ITパスポート短期合格セミナー

1. 試験体系 <情報処理技術者試験>経済産業省が実施する国家試験

L4	高度な知識・技能	高度(プロフェッショナル)試験			
		Ⅱ ストラテジスト試験	システムアーキテクト試験	プロジェクトマネージャ試験	
		ネットワーク	データベース	エンベデッドシステム	
		スペシャリスト試験	スペシャリスト試験	スペシャリスト試験	
		情報セキュリティ	Ⅱ サービスマネージャ試験	システム監査技術者試験	
		スペシャリスト試験			
L3	応用的知識・技能	応用情報技術者試験(AP)			
L2	基本的知識•技能	基本情報技術者試験(FE)			
L1	職業人に共通に求 められる基礎知識	IT パスポート試験 (IP)			

2. 試験の対象者

職業人が共通に備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識をもち、情報技術に携わる 業務に就くか、担当業務に対して情報技術を活用していこうとする者

3. 試験日・試験時間・出題形式・出題数

試験日	試験時間	出題形式	出題数
春(4月第3日曜日),秋(10月第3日曜日)	9:30~12:15	四肢択一	88 問(小問)+3 問 中間)×4
H23 年 11 月~(CBT 方式予定)	(165分)		=100 問

4. 配点・合格基準

配点	基準点	
1,000 点満点	総合得点:満点の60%	分野別得点:分野別満点の30%

5. 応募者数・受験者数・合格率

	応募者数	受験者数	合格者数	合格率
H21 春期	46,845	39,131	28,540	72.9%
H21 秋期	71,856	61,313	31,080	50.7%
H22 春期	63,680	52,299	22,098	42.3%
H22 秋期	71,574	60,056	31,161	51.9%
H23 特別	61,984	48,482	21,714	44.8%

6. その他

(1) 経済産業大臣により合格証書が交付。 試験合格の有効期間はない。

(2) 願書受付は, 郵便では平成23年7月25日(月)~8月19日(金)消印有効, インターネットでは、平成23年7月25日(月)10時~8月30日(火)20時締切り。 受験料は5.100円。

7. 学習内容

分野	大分類	小分類	学習時間の目安
	企業と法務	①企業活動	5 時間
ストラ		②法務	
テジ系	経営戦略	③経営戦略マネジメント	2.5 時間
(戦略)		④技術戦略マネジメント	
出題比率		⑤ビジネスインダストリ	
35%	システム戦略	⑥システム戦略	
		⑦システム企画	
マネジ	開発技術	⑧システム開発技術	3.5 時間
メント系		9ソフトウェア開発管理技術	
(管理)	プロジェクトマネジメント	10プロジェクトマネジメント	1.5 時間
出題比率	サービスマネジメント	①サービスマネジメント	
25%		①システム監査	
	基礎理論	③基礎理論	3 時間
テ		① アルゴリズムとプログラミング	
- デク, - _注 ク,	コンピュータシステム	15コンピュータ構成要素	3.5 時間
(技術)		16システム構成要素	
		①ソフトウェア	2.5 時間
系		18ハードウェア	
	技術要素	19ヒューマンインタフェース	3.5 時間
出題比率		②マルチメディア	
40%		②データベース	
		∅ネットワーク	5 時間
		愛セキュリティ	

合計 30 時間

<ストラテジ系>

①組織形態, 品質管理技法(QC 七つ道具), 財務会計(財務諸表), 管理会計(損益分析) ②知的財産権(著作権), 労働法規(派遣と請負) ③PPM(Products Portfolio Management) ⑤EC とEDI ⑥BPR(Business Process Reengineering) ⑦RFP(Request For Proposal)

<マネジメント系>

⑧開発モデル(ウォータフォールモデルとプロトタイプモデル), DFD(Data Flow Diagram), テスト, 運用(バックアップ) ⑩PERT ⑪サービスデスク ⑫内部統制

<テクノロジ系>

⑬2 進数 ⑭プログラム言語, マークアップ言語 ⑮五大装置 ⑯クライアントサーバシステム, 稼働率 ⑰OS, 文字コード, 表計算ソフト ⑱パソコン ⑲GUI ⑳データフォーマット ㉑関係 データベース ㉑インターネット, LAN, WAN ㉑暗号化技術, 認証技術, コンピュータウイルス

8. 過去問題の例

<ストラテジ系>

問 経営組織のうち、事業部制組織はどれか。(①からの出題)

