

基本情報技術者

本科生プラス/本科生〈C·Java·Python·CASLII〉

■教室講座 ■ビデオブース(個別DVD)講座 ■Web通信講座

G.*b	11 -	## ** do ***	教室講座		ビデオブース	Web配信日程	
回数	科目	講義内容	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	11/ 3(日)☆ 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	11/10(日)☆ 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(土)14:00~16:45	11/16(土) 11/16(土)	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⑦テクノロジ⑦	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⑧マネジメント	11/23(土) 11/23(土)	11/23(±) 10:00~12:45	12/2(月)~	11/07/74)	12/ 2(月)~
9	アルゴリズム	講義①	14:00~16:45	14:00~16:45	12/2(H)~	11/27(水)~	12/ 2(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	11 (20(±) 10:00~12:45	11/30(土) 11/30(土)	10/7(±).	10/ 4(-1/)	10/7/±\.
11	アルゴリズム	講義②	11/30(土) 14:00~16:45	14:00~16:45	12/7(土)~	12/4(水)~	12/7(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	10/14/1)	10/11/-1/	10/14/1)
13	アルゴリズム	講義③	12/ 7(土) 14:00~16:45	12/ 7(±) 14:00~16:45	12/14(土)~	12/11(水)~	12/14(土)~
14	アルゴリズム	講義④	12/14(土)14:00~16:45	12/14(土)14:00~16:45	12/21(土)~	12/18(水)~	12/21(土)~
15	アルゴリズム	講義⑤	12/21(土)14:00~16:45	12/21(土)14:00~16:45	1/6(月)~	12/26(木)~	1/6(月)~
16	アルゴリズム	講義⑥	1/11(土)14:00~16:45	1/11(土)14:00~16:45	1/18(土)~	1/16(木)~	1/18(土)~
17	午後セキュリティ	演習①	1/18(土)14:00~16:45	1/18(土)14:00~16:45	1/27(月)~	1/22(水)~	1/27(月)~
18	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	1/25(土)14:00~16:45	1/25(土)14:00~16:45	2/ 1(土)~	1/29(水)~	2/ 1(土)~
19	午後演習(共通)	演習①	10:00~12:45	10:00~12:45	0 (0 (1)	0 (5 (1:)	01.0(1)
20	午後セキュリティ	演習②	2/ 1(土) 14:00~16:45	2/ 1(土) 14:00~16:45	2/8(土)~	2/5(水)~	2/8(土)~
21	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/8(土)14:00~16:45	2/ 8(土)14:00~16:45	2/15(土)~	2/13(木)~	2/15(土)~
22	午後演習(共通)	演習②	10:00~12:45	10:00~12:45	0.00(1)	0 (10 (1)	0.00(1)
23	午後演習(共通)	演習③	2/15(土) 14:00~16:45	- 2/15(土) - 14:00~16:45	2/22(土)~	2/19(水)~	2/22(土)~
24	アルゴリズム	演習③	2/22(土)14:00~16:45	2/22(土)14:00~16:45	2/29(土)~	2/27(木)~	2/29(土)~
25	午後演習(共通)	演習④	10:00~12:45	10:00~12:45	//		
26	午後演習(共通)	演習⑤	2/29(土) 14:00~16:45	2/29(土) 14:00~16:45	3/7(土)~	3/4(水)~	3/7(土)~
27	アルゴリズム	演習④	3/7(土)14:00~16:45	3/ 7(土)14:00~16:45	3/7(土)~	3/ 7(±)~	3/ 7(±)~
28	午前総合演習		10:00~12:45	10:00~12:45			
29	アルゴリズム	演習⑤	3/14(土) 14:00~16:45	3/14(土) 14:00~16:45	3/7(土)~	3/7(土)~	3/7(土)~
30	公開模試		3/22(日) 9:30~15:30		自宅受験 ※1		
31	公開模試解説	午前問題					
32	公開模試解説 公開模試解説	午後問題①	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)~
33		午後問題②					
34		直前10点アップ①(午前対策)	10:00~12:45	10:00~12:45			
35		直前10点アップ②(午後対策①)	3/29(日)☆ 14:00~16:45	- 3/29(日)☆ 			
36	直前10点アップゼミ -	直前10点アップ③(午後対策②)	10:00~12:45	4/ 5(日)☆ 10:00~12:45 14:00~16:45	- 3/30(月)~	3/30(月)~	3/30(月)~
37		直前10点アップ④(午後対策③)	4/ 5(日)☆ 14:00~16:45				
1		言語講義①		*			
2		言語講義②			12/18(水)~	12/18(水)~	12/18(水)~
3		言語講義③		一ス受講 座の視聴開始日 デオブースにて	, , , ,		
4		言語講義④	ビデオブ		1/18(土)~	1/18(土)~	1/18(土)~
5		言語講義⑤					
6	選択言語 (C. Joyce Bython CASLE)	言語講義⑥					
7	(C·Java·Python·CASLII)	言語講義⑦		テオノー人に(〈ださい。			
8		言語演習①		か・無料)	2/ 1(土)~	2/ 1(土)~	2/ 1(±)~
9		言語演習②					
10		言語演習③					
11		言語演習④					

^{★…}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。