

評価採点票

教材送付先 試験ID:200204

2009春 全国統一公開模試 基本情報技術者

得点
偏差値
平均点
配点
順位
人数
最高点
最低点
合格基準点



様

1000995-006

1 / 1

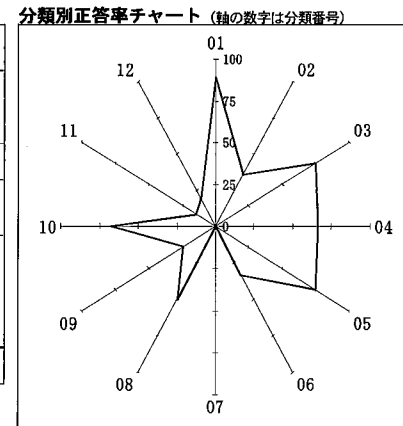
団体番号 :
団体名 :
所属名 :
担当者 :
受験者番号 :
受験者氏名 :

アイテック通信欄
『4/19本試験速報! 弊社Webにて公開』
<http://www.itec.co.jp>

得点	平均点	順位	最高点	最低点	評価	指導コメント
偏差値	配点	人数	合格基準点	合格基準点		
午前 52.50点 50.09	52.37点 100.00 点満点	921 1,929 人中	97.50点 0.00点 55.00点	D	<午前の問題>は、あと一步の成績でした。次の事項を重点的に学習して下さい。システム戦略では、情報システム戦略、システム企画などの基礎を復習して下さい。企業と法務では、経営、OR、会計、法務、標準化などの基本事項を復習して下さい。サービスマネジメントは、ITIL、SLM、システム監査の基礎を復習して下さい。	
午後 48.00点 56.51	37.03点 100.00 点満点	471 1,920 人中	96.00点 0.00点 50.00点	D	<午後の問題>は、あと一步の成績でした。次の事項を重点的に学習して下さい。問8: マージソートを行う際の具体的な配列の使い方を把握しましょう。問9: リスト構造において、要素の移動がどのように行われるか把握しましょう。問5: ファイル処理における整列、突合せ、集計の組合せについて復習して下さい。	

分類番号	分類名	得点	配点	正答率
01	基礎理論	10.00	11.25	88.88
02	コンピュータシステム	6.25	17.50	35.71
03	技術要素	15.00	20.00	75.00
04	開発技術	7.50	11.25	66.66
05	プロジェクトマネジメント	3.75	5.00	75.00
06	サービスマネジメント	2.50	7.50	33.33
07	システム戦略	0.00	7.50	0.00
08	経営戦略	5.00	10.00	50.00
09	企業と法務	2.50	10.00	25.00
10	午後: 知識の応用問題	41.00	60.00	68.33
11	午後: データ構造とアルゴリズム	3.00	20.00	15.00
12	午後: ソフトウェア開発 (プログラム言語)	4.00	20.00	20.00
*	共通知識	***	***	***
**	専門知識	***	***	***

分類別評価	分類別正答率チャート (軸の数字は分類番号)		
No.	出題数	正解数	正答率
01	48	31	64.58
02	10	5	50.00
03	22	6	27.27
合計	80	42	52.50



このチャートは3分類以上ないと印字されません。

問題別評価 (午前)				問題別評価 (午後)			
問題番号	評価	平均正答率	分類番号	問題番号	評価	平均正答率	分類番号
01	○	67.7	01	51	○	73.7	05
02	○	82.6	01	52	○	38.4	05
03	○	62.1	01	53	○	46.4	06
04	○	66.6	01	54	○	25.2	06
05	○	37.1	01	55	○	46.1	06
06	○	75.2	01	56	○	27.7	06
07	○	43.0	01	57	○	65.6	06
08	○	28.2	01	58	○	45.4	06
09	○	68.8	01	59	○	51.1	07
10	○	26.5	02	60	○	42.8	07
11	○	54.9	02	61	○	44.5	07
12	○	45.1	02	62	○	59.7	07
13	○	59.2	02	63	○	24.3	07
14	○	75.7	02	64	○	46.7	07
15	○	55.7	02	65	○	76.4	08
16	○	50.5	02	66	○	63.3	08
17	○	44.6	02	67	○	51.6	08
18	○	63.1	02	68	○	20.5	08
19	○	35.7	02	69	○	23.8	08
20	○	51.9	02	70	○	55.1	08
21	○	41.1	02	71	○	30.5	08
22	○	66.9	02	72	○	43.8	08
23	○	54.5	02	73	○	75.7	09
24	○	68.3	03	74	○	59.9	09
25	○	67.0	03	75	○	53.2	09
26	○	78.2	03	76	○	26.8	09
27	○	62.3	03	77	○	78.5	09
28	○	37.4	03	78	○	31.6	09
29	○	60.4	03	79	○	57.2	09
30	○	54.4	03	80	○	24.8	09
31	○	45.1	03				
32	○	59.5	03				
33	○	47.5	03				
34	○	49.3	03				
35	○	28.4	03				
36	○	61.9	03				
37	○	77.4	03				
38	○	73.5	03				
39	○	81.4	03				
40	○	17.1	04				
41	○	27.6	04				
42	○	63.5	04				
43	○	75.6	04				
44	○	60.2	04				
45	○	48.6	04				
46	○	54.1	04				
47	○	66.7	04				
48	○	31.6	04				
49	○	56.1	05				
50	○	55.9	05				

評価欄 ○: 正解、あなたの答え: 不正解
-: 複数箇所マーク、空白: マークなし

■総合評価
午前・午後の評価を合わせ、5段階で総合評価を行っています。
受験者の方の評価を個別に診断し、
これから必要な学習内容についての指導コメントを表示しています。

問題番号	得点	配点	正答率	平均正答率	分類番号
01	12.0	12.0	100.0	31.7	10
02	8.0	12.0	66.6	35.6	10
03		12.0		19.4	10
04		12.0		28.2	10
05	6.0	12.0	50.0	26.6	10
06	9.0	12.0	75.0	55.0	10
07	6.0	12.0	50.0	56.0	10
08	3.0	20.0	15.0	47.4	11
09	4.0	20.0	20.0	34.4	12
10		20.0		23.1	12
11		20.0		35.9	12
12		20.0		40.0	12
13		20.0		47.9	12

■採点票の見方
■午前試験の評価欄 (F: 未提出)
A ≧ 80.0点 > B ≧ 65.0点 > C
≧ 55.0点 > D ≧ 40.0点 > E
■午後試験の評価欄 (F: 未提出)
A ≧ 75.0点 > B ≧ 60.0点 > C
≧ 50.0点 > D ≧ 35.0点 > E

■分類別評価、分業別評価
分類毎(分野)に、あなたの正答率を示しています。直前対策の学習指針として利用してください。
■分類別正答率チャート
分類評価の各分類ごとの正答率をレーダチャートで表現したものです。
■問題別評価
分類番号は左側の分類別評価に対応します。各問毎に全受験者の平均正答率とあなたの正答率(午後のみ)を示しています。

総合評価
D 合格まであと一步です。

あなたの受験対策学習は、やや遅れています。苦手分野については、基本的な問題からやり直してください。焦らずに一步一步前進してください。システム戦略の出題範囲に出てくる基本用語の意味を理解し、弱点を強化しましょう。午後: データ構造とアルゴリズム問題の解説を読んで、内容を理解しましょう。午後: ソフトウェア開発 (プログラム言語) 問題の解説を読んでから、もう一度問題を解いてみましょう。