

情報処理技術者
情報処理安全確保支援士

2024年
春期(上期)
試験対策

模擬試験の ご案内

- IP ITサポート
- SG 情報セキュリティマネジメント
- FE 基本情報技術者
- AP 応用情報技術者
- NW ネットワークスペシャリスト
- ST ITストラテジスト
- SA システムアーキテクト
- SM ITサービスマネージャ
- SC 情報処理安全確保支援士

詳細は中面をご覧ください。

学校様向け価格で
ご提供いたします。



知の世紀を拓く

TAC

TAC模擬試験の特長

最新の予想問題 「模擬試験」のご提供

経験豊富な講師陣による本試験問題の徹底分析をもとにした最新予想問題をご提供いたします。基本情報技術者の科目B問題や応用情報技術者の午後問題をはじめ、選択問題にも対応しています。

問題

この問題は、必須問題です。必ず解答してください。

問題 1 ネットワークのセキュリティ対策に関する次の記述を読んで、設問1～3に答えよ。

【記述】 本館と支店の業務もろくも接続経路が脆弱である。本館には、業務用パソコンが多数、情報管理などの部門があり、数値計算を要している。支店には、業務用パソコンが数台あり、情報管理などの部門がある。支店から本館に接続するネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

【設問】 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

【設問】 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

設問	設問文	解答	得点
1	プロキシサーバ	インターネット	50
2	脆弱性	プロキシサーバ	50
3	インターネット	脆弱性	50
4	インターネット	脆弱性	50
5	脆弱性	脆弱性	50
6	脆弱性	脆弱性	50
7	脆弱性	脆弱性	50
8	脆弱性	脆弱性	50
9	脆弱性	脆弱性	50
10	脆弱性	脆弱性	50

〈応用情報技術者試験公開模試 午後問題〉より一部抜粋

詳細な 「解答解説冊子」のご提供

TACの模擬試験解説は、解答のみでなく、各問毎に詳細な解説をご提供いたします。そのため1問ずつ確実に理解でき、合格するために必要な実力を身につけることができます。また模擬試験受験により自分自身の弱点を明確にし、詳しい解説で復習することで、合格をより確実なものにできます。

解答解説

問題 1 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

【設問】 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

【設問】 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

【設問】 ネットワークの脆弱性を調査し、脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。脆弱性を低減するための対策を提案する。本館と支店のネットワークは、本館から支店に接続するネットワークよりも脆弱である。

〈応用情報技術者試験公開模試 午後問題解説〉より一部抜粋

貴校の開講講座に合わせた 「科目B問題のみ」のご提供

IPA(情報処理推進機構)に認定された科目A試験免除講座を実施している貴校のために、科目B問題のみの販売もご用意しております。ぜひご利用ください。

※「基本情報技術者」のみのご提供です。
※解答解説冊子には科目A問題部分も含まれています。

価格表

※下記価格表は消費税が含まれます。

2024年春期(上期)試験対策 模擬試験		
試験区分	定価 (10%税込)	提供価格 (10%税込)
ITパスポート	1,540円	930円
情報セキュリティマネジメント	1,700円	1,020円
基本情報技術者	2,100円	1,260円
基本情報技術者(科目A試験免除)	1,100円	880円
応用情報技術者	3,200円	1,920円
ネットワークスペシャリスト	5,000円	3,000円
ITストラテジスト	5,500円	3,300円
システムアーキテクト	5,500円	3,300円
ITサービスマネージャ	5,500円	3,300円
情報処理安全確保支援士	5,000円	3,000円

※前回(2023年秋期(下期))の模擬試験もお申込みいただけます。在庫がなくなり次第終了となりますので、別途お問い合わせください。

模擬試験

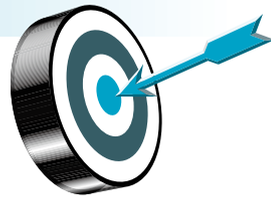
↑

**学校様向け価格で
ご提供いたします。**

TAC

Web模試のご案内

基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験は本試験のCBT化にともない、PC上で受験するWeb模試をご用意しております。詳細は同封しております専用案内書をご確認ください。



令和5年度 秋期本試験で **ズバリ的中** しました!

