

■基本情報技術者試験対策WEB講座

◎カリキュラム

回数	テーマ
ベーステクノロジー	
1	基数変換
2	補数
3	浮動小数点数
4	シフト
5	論理演算(論理回路)
6	キャッシュメモリ
7	磁気ディスク
8	性能評価
9	稼働率
10	タスク管理
11	仮想記憶
システムの利用と開発	
12	データベースの基礎
13	E-R図
14	正規化
15	SQL
16	ネットワークの計算
17	IPアドレス
18	暗号化
19	デジタル署名
20	ファイアウォール
21	オブジェクト指向
22	テスト技法

回数	テーマ
マネジメントと戦略	
23	アローダイアグラム
24	アーンドバリュー分析
25	ITIL (管理プロセス)
26	システム監査
27	PPMとSWOT
28	線形計画法 (OR)
29	回帰分析
30	損益分岐点
アルゴリズム	
31	変数と分岐
32	ループと配列
33	最大値・探索
34	整列
35	文字列処理
36	データ構造①
37	データ構造②
38	オブジェクト指向など

回数	テーマ
39	科目B試験アプローチ解説①
40	科目B試験アプローチ解説②
41	科目B試験アプローチ解説③
42	科目B試験アプローチ解説④
43	科目B試験アプローチ解説⑤
44	科目B試験アプローチ解説⑥
45	科目B試験アプローチ解説⑦
46	科目B試験アプローチ解説⑧

◎学習目安期間

5ヶ月

◎教材について

受講料納入確認後1週間程度で、申込時に登録された住所宛に郵送します。
夏季・冬季休業中等は発送が遅れることがあります。予めご了承ください。