- ア 社内組織を小集団に分け、全体を構成する一部の機能として相互作用的に活動させる。
- イ 商品企画, 購買, 製造, 営業といった同じ機能を行う単位で, 社内組織を分割する。
- ウ 製品や市場ごとに社内組織を分割し、利益責任単位として権限と目標が与えられる。
- エ 二つの異なる組織体系に社員が所属することによって、必要に応じて業務に柔軟に対処する。

問 知的財産権のうち、権利の発生のために申請や登録の手続きを**必要としないもの**はどれか。(**②からの出題**)

ア 意匠権 イ 実用新案権 ウ 著作権 エ 特許権

問 プロダクトポートフォリオマネジメントでは、縦軸に市場成長率、横軸に市場占有率をとったマトリックス図を四つの象限に区分し、製品の市場における位置付けを分析して資源配分を検討する。四つの象限のうち、市場成長率は低いが市場占有率を高く保っている製品の位置付けはどれか。(③**からの出題**)

ア 金のなる木 イ 花形製品 ウ 負け犬 エ 問題児

<マネジメント系>

間 ソフトウェア開発プロセスを"要件定義", "システム設計", "プログラミング", "テスト"の 各工程に区切って、この順に進める手法の長所はどれか。(8)**からの出題**)

- ア 開発工程のどの時点でも、ソフトウェアの仕様変更に柔軟に対応できる。
- イ 開発の進捗状況の把握が容易である。
- ウ 上流工程におけるレビューの工数が少なくて済む。
- エ 利用者が、開発の早い時期にソフトウェアを試用できる。

問 入力と出力だけに着目して様々な入力に対して仕様書どおりの出力が得られるかどうかを確認していく、システムの内部構造とは無関係に外部から見た機能について検証するテスト 方法はどれか。(8)**からの出題**)

ア 運用テスト イ 結合テスト ウ ブラックボックステスト エ ホワイトボックステスト

<テクノロジ系>

間 2 台の処理装置からなるシステムがある。両方の処理装置が正常に稼働しないとシステムは稼働しない。処理装置の稼働率がいずれも 0.90 であるときのシステムの稼働率は幾らか。ここで、0.90 の稼働率とは、不定期に発生する故障の発生によって運転時間の 10%は停止し、残りの 90%は正常に稼働することを表す。2 台の処理装置の故障には因果関係はないものとする。 (**⑥からの出題**)

ア 0.81 イ 0.90 ウ 0.95 エ 0.99

問 PC 間で電子メールを送受信する場合に、それぞれの PC とメールサーバとのやり取りで利用される通信プロトコルに関する記述のうち、適切なものはどれか。(**②からの出題**)

- ア PC から送信するときは POP が利用され、受信するときは SMTP が利用される。
- イ PC から送信するときは SMTP が利用され、受信するときは POP が利用される。
- ウ PC から送信するときも、受信するときも、ともに POP が利用される。
- エ PC から送信するときも、受信するときも、ともに SMTP が利用される。
- 問 暗号化に関する記述のうち、適切なものはどれか。(**②からの出題**)
- ア 暗号文を平文に戻すことをリセットという。
- イ 共通鍵暗号方式では、暗号文と共通鍵を同時に送信する。
- ウ 公開鍵暗号方式では、暗号化のための鍵と平文に戻すための鍵が異なる。
- エ 電子署名には、共通鍵暗号方式が使われる。

9. 短期合格のための効果的な学習法

(1) 教材

ポイント集、本試験問題、(テキスト、分野別問題集)

(2) **学習スケジュール**…(学習期間の目安:3ヶ月)

1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	10/16
スト ラテ ジ系	テクノロジ系	本護 本護	
マネジメント系	アクノロン糸	(公開模試)	↓ =+⊞∕≥
ポイント集		本試験問題	个言式為史
(テキスト・分野別問題集)		(模擬試験)	

<参考>

●TAC 教室講座(集中特訓コース)

[基本講義] 2.5 時間×7 回=17.5 時間

[学習時間合計] 17.5 時間×2=35 時間

●使用教材

- ・超速ポイント集
- 試験対策テキスト
- ・問題集…本試験問題集(3回分)/試験対策問題集(分野別).

(3) 学習方法

- ・大分類ごとに、ポイント集で重要ポイントを学習(インプット)→問題集で演習(アウトプット)を繰り返す
- ・ポイント集で用語を定着させる
- ・本試験問題の「中問」を解いて、中間対策を行う
- ·計算問題のパターンをつかむ
- ・模擬試験などを利用して, 165 分で 100 問を解く練習をする
- ・表計算・データベースは、初級シスアドほど深堀しなくてよい