## 基本情報技術者

## 午後マスターコース<C・Java・COBOL・CASLII>

■教室講座 ■ビデオブース(個別DVD)講座 ■Web通信講座

回数	科目	内容	教室講座	ビデ	オブース	Web配信日程	
凹奴	科目		渋谷校	視耳	恵開始日	動画-音声	講義録(板書)
1	アルゴリズム	講義①	5/25(土) 14:00~16	: 45 6/	/3(月)~	5/29(水)~	6/3(月)~
2	アルゴリズム	講義②	6/1(土) 14:00~16	: 45 6/	/8(土) <b>~</b>	6/5(水)~	6/8(土)~
3	アルゴリズム	講義③	6/8(土) 14:00~16	:45 6/	15(土)~	6/12(水)~	6/15(土)~
4	アルゴリズム	講義④	6/15(土) 14:00~16	:45 6/	22(土)~	6/19(水)~	6/22(土)~
5	アルゴリズム	講義⑤	6/22(土) 14:00~16	:45 6/	29(土)~	6/26(水)~	6/29(土)~
6	アルゴリズム	講義⑥	6/29(土) 14:00~16	: 45 7/	/6(土)~	7/3(水)~	7/6(土)~
7	午後演習(共通)	演習①	7/6(土) 14:00~16	: 45 7/	16(火)~	7/10(水)~	7/16(火)~
8	午後演習(共通)	演習②	7/13(土) 10:00~12:45		7/20(土)~	7/18(木)~	7/20(土)~
9	午後演習(共通)	演習③	14:00~16		20(土)		
10	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	7/20(土) 14:00~16	: 45 7/	27(土)~	7/24(水)~	7/27(土)~
11	午後演習(共通)	演習④	7/27(土) 10:00~12		8/3(±)~	7/31(水)~	8/3(土)~
12	午後演習(共通)	演習⑤	14:00~16		3(工)		
13	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	8/3(土) 14:00~16	:45 8/	10(土)~	8/7(水)~	8/10(土)~
14	午後演習(共通)	演習⑥	8/17(土) 10:00~12:45		8/24(土)~	8/21(水)~	8/24(土)~
15	午後演習(共通)	演習⑦	14:00~16		24(1)		
16	アルゴリズム	演習③(解法アプローチ)	8/24(土) 14:00~16	:45 8/	31(土)~	8/28(水)~	8/31(±)~
17	午後演習(共通)	演習®	8/31(土) 10:00~12	: 45	9/7(土)~	9/4(水)~	9/7(土)~
18	午後演習(共通)	演習⑨	14:00~16				
19	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) <b>~</b>	9/7(土)~	9/7(土)~
20	公開模試		9/22(日) 9:30~15:30			自宅受験 ※1	
21	公開模試解説	午前問題	ビデオブース受讃		9/23(月)~	9/23(月)~	9/23(月)~
22	公開模試解説	午後問題(セキュリティ、アルコ・、言語)	2/23(月)より受講可能(要予	<b>—</b>   9/			
23	公開模試解説	午後問題(共通問題)	3/23(月/み9文語刊能(安丁	<b>沖リ</b> /			

<sup>※1</sup> 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。

## 選択言語 < C·Java·COBOL·CASLII >

回数	内容	教室講座	ビデオブース	Web配信日程	
		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	ビデオブース講座の視聴開始日			
5	言語講義⑤	以降、TACのビデオブースにて	7/3( <i>7</i> K)∼	7/3(⁊ <b>k</b> )~	7/3( <b>/k)∼</b>
6	言語講義⑥	ご受講ください。 (要予約)	// 3( <i>)</i> R)~	7/3(JK)~	7/3(7K)~
7	言語講義⑦	(女子市3/			
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				