

基本情報技術者

午後マスターコース〈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

- 1#b	科目	講義内容	教室講座	ビデオブース Web配信日程		2信日程
回数			渋谷校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	アルゴリズム	講義①	11/21(土) 14:00~16:45	11/30(月)~	11/26(木)~	11/30(月)~
2	アルゴリズム	講義②	11/28(土) 14:00~16:45	12/5(土)~	12/2(水)~	12/5(土)~
3	アルゴリズム	講義③	12/ 5(土) 14:00~16:45	12/12(土)~	12/9(水)~	12/12(土)~
4	表計算	講義①	12/12(土) <u>10:00~12:45</u> 14:00~16:45	12/19(土)~	12/16(水)~	12/19(土)~
5	アルゴリズム	講義④				
6	表計算	講義②	12/19(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	12/26(土)~	12/23(水)~	12/26(土)~
7	アルゴリズム	講義⑤				
8	表計算	講義③	12/26(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/ 9(土)~	1/ 7(木)~	1/ 9(土)~
9	アルゴリズム	講義⑥				
10	表計算	講義④	1/ 9(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/18(月)~	1/14(木)~	1/18(月)~
11	午後セキュリティ	演習①				
12	表計算	演習①	- 1/16(土) <u>10:00~12:45</u> 14:00~16:45	1/23(土)~	1/20(水)~	1/23(土)~
13	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)				
14	午後演習(共通)	演習①	1/23(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/30(土)~	1/27(水)~	1/30(土)~
15	午後セキュリティ	演習②				
16	表計算	演習②	1/30(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/6(土)~	2/ 3(水)~	2/6(土)~
17	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)				
18	午後演習(共通)	演習②	2/ 6(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/16(火)~	2/10(水)~	2/16(火)~
19	午後演習(共通)	演習③				
20	表計算	演習③	2/13(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/20(土)~	2/17(水)~	2/20(土)~
21	アルゴリズム	演習③				
22	午後演習(共通)	演習④	2/20(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/2(火)~	2/25(木)~	3/ 2(火)~
23	午後演習(共通)	演習⑤				
24	表計算	演習④	2/27(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/2(火)~	2/25(木)~	3/ 2(火)~
25	アルゴリズム	演習④				
26	アルゴリズム	演習(5)	3/6(土) 14:00~16:45	3/2(火)~	2/25(木)~	3/2(火)~
27	公開模試		3/21(日)☆ 9:30~15:30	自宅受験 ※1		
28	公開模試解説	午前問題	ビデオブース受講			
29	公開模試解説	午後問題①	3/22(月)より受講可能	3/22(月)~	3/22(月)~	3/22(月)~
30	公開模試解説	午後問題②	(要予約·無料)			

^{※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。

基本情報技術者

午後マスターコース〈C·Java·Python·CASLII〉

■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配信日程		2信日程
			渋谷校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	アルゴリズム	講義①	11/21(土) 14:00~16:45	11/30(月)~	11/26(木)~	11/30(月)~
2	アルゴリズム	講義②	11/28(土) 14:00~16:45	12/5(土)~	12/2(水)~	12/5(土)~
3	アルゴリズム	講義③	12/5(土) 14:00~16:45	12/12(土)~	12/ 9(水)~	12/12(土)~
4	アルゴリズム	講義④	12/12(土) 14:00~16:45	12/19(土)~	12/16(水)~	12/19(土)~
5	アルゴリズム	講義⑤	12/19(土) 14:00~16:45	12/26(土)~	12/23(水)~	12/26(土)~
6	アルゴリズム	講義⑥	12/26(土) 14:00~16:45	1/9(土)~	1/ 7(木)~	1/9(土)~
7	午後セキュリティ	演習①	1/ 9(土) 14:00~16:45	1/18(月)~	1/14(木)~	1/18(月)~
8	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	1/16(土) 14:00~16:45	1/23(土)~	1/20(水)~	1/23(土)~
9	午後演習(共通)	演習①	10:00~12:45	1/30(土)~	1/27(水)~	1/30(土)~
10	午後セキュリティ	演習②	1/23(±) 10:00 12:45 14:00~16:45			
11	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	1/30(土) 14:00~16:45	2/6(土)~	2/ 3(水)~	2/6(土)~
12	午後演習(共通)	演習②	2/ 6(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/16(火)~	2/10(7k)~	2/16(火)~
13	午後演習(共通)	演習③		2/16(火)~	2/10(/jk)∼	
14	アルゴリズム	演習③	2/13(土) 14:00~16:45	2/20(土)~	2/17(水)~	2/20(土)~
15	午後演習(共通)	演習④	2/20(+) 10:00~12:45	3/ 2(火)~	2/25(木)~	3/ 2(火)~
16	午後演習(共通)	演習⑤	14:00~16:45			
17	アルゴリズム	演習④	2/27(土) 14:00~16:45	3/2(火)~	2/25(木)~	3/2(火)~
18	アルゴリズム	演習⑤	3/6(土) 14:00~16:45	3/2(火)~	2/25(木)~	3/2(火)~
19	公開模試		3/21(日)☆ 9:30~15:30		自宅受験 ※1	
20	公開模試解説	午前問題	ビデオブース受講	3/22(月)~	3/22(月)~	3/22(月)~
21	公開模試解説	午後問題①	3/22(月)より受講可能			
22	公開模試解説	午後問題②	(要予約·無料)			
1		言語講義①	ビデオブース受講	12/16(水)~	12/16(水)~	12/16(水)~
2		言語講義②				
3		言語講義③				
4		言語講義④	C/4/ Again	1/ 7(木)~	1/ 7(木)~	1/ 7(木)~
5	選択言語 (C·Java·Python·CASLII)	言語講義⑤	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)			
6		言語講義⑥				
7		言語講義⑦				
8		言語演習①		1/20(水)~	1/20(水)~	1/20(水)~
9		言語演習②				
10		言語演習③				
11		壹运油型(4)				

^{☆…}日程にご注意ください。

^{☆…}日程にご注意ください。