応用情報技術者試験 TAC式戦略的学習法

(1) 応用情報技術者試験の午後問題のテーマ

応用情報技術者試験午後試験は、記述式の試験で、得意な分野の問題を選択して解答する。いずれの問題も事例問題である。全部で6題解く。試験時間は2.5時間(13:00~15:30)、合格ラインは、60点である。配点と問題の順序は次の通りである。

①配点:20点(1つ選択)

Q1:経営・情報戦略, コンサルティング技術

Q2: アルゴリズム

②配点:16点(5つ選択)

Q3:経営・情報戦略, コンサルティング技術

Q4:システムアーキテクチャ

Q5:ネットワーク

Q6:データベース

Q7:組み込みシステム Q8:情報システム開発

Q9:情報セキュリティ

Q10:プロジェクトマネジメント

Q11: IT サービスマネジメント

Q12:システム監査

H21 秋の応用情報技術者試験(午後試験)では、ストラテジ・マネジメント分野の問題で、理由や対策を30字程度で記述させる問題が多く見受けられた。一方、テクノロジ系の問題では、計算結果や用語を解答するといった従来タイプの問題が多かった。

どの分野の問題も難易度が少々高めの印象で、問題文の事例を正確にとらえ、知識と照らし合わせて正解を導き出すという問題構成が目立った。知識を隅々までしっかり習得し、事例と照らし合わせて"頭で考える"練習をしておかないと、合格基準に達することは厳しいと言える。

問番号	テーマ (H21春)	テーマ (H21秋)
問1	経営戦略	ソフトウェアの受託開発会社における,工事進 行基準適用
問2	チェイン法	BM法
問3	SWOT分析	原価計算システムの再構築
問4	災害復旧対策	Webシステムの構成
問5	DHCPの利用	リモートアクセス
問6	注文管理システムの設計と実装	旅行業務用データベースの設計
問7	携帯端末の省電力	ディジタルフォトフレーム
問8	通信販売用Webサイトの設計	開発プロセスでのテスト
問9	ファイアウォールの設定	公開鍵基盤を用いた社員認証システム
問10	営業支援システム開発プロジェクトの管理	プロジェクトのリスクマネジメント
問11	SLA	サービスサポート
問12	DB監査ツールを利用したシステム監査	内部統制の整備状況の評価

H21 春・秋期午後試験のテーマ

(2) 記述式問題の学習法

①選択問題のテーマを絞る

すべての分野を学習するのでは、負担が大きい。本試験で選択する問題を事前に決めておくと良い。テクノロジ系問題を中心に選択するのか、マネジメント・ストラテジ系問題を中心に選択するのか、学習前に決めておく。特に、問1と問2のどちらを選択するのかは早い段階で決めよう。

②基礎知識の定着をはかる

午後問題は、事例問題である。さらに問われる内容は、基礎的な知識から導き出される妥当な結論のみである。基礎知識が不足していると論点がつかめず、的を射た結論も出てこない。高得点が上げられない時には、基礎知識の整理をしなおそう。また、計算問題は、計算方法をしっかり身につけること!

③短文解答の練習を積む

- ・○○を採用しなかった理由を、30字以内で述べよ
- ・○○とはなにか。30字以内で述べよ
- ・○○のメリットを30字以内で述べよ

といった形式の設問がほとんどの問題に用意されている。これらは、問題文の事例を良く読み取り、基礎知識と照らし合わせることにより、簡単に解答を思いつけるようになっている。何を答えて良いのかが分からないときは、基礎知識不足、読解力不足である。また、制限された字数で的確に解答する作文技術が必要になる。他人が読んでも理解できる平易で簡潔な文章を書けるように練習しておこう。

《解答のテクニック》

- ・問題文の条件をしっかり理解する
- ・問題文の記述、用語、図の表記法にあわせて解答する
- ・理由を問うているのか、改善方法を問うているのか、発生する不具合を問うているのか、問 われている事柄を正しく把握し解答する

(3) 重点学習テーマ

- ○戦略分野… SWOT 分析、PPM、バランススコアカード、顧客満足度とロイヤルティの関係
- ○アルゴリズム… リスト構造(リストの追加,削除,探索処理)
- ○システムアーキテクチャ… 待ち行列理論, 主に計算の方法
- ○ネットワーク… IP, クラスレス IP アドレスの割り当て
- ○データベース… ER図,相関副問い合わせを用いたSELECT,外結合
- ○組み込みシステム… 割り込み処理,ステッピングモータの制御,A/D変換
- ○情報システム開発… DFD, UML(シーケンス図, クラス図, ステートチャート図)
- ○情報セキュリティ… メッセージ認証,認証局の役割
- ○プロジェクトマネジメント··· プロジェクトタイムマネジメント(PERT), プロジェクトコストマネジメント(EV)
- ○IT サービスマネジメント… バックアップ, RAID, 問題管理・構成管理の流れ
- ○システム監査… 監査の目的、監査人の独立性、監査の手順、監査技法、ロギング

(4) 基本情報技術者試験からのステップアップ <重点学習テーマ>

- ・コンピュータシステム分野について,技術要素をより深く学習する -CPUの高速化技術,待ち行列理論,並列処理と排他制御,信頼性
- ・データ中心設計, オブジェクト指向設計について学習する
- UML を学習する
- ・データベース分野は、SQLを書けるように学習する。また、OUTER JOIN なども学習する
- ・アルゴルリズム分野は、グラフ、データ構造、並列処理に関するものを中心に学習する
- ・プロジェクトマネジメント分野は、タイムマネジメント、コストマネジメントを中心に、具体 的に学習する
- ・セキュリティ分野は、ウェブサイトへの攻撃とその対策についても学習する

(5) その他のアドバイス

- ・基本情報技術者試験合格直後は学習しやすい、熱いうちに突破しよう
- ・一つの分野を仕上げてから、次の分野に進むのではなく、スパイラル学習をしよう
- ・原理・理由を理解しよう
- ・午後問題は、選択肢がない。読解力を養い、解答の方向性を察する学習しよう

