TAC情報処理講座

応用情報技術者試験の 午後試験が変わります!

パンフレットの記載内容について

パンフレットP11の『出題形式①』及び『CHECK!基本情報技術者試験と応用情報技術者試験の午後問題について』の応用情報技術者試験についての記載は本チラシの内容をご参照ください。

「応用情報技術者試験」の午後試験の出題構成の見直しについて、情報処理技術者試験センター(IPA)より発表がありました。

午後試験において見直されるのは下記の3点となります。

- (1)選択問題が統合され、選択の幅が広がりました
- (2) 選択問題の解答数が5問から4問に変更されました ※情報セキュリティは従来通り必須問題です。
- (3)配点が20点に統一されました

受験しやすい出題構成になりました!

応用情報技術者 午後試験分野別出題数

●必須問題 ●選択問題		亚代07年素期試験主義		
		平成27年春期試験まで		
	分野	問1	問2~3	問4~11
	経営戦略			
ストラテジ系	情報戦略		•	
	戦略立案·コンサルティング技法			
テクノロジ系	システムアーキテクチャ			•
	ネットワーク			•
	データベース			•
	組込みシステム開発			•
	情報システム開発			•
	プログラミング(アルゴリズム)		•	
	情報セキュリティ	•		
マネジメント系	プロジェクトマネジメント			•
	サービスマネジメント			•
	システム監査			•
	出題数	1	2	8
	解答数	1	1	4

平成27年秒	期試験以降	
問1	問2~11	
	•	今回の変更により、ストラテ ジ、テクノロジ、マネジメン
	•	
	•	トの全3分野から出題され
	•	る選択問題10問の中から、
	•	4問解答するという構成と
	•	なり、午後問題の選択の幅
	•	が広がりました。
•		is idis 300ic.
	•	
	•	
	•	
1	10	
1	4	

午後問題の選択例

選択例① テクノロジ系中心

テクノロジ系中心での選択の場合でも、プログラミング(アルゴリズム)を選択しないという選択方法もあります。応用情報技術者から情報処理技術者試験の学習を始めた方にオススメのパターンです。

選択例② ストラテジ・マネジメント系中心

テクノロジ系は情報セキュリティのみで、選択問題をストラテジ・マネジメントを中心とする選択も可能です。特に業務でプログラミングのスキルが必要ない方も、受験しやすくなりました!

	問1	情報セキュリティ			
	問2~11	システムアーキテクチャ			
		ネットワーク			
		データベース			
		情報システム開発			
	問1	情報セキュリティ			
	問2~11	経営戦略・情報戦略・戦略立案・コンサルティング技法			
		プロジェクトマネジメント			
		サービスマネジメント			
		システム監査			

試験時間は変更なし!

午後試験は、必須問題+選択問題で解答する問題数が6問から5問となりましたが、試験時間(150分)についての変更はありません。午後試験は「解答時間が足りない!」という受験生も多いですが、解答時間を多めに確保できるようになりました。

平成27年春期試験 25分/問 →

平成27年秋期試験 30分/問

1問あたり 十**5分**

受験しやすくなった応用情報技術者試験に チャレンジ_{しませんか?}



045-0203-1026-10

<平成27年秋期試験からの応用情報技術者試験概要>

実施時間·出題形式

午前試験		午後試験		
9:30~12:00(150分)		13:00~15:30(150分)		
出題形式	出題数 解答数	出題形式	出題数 解答数	
多肢選択式 (四肢択一)	80問 80問	記述式	11問 5問	

試験日·受験手数料·合格基準

試験日	春期 4月第3日曜日	秋期 10月第3日曜日		
受験手数料	5,100円(消費税込み)			
合格基準	午前:100点満点中60点以上	午後:100点満点中60点以上		

午後試験分野別出題数

●必須問題 ●選択問題

	分野	問1	問2~11	
ストラテジ系	経営戦略			
	情報戦略			
	戦略立案・コンサルティング技法			
	システムアーキテクチャ			
	ネットワーク			
	データベース			
テクノロジ系	組込みシステム開発			
	情報システム開発			
	プログラミング(アルゴリズム)			
	情報セキュリティ	•		
	プロジェクトマネジメント			
マネジメント系	サービスマネジメント			
	システム監査			
出題数		1	10	
解答数		1	4	

★受験しやすくなった応用情報技術者試験にチャレンジ!★

平成27年秋期試験(2015年10月合格目標) 応用情報技術者試験対策コースのご案内

本科生プラス(最大53回)

通常受講料 ¥120,000~(消費税8%・教材費含む)

基本情報技術者試験の学習経験がない方や取得後かなりの時間が経過してしまった方におすすめの「入門講義付き本科生 |です。 中小企業診断士試験や弁理士試験の科目免除を狙う方にもおすすめです。

本科生(最大43回)

通常受講料 ¥100.000~(消費税8%·教材費含む)

基本情報技術者合格レベルの方が基礎から学習して、応用情報技術者試験合格を目指すTACのスタンダードコースです。 午後対策は受験プランに合わせて、学習分野を自由に選択できます。

上級コース/A/B(最大33回/23回/22回) 通常受講料 ¥53,000~(消費税8%·教材費含む)

最大の難関とも言える午後の「記述式対策」を攻略するため、分野ごとにインプット→アウトプットを徹底することで、答案を書くための「実践 力 を養成します。

速修パック

通常受講料 ¥25,000~(消費税8%・教材費含む)

大好評の「ニュースペックテキスト | (TAC出版)で試験に出るところだけを効率よく学習します。重要論点は各分野ごとに「速修講義 |を用 意していますので、短期間で理解につながります。

※Oから始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料のほかに別途入会金(¥10,000·8%税込)が必要です。 会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。

> コース内容の詳細は情報処理講座パンフレットをご請求いただくか、 弊社ホームページにてご確認ください。

●お問い合わせ、資料のご請求は

携帯・自動車電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間 (月~金)9:30~19:00(土・日・祝)9:30~18:00

TAC情報処理講座