基本情報技術者

午後実践コース〈C・Java・Python・CASL II・表計算〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

午後実践コース〈表計算〉

■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 | 記信日程 |
|----------------|-------------------|------------------------|---|----------|----------|----------|
| | | | 新宿校 | 視聴開始日 | 動画·音声 | 講義録(板書) |
| 1 | 午後セキュリティ | 演習① | 1/29(土) 13:00~15:45 | 2/ 7(月)~ | 2/2(水)~ | 2/ 7(月)~ |
| 3 | 表計算アルゴリズム | 演習① (解法アプローチ) | 2/ 5(±) <u>13:00~15:45</u> 16:30~19:15 | 2/15(火)~ | 2/ 9(水)~ | 2/15(火)~ |
| 4 5 | 午後セキュリティ 午後演習(共通) | 演習② | 2/12(±) 13:00~15:45 16:30~19:15 | 2/19(土)~ | 2/16(水)~ | 2/19(±)~ |
| 6 | 表計算アルゴリズム | 演習② (解法アプローチ) | 2/19(±) 13:00~15:45 16:30~19:15 | 3/ 1(火)~ | 2/24(木)~ | 3/ 1(火)~ |
| 8 | 午後演習(共通) | 演習② | 2/26(±) 13:00~15:45 16:30~19:15 | 3/ 5(土)~ | 3/ 2(水)~ | 3/ 5(±)~ |
| 10 | 表計算アルゴリズム | 演習③ | 3/ 5(±) <u>13:00~15:45</u> 16:30~19:15 | 3/12(土)~ | 3/ 9(水)~ | 3/12(±)~ |
| 12 13 | 午後演習(共通) アルゴリズム | 演習④ 演習④ | 3/12(±) <u>13:00~15:45</u> 16:30~19:15 | 3/19(土)~ | 3/16(水)~ | 3/19(±)~ |
| 14 15 | 表計算アルゴリズム | 演習④ 演習⑤ | 3/19(±) <u>13:00~15:45</u> 16:30~19:15 | 3/26(土)~ | 3/24(木)~ | 3/26(土)~ |
| 16 17 | 午後演習(共通) 総まとめ講義 | 演習(5) | 3/26(±) <u>13:00~15:45</u> 16:30~19:15 | 4/ 2(土)~ | 3/30(水)~ | 4/ 2(±)~ |
| 18 | Web模試 | | Web受講 | | | |
| 19 20 21 | Web模試解説 | 午前問題 午後問題① 午後問題② | | Web受講 | | |

[※] 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。

午後実践コース〈C・Java・Python・CASLII〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