TACは1985年の情報処理講座開講以来、本試験問題を分析してデータを蓄積しています。その分析結果を踏まえて、直前の予想問題「公開模試」を作成しています。令和5年度秋期本試験で的中した問題を一部ご紹介いたします。

AP 応用情報技術者 令和5年度 秋期試験

午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ	TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問22	問20	FPGA	問71	問71	サイバーフィジカルシステム(CPS)
問49	問48	保守の分類			

午後試験

TAC 公開模試 問1

電子証明書の検証に使用する鍵

本試験 問題 問1

PWM制御に関する数値計算

TAC 公開模試 問7

サイバーフィジカルシステム(CPS)

本試験 問題 問7

サイバーフィジカルシステム(CPS)

SC 情報処理安全確保支援士 令和5年度 秋期試験

午前II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ	TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問17	問2	TLS1.3	問16	問13	DNSSEC
問6	問8	SAML			

Web解説講義のご案内

ITパスポート・基本情報技術者・応用情報技術者
模擬試験の解説講義を無料配信

詳しい「解答解説冊子」に加え、解説講義をWeb上で配信いたします。重要な分野や正答率の低い問題などに的を絞って、模試の解説を行っています。効率よく、効果的な復習にぜひご活用ください。

配信開始予定日 **3月25日(月) 13:00~**



TAC動画 情報処理 **検索**

※「ITパスポート」「基本情報技術者」「応用情報技術者」のみ(予定)のご提供となります。

お申込みについて

(各1部ずつのご注文は
お受けできません。ご了承
ください。)

教材発送について



2/27(火)までにお申込みいただいた場合は、3/6(水)に発送いたします。

2/28(水)以降のお申込みは、3/7(木)以降随時発送いたします。

- 問題、答案用紙、解答解説冊子のみをお送りし採点はいたしません。
- 各試験区分1名様あたりの価格となります。原則として、1団体につき15名様以上からお申込みをお受けいたしますが、15名様に満たない場合は弊社営業担当者にご相談ください。
- 原則として、送料は弊社の負担とさせていただきますが教材のご購入金額が1回につき2万円未満の際は送料550円(10%税込)を申し受けます。追加注文につきましても同様に取り扱わせていただきます。
- 「採点付公開模試」をご希望の場合はお手数ですが、別途お問い合わせください。

お申込み方法

教材がなくなり次第終了いたします

- 専用の申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は郵送にて下記までお送りください。



東日本エリア

TAC株式会社 法人事業部 営業推進部 担当：西田・浦川・桑原
〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC本社ビル
TEL.03-5276-8918(直通) FAX.03-5276-8935(直通)



東海・西日本エリア

TAC株式会社 西日本法人営業部 担当：溝淵
〒530-0015 大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル
TEL.06-6371-1075(直通) FAX.06-6371-7306(直通)



お申込み・お問い合わせ先

個人情報のお取扱いについて

- 1 事業者の名称 TAC株式会社 代表取締役 多田敏男
- 2 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室 室長
連絡先 privacy@tac-school.co.jp
- 3 管理
ご提供いただいた個人情報は、安全かつ厳密に管理いたします。
また、外部からの不正なアクセスまたは破壊、改ざん等の危険に対して、合理的な安全対策を講じます。
- 4 利用目的 ※詳細はTACホームページをご参照ください (<https://www.tac-school.co.jp>)
お預かりした個人情報は、TACが提供する受講サービス(成績管理、成績発表、会員管理等)、顧客管理等に関して利用します。ただし、受講期間終了後も、会員向けの受講案内や就職・転職に関する情報提供等に利用する場合があります。
取得した閲覧履歴や購買履歴等の情報は、サービスの研究開発等に利用及び興味・関心に応じた広告やサービスの提供に利用する場合があります。
- 5 安全対策の措置について
お預かりした個人情報は、正確性及びその利用の安全性の確保のため、情報セキュリティ対策を始めとする必要な安全措置を講じます。
- 6 第三者提供について
お預かりした個人情報は、お客様の同意なしに第三者に開示、提供する
ことはありません(ただし、法令等により開示を求められた場合を除く)。
- 7 共同利用について ※詳細はTACホームページをご参照ください (<https://www.tac-school.co.jp>)
TACは、資格取得から就職・転職に関する情報提供などをTACグループにおける総合的なサービスを提供するため、TAC関連子会社・TAC提携校と個人情報を共同利用させていただきます。
- 8 個人情報の取扱いの委託について
お預かりした個人情報を業務委託する場合があります。この場合は、当社選定基準により、十分な個人情報の保護水準を満たしているものを選定し、委託する個人情報の安全管理が図られるよう、必要、かつ、適切な監督を行います。
- 9 情報の開示等について
個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、追加、削除、利用または提供の停止を請求できます。
- 10 個人情報提供の任意性について
TACへの個人情報の提供は任意です。ただし、サービスに必要な個人情報をご提供いただけない場合等は、円滑なサービスのご提供に支障をきたす可能性があります。あらかじめご了承ください。
- 11 その他
個人情報のお取扱いの詳細は、TACホームページをご参照ください (<https://www.tac-school.co.jp>)