

## 基本情報技術者

## 午後マスターコース

■教室講座 ■ビデオブース(個別DVD)講座 ■Web通信講座

## 午後マスターコース<表計算>

[m] */r	科目	講義内容	教室講座 ビデオブース		Web配信日程	
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	11/23(土)14:00~16:45	12/2(月)~	11/27(水)~	12/2(月)~
2	アルゴリズム	講義②	11/30(土)14:00~16:45	12/7(土)~	12/4(水)~	12/7(土)~
3	アルゴリズム	講義③	12/7(土)14:00~16:45	12/14(土)~	12/11(水)~	12/14(土)~
4	表計算	講義①	12/14(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	12/21(土)~	12/18(水)~	12/21(土)~
5	アルゴリズム	講義④				
6	表計算	講義②	12/21(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/6(月)~	12/26(木)~	1/6(月)~
7	アルゴリズム	講義⑤	12/21(±) 14:00~16:45			
8	表計算	講義③	1/11(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/18(土)~	1/16(木)~	1/18(土)~
9	アルゴリズム	講義⑥	1/11(±) 14:00~16:45			
10	表計算	講義④	1/18(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	1/27(月)~	1/22(水)~	1/27(月)~
11	午後セキュリティ	演習①				
12	表計算	演習①	1/25(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/ 1(土)~	1/29(水)~	2/ 1(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	2/ 1(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/8(土)~	2/ 5(水)~	2/8(土)~
15	午後セキュリティ	演習②				
16	表計算	演習②	2/ 8(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/15(土)~	2/13(木)~	2/15(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	2/15(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/22(土)~	2/19(水)~	2/22(土)~
19	午後演習(共通)	演習③				
20	表計算	演習③	2/22(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/29(土)~	2/27(木)~	2/29(土)~
21	アルゴリズム	演習③				
22	午後演習(共通)	演習④	2/29(土) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/ 7(土)~	3/4(水)~	3/ 7(±)~
23	午後演習(共通)	演習⑤				
24	表計算	演習④	3/ 7(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/ 7(土)~	3/ 7(土)~	3/ 7(±)~
25	アルゴリズム	演習④				
26	アルゴリズム	演習⑤	3/14(土)14:00~16:45	3/ 7(土)~	3/ 7(±)~	3/7(土)~
27	公開模試		3/22(日) 9:30~1	5:30	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	3/23(月)より受講可能	3/23(月)~	3/23(月)~	3/23(月)~
30	公開模試解説	午後問題②	(要予約·無料)			

<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。

## 午後マスターコース<C·Java·Python·CASLII>

回数	科目	講義内容	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	アルゴリズム	講義①	11/23(土)14:00~16:45	12/2(月)~	11/27(水)~	12/2(月)~
2	アルゴリズム	講義②	11/30(土)14:00~16:45	12/7(土)~	12/4(水)~	12/7(土)~
3	アルゴリズム	講義③	12/7(土)14:00~16:45	12/14(土)~	12/11(水)~	12/14(土)~
4	アルゴリズム	講義④	12/14(土)14:00~16:45	12/21(土)~	12/18(水)~	12/21(土)~
5	アルゴリズム	講義⑤	12/21(土)14:00~16:45	1/6(月)~	12/26(木)~	1/6(月)~
6	アルゴリズム	講義⑥	1/11(土)14:00~16:45	1/18(土)~	1/16(木)~	1/18(土)~
7	午後セキュリティ	演習①	1/18(土)14:00~16:45	1/27(月)~	1/22(水)~	1/27(月)~
8	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	1/25(土)14:00~16:45	2/ 1(土)~	1/29(水)~	2/ 1(土)~
9	午後演習(共通)	演習①	2/ 1(土) <del>10:00~12:45</del> 14:00~16:45	2/8(土)~	2/ 5(水)~	2/8(土)~
10	午後セキュリティ	演習②				
11	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/8(土)14:00~16:45	2/15(土)~	2/13(木)~	2/15(土)~
12	午後演習(共通)	演習②	2/15(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	2/22(土)~	2/19(水)~	2/22(土)~
13	午後演習(共通)	演習③				
14	アルゴリズム	演習③	2/22(±)14:00~16:45	2/29(土)~	2/27(木)~	2/29(土)~
15	午後演習(共通)	演習④	2/29(±) 10:00~12:45 14:00~16:45	3/ 7(土)~	3/4(水)~	3/ 7(土)~
16	午後演習(共通)	演習⑤				
17	アルゴリズム	演習④	3/7(±)14:00~16:45	3/7(土)~	3/ 7(土)~	3/7(土)~
18	アルゴリズム	演習⑤	3/14(±)14:00~16:45	3/7(土)~	3/7(土)~	3/7(土)~
19	公開模試		3/22(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 3/23(月)より受講可能	3/23(月)~	3/23(月)~	3/23(月)~
21	公開模試解説	午後問題①				
22	公開模試解説	午後問題②	(要予約·無料)			
1	選択言語 (C·Java·Python·CASLII)	言語講義①	ビデオブース受講 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 ご受講ください。 (要予約・無料)	12/18(水)~	12/18(水)~	12/18(水)~
2		言語講義②				
3		言語講義③				
4		言語講義④		1/18(土)~	1/18(土)~	1/18(土)~
5		言語講義⑤				
6		言語講義⑥				
7		言語講義⑦				
8		言語演習①		2/ 1(±)~	2/ 1(土)~	2/ 1(土)~
9		言語演習②				
10		言語演習③				
11		言語演習④				

<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。