本科生プラス / 本科生〈C・Java・Python・CASL II〉

基本情報技術者

■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	
			新宿校	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 または Webフォロー	10/25(月)~	10/25(月)~	10/25(月)~
- 1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	11/ 6(土) 16:30~19:15	11/15(月)~	11/10(水)~	11/15(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	13:00~15:45	11/20(土)~	11/17(水)~	11/20(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	11/13(土) 16:30~19:15	11/20(±) ¹⁰	11/17(水)	11/20(土)/3
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	11/20(土) <u>13:00~15:45</u>	11/30(火)~	11/25(木)~	11/30(火)~
5	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	16:30~19:15	11700()()	11720(7)	11700()()
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	11/27(土) 13:00~15:45	12/4(土)~	12/ 1(水)~	12/ 4(±)~
7	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	16:30~19:15	,,		,,
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	12/ 4(±) 13:00~15:45	12/11(土)~	12/8(水)~	12/11(土)~
9	出るとこマスター	出るとこマスター⑨ストラテジ①	16:30~19:15			
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	12/11(土) 13:00~15:45	12/18(土)~	12/15(水)~	12/18(土)~
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	12/15(水)~	12/15(水)~	12/15(水)~
12	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~
13	アルゴリズム	講義②	12/25(土) 16:30~19:15	1/12(水)~	1/ 6(木)~	1/12(水)~
14	アルゴリズム	講義③	1/ 8(土) 16:30~19:15	1/15(土)~	1/13(木)~	1/15(土)~
15	アルゴリズム	講義④	1/15(土) 16:30~19:15	1/22(土)~	1/19(水)~	1/22(土)~
16	アルゴリズム	講義⑤	1/22(土) 16:30~19:15	1/29(土)~	1/26(水)~	1/29(土)~
17	午後セキュリティ	演習①	1/29(±) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(水)~	2/ 7(月)~
18	アルゴリズム	講義⑥	16:30~19:15	27 1 (71)	27 2 (31)	2, 1 (/1)
19	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	2/ 5(±) 16:30~19:15	2/15(火)~	2/ 9(水)~	2/15(火)~
20	午後セキュリティ	演習②	2/12(土) 13:00~15:45	2/19(土)~	2/16(水)~	2/19(土)~
21	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15			
22	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/19(±) 16:30~19:15	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(火)~
23	午後演習(共通)	演習②	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(±)~	3/2(水)~	3/ 5(±)~
24	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15	0/40/1)	0 (0 (-14)	0(40(1)
25 26	アルゴリズム	演習③	3/ 5(±) 16:30~19:15	3/12(土)~	3/ 9(水)~	3/12(土)~
27	午後演習(共通) アルゴリズム	演習④	3/12(土) 13:00~15:45 16:30~19:15	3/19(土)~	3/16(水)~	3/19(±)~
28	アルゴリズム	演習⑤	3/19(±) 16:30~19:15	3/26(±)~	3/24(木)~	3/26(±)~
29	午後演習(共通)	演習⑤	13:00~15:45	3/20(±)	3/24(///)**	3/20(<u></u>)
30	総まとめ講義	/X = 0	$3/26(\pm)$ $\frac{16:30 \times 19:15}{16:30 \times 19:15}$	4/ 2(土)~	3/30(7k)~	4/ 2(±)~
31	総まこの _{開発} Web模試		10.00 10.10	 Web受講		
32	午前問題		WED文語			
33	Web模試解説	午後問題①		Web受講		
34		午後問題②	······································			
35		直前10点アップ(午前対策)				
36	+***	直前10点アップ(午後対策①)	ビデオブース受講	4/44/50	4/44/50	4/44/50
37	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策②)	または Webフォロー	4/11(月)~	4/11(月)~	4/11(月)~
38		直前10点アップ(午後対策③)				
1	選択言語 (C·Java·Python·CASLII)	講義①	ビデオブース受講 または Webフォロー	1/12(水)~	1/12(水)~	1/12(水)~
2		講義②				
3		講義③				
4		講義④		1/22(土)~	1/22(土)~	1/22(土)~
5		講義⑤				
6		講義⑥				
7		講義⑦				
8		演習①		2/15(火)~	2/15(火)~	2/15(火)~
9		演習②				
10		演習③				
11		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P46をご覧ください。

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、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)

Webフォロー ··· Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。