| 回数 | 科目 | 詳美 由家 | 教室講座 | ビデオブース Web配信日程 | | 記信日程 | | |
|----|------------------------|--------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|--|--|
| | | 講義内容 | 新宿校 | 視聴開始日 | 動画·音声 | 講義録(板書) | | |
| 1 | 午後セキュリティ | 演習① | 1/29(土) 13:00~15:45 | 2/7(月)~ | 2/2(水)~ | 2/ 7(月)~ | | |
| 2 | アルゴリズム | 演習①(解法アプローチ) | 2/ 5(土) 16:30~19:15 | 2/15(火)~ | 2/ 9(水)~ | 2/15(火)~ | | |
| 3 | 午後セキュリティ | 演習② | 2/12(±) 13:00~15:45 | 2/19(±)~ | 2/16(水)~ | 2/19(土)~ | | |
| 4 | 午後演習(共通) | 演習① | 16:30~19:15 | | 2/10(/)(/ | | | |
| 5 | アルゴリズム | 演習②(解法アプローチ) | 2/19(土) 16:30~19:15 | 3/ 1(火)~ | 2/24(木)~ | 3/1(火)~ | | |
| 6 | 午後演習(共通) 演習② | | 2/26(±) 13:00~15:45 | 3/ 5(±)~ | 3/ 2(水)~ | 3/ 5(±)~ | | |
| 7 | 午後演習(共通) | 演習③ | 16:30~19:15 | | | | | |
| 8 | アルゴリズム | 演習③ | 3/ 5(土) 16:30~19:15 | 3/12(±)~ | 3/9(水)~ | 3/12(±)~ | | |
| 9 | 午後演習(共通) | 演習④ | 3/12(±) 13:00~15:45 | 3/19(±)~ | 3/16(水)~ | 3/19(土)~ | | |
| 10 | アルゴリズム | 演習④ | 16:30~19:15 | | | | | |
| 11 | アルゴリズム | 演習⑤ | 3/19(土) 16:30~19:15 | 3/26(土)~ | 3/24(木)~ | 3/26(土)~ | | |
| 12 | 午後演習(共通) | 演習⑤ | 3/26(±) 13:00~15:45 | 4/ 2(±)~ | 3/30(水)~ | 4/ 2(土)~ | | |
| 13 | 総まとめ講義 | | 16:30~19:15 | T/ Z(1) | 0/ 00 (/jk) · - | 7/ 2(1/1 | | |
| 14 | Web模試 | | | Web受講 | | | | |
| 15 | | 午前問題 | | | | | | |
| 16 | Web模試解説 | 午後問題① | Web受講 | | | | | |
| 17 | 午後問題② | | | | | | | |
| 1 | | 演習① | ビデオブース受講 | ビデオブース受護 | | | | |
| 2 | 選択言語 | 演習② | または | 2/15(火)~ | 2/15(火)~ | 2/15(火)~ | | |
| 3 | (C·Java·Python·CASLII) | 演習③ | Web7#ロー | 2,1000 | 2/10/0/ | 2, 10()() | | |
| 4 | | 演習④ | WCD74H- | | | | | |

[※] 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。

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。

基本情報技術者

午後リビジョンコース〈Python〉

■Web通信講座

■Web通信講座

| ■ Webj进信補煙 | | | | | | | |
|------------|--------|------|----------|----------|--|--|--|
| 回数 | 科目 | 講義内容 | Web配信日程 | | | | |
| 凹奴 | | | 動画·音声 | 講義録(板書) | | | |
| - 1 | | 講義① | 1/12(水)~ | 1/12(水)~ | | | |
| 2 | | 講義② | | | | | |
| 3 | | 講義③ | | | | | |
| 4 | | 講義④ | 1/22(土)~ | 1/22(土)~ | | | |
| 5 | | 講義⑤ | | | | | |
| 6 | Python | 講義⑥ | | | | | |
| 7 | | 講義⑦ | | | | | |
| 8 | | 演習① | 2/15(火)~ | 2/15(火)~ | | | |
| 9 | | 演習② | | | | | |
| 10 | | 演習③ | | | | | |
| 11 | | 演習④ | | | | | |

| 回数 | 科目 | 講義内容 | Web配信日程 | | |
|----|----------|--------------|----------|----------|--|
| 凹数 | (F) | | 動画·音声 | 講義録(板書) | |
| 12 | ケ然トナーロー・ | 演習① | 2/2(水)~ | 2/ 7(月)~ | |
| 13 | 午後セキュリティ | 演習② | 2/16(水)~ | 2/19(土)~ | |
| 14 | アルゴリズム | 演習①(解法アプローチ) | 2/9(水)~ | 2/15(火)~ | |
| 15 | | 演習②(解法アプローチ) | 2/24(木)~ | 3/ 1(火)~ | |
| 16 | | 演習③ | 3/9(水)~ | 3/12(土)~ | |
| 17 | | 演習④ | 3/16(水)~ | 3/19(土)~ | |
| 18 | | 演習⑤ | 3/24(木)~ | 3/26(土)~ | |
| 19 | Web模試 | | Web受講 | | |
| 20 | | 午前問題 | | | |
| 21 | Web模試解説 | 午後問題① | Web受講 | | |
| 22 | | 午後問題② | | | |

[※] 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。