1	言語講義①										
2	言語講義②		6/19(水)~	6/19(水)~	6/19(水)~						
3	言語講義③	ビデオブース受講									
4	言語講義④										
5	言語講義⑤	ビデオブース講座の視聴開始日 以降、TACのビデオブースにて	7/3(7 k)∼	7/3(7 k)∼	7/3(7 k)∼						
6	言語講義⑥	ご受講ください。	7/3(JK).**	//3(/K).**	7/3(/K)·•						
7	言語講義⑦	(要予約)									
8	言語演習①										
9	言語演習②		7/24(水)~	7/24(水)~	7/24(水)~						
10	言語演習③										