
目 次

徹底解説 本試験問題シリーズの刊行にあたって

試験制度解説編

1. 情報処理技術者試験と試験制度概要	8
2. 受験ガイド	20
3. 出題範囲とシラバスの概要	24
4. 平成 23 年度秋期の試験に向けて	27

テクニカルエンジニア（ネットワーク）試験

平成 20 年度秋期試験 問題と解答・解説編

午前問題	H20- 1
午後Ⅰ問題	H20- 27
午後Ⅱ問題	H20- 45
午前問題 解答・解説	H20- 67
午後Ⅰ問題 解答・解説	H20- 90
午後Ⅰ問題 試験センター発表の解答例	H20-106
午後Ⅱ問題 解答・解説	H20-111
午後Ⅱ問題 試験センター発表の解答例	H20-128

ネットワークスペシャリスト試験

平成 21 年度秋期試験 問題と解答・解説編

午前Ⅰ問題	H21- 1
午前Ⅱ問題	H21- 17
午後Ⅰ問題	H21- 29
午後Ⅱ問題	H21- 43
午前Ⅰ問題 解答・解説	H21- 67
午前Ⅱ問題 解答・解説	H21- 82
午後Ⅰ問題 解答・解説	H21- 94
午後Ⅰ問題 試験センター発表の解答例	H21-106
午後Ⅱ問題 解答・解説	H21-110
午後Ⅱ問題 試験センター発表の解答例	H21-125



ネットワークスペシャリスト試験

平成 22 年度秋期試験 問題と解答・解説編

午前Ⅰ問題	H22- 1
午前Ⅱ問題	H22- 17
午後Ⅰ問題	H22- 29
午後Ⅱ問題	H22- 45
午前Ⅰ問題 解答・解説	H22- 67
午前Ⅱ問題 解答・解説	H22- 82
午後Ⅰ問題 解答・解説	H22- 92
午後Ⅰ問題 試験センター発表の解答例	H22-104
午後Ⅱ問題 解答・解説	H22-108
午後Ⅱ問題 試験センター発表の解答例	H22-127

<付録>

ネットワークスペシャリスト試験	付- 1
(1) 午前問題出題分析	付- 2
(2) 午前の出題範囲	付-14
(3) 午後Ⅰ，午後Ⅱ問題 予想配点表	付-22
(4) 午前解答マークシート	付-28

商標表示

各社の登録商標及び商標，製品名に対しては，特に注記のない場合でも，これを十分に尊重いたします。

4. 平成 23 年度秋期の試験に向けて

4-1 ネットワークスペシャリスト試験について

ネットワークを取り巻く環境は、年々変化してきています。最近のネットワーク構成技術では、仮想化技術の進展によって仮想サーバ、仮想スイッチのほか、SAN の導入などが盛んに行われるようになっていきます。また、ネットワークセキュリティに対する重要性は相変わらず高く、ネットワーク技術者に対する社会の期待も大きいものがあります。ネットワーク技術者としての実力を証明する公的な資格が、ネットワークスペシャリスト試験です。この資格は、ぜひ取得しておきたいものです。

参考までに、平成 20 年度から平成 22 年度までのネットワークスペシャリスト試験の応募者数、受験者数、合格者数の推移を図表 13 に示します。平成 20 年度までは、合格することが大変難しいことなどから、応募者数は、年々漸減する傾向にありましたが、平成 21 年度からは増加傾向に転じています。経済不況が続く中であって、プロフェッショナル試験に位置付けられているネットワークスペシャリストの資格を取得し、優位な立場を築いておきたいという意識の表れだと思われま

年 度	応募者数	受験者数	合格者数
平成 20 年度	24,182 (-3.0)	15,117 (62.5)	1,664 (11.0)
平成 21 年度	25,161 (4.0)	16,368 (65.1)	2,433 (14.9)
平成 22 年度	25,544 (1.5)	16,649 (65.2)	2,263 (13.6)

()内は、順に前年度対比増減率、受験率、合格率

図表 13 合格者数などの推移

4-2 午前の試験

午前の試験は、午前 I (共通知識)、午前 II (専門知識) という二つの試験が実施されます。午前 I 試験は、各高度試験に共通した試験で、出題数は 30 問、試験時間は 50 分です。合格基準点は満点の 60% (18 問の正解) です。また、午前 II 試験の出題数は 25 問、試験時間は 40 分です。合格基準点は午前 I と同様に満点の 60% (15 問の正解) です。