

情報処理技術者
情報処理安全確保支援士

2025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

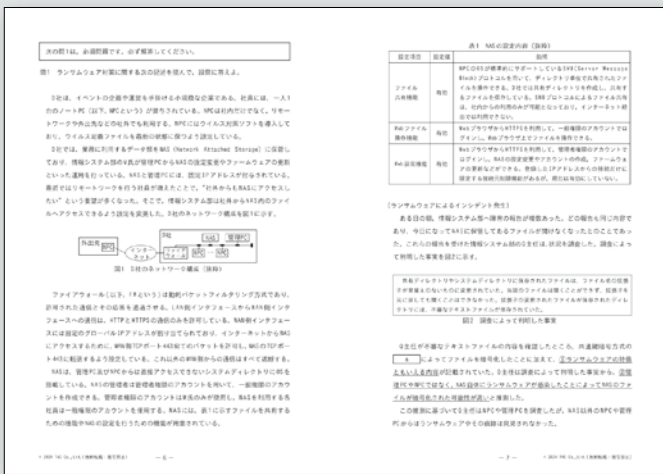
TAC

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



〈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



〈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。

2025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(2024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

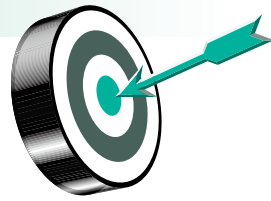
↑

学校様向け価格で
ご提供いたします。



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6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6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6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
問15	問14	稼働率の計算
問31	問32	伝送時間と回線速度の計算
問49	問49	インセプションデッキ
問61	問61	DX推進指標

午後試験

問10 サービスデスクの改善に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

【社は、社内システムを他社構築して業務に活用している。【社では情報システム部にサービスデスクを設け、社内システムに関する質問や要求といった問合せに対応している。サービスデスクには、サービスの利用に関する質問や要求、技術的な対応を要する高度な要求、インシデントへの対応依頼など、多様な問合せが寄せられる。【社では社内システムの利用者の拡大に伴ってサービスデスクの負荷も高くなっており、サービスデスクの業務に対する負荷も増加傾向にある。情報システム部の部長は、サービスデスクの業務を改善するための調査を先立ち命じた。

【サービスデスクの業務】

(1) 【社の情報システム部は、管理課、サービスデスク、開発課から構成されている。管理課は情報システム部の業務を統括しており、利用部門とサービスデスクを連携させるなど、部内との調整を行う。サービスデスクは、利用部門が社内システムを利用するための支援を行う。開発課は、社内システムの構築や修正などを行う。サービスデスクは管理課との間で を連絡しており、管理課と利用部門の間で連携されたサービスデスクを運営できるように活動する。

(2) サービスデスクは、電話や電子メールを介して利用部門からの問合せを受け付ける。受け付け段階では、受付帳に登録する。サービスデスクの担当者対応が完了するまで業務が完了し、結果を報告する。対応記録は、今までは受付帳に手書きで社内システムの部内で管理し、 なども基に作成されており、利用者の問合せ内容を照会するための検索や実施すべき解決策などが記録されている。

(3) サービスデスクの担当者が対応手順に従って対応できない場合は を行い、開発課に問合せに関する詳細情報を提供したうえで対応を依頼する。

(4) サービスデスクと開発課との関係のうち、最初のものを初期依頼という。開発課に問合せを依頼する際に、利用部門に対して後で連絡する旨を伝えることは初期依頼に含まれない。連絡は初期依頼で問合せへの対応が完了する。その場合は初期依頼の旨が完了した旨となる。対応が長引く問合せについては初期依頼後も対応が続けられ、最終的に解決した旨が完了した旨となる。

TAC
公開模試
問10

本試験
問題
問10



サービスデスクの業務プロセス

SC 情報処理安全確保支援士 令和6年度 秋期試験

午前II試験

問20 日本国内において、SD-WAN等の高度ネットワークを使用する無償VPN提供はどれか。

ア IEEE802.11ac イ IEEE802.11ax ウ IEEE802.11g エ IEEE802.11n

問21 複数のトランザクションを並行処理する際のデータリードに関する記述として、適切なものはどれか。

ア あるトランザクションが、他のトランザクションの処理結果前にデータを読み込んでしまい、正しい結果が得られない。

イ あるトランザクションがリード複製処理をしている間に、別のトランザクションがリード複製して、処理中に新たなリードを読み込んでしまう。

ウ あるトランザクションで同じデータを二度読み取ると、別のトランザクションにその値を更新され、その更新された値を読み込んでしまう。

エ あるトランザクションの複製処理結果が、別のトランザクションの複製処理によって変わってしまう。

問22 GoF(Gang of Four)がオブジェクト指向開発のために実装したデザインパターンは、内容によって三つのおカゴりに分類される。そのおカゴりは生成、構造、振る舞い、もう一つはどれか。

ア 継承 イ コントロール

ウ 入出力 エ 振る舞い

TAC
公開模試
問22

本試験
問題
問22

ア ネットワークスタンプ イ 遠隔制御兼監視

ウ ルータ エ レイヤースタッフ

問21 関係モデルにおける外部キーに関する記述のうち、適切なものはどれか。

ア 外部キーの値は、その関係の中で一意でなければならない。

イ 外部キーは、それが参照する候補キーと比較可能でなくてもよい。

ウ 参照先の関係に、参照元の外部キーの値と一致する候補キーが存在しなくてもよい。

エ 一つの関係に外部キーが複数存在してもよい。

問22 ソフトウェアパターンのうち、GoF(デザインパターンの総称)はどれか。

ア Javaのバージョンとして、多数オブジェクト、オブジェクトの可変性などで構成される。

イ オブジェクト指向開発のための「パターン」である。生成、構造、振る舞いの三つのおカゴりに分類される。

ウ 構造、分散システム、対話型システム及び通信型システムの四つのおカゴりに分類される。

エ 振る舞い異なる要素を分類して機能化するための Layer、コンポーネント分類のための brick などで構成される。

ここが
的中!

GoF(Gang of Four)

午前試験

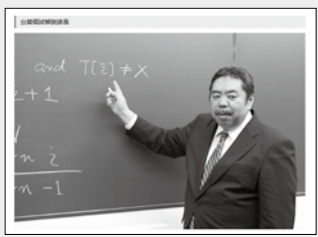
TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問10	問7	パスキー認証(FIDO認証)
午後試験 問2	問16	OAuth2.0(アクセストークン)

Web解説講義のご案内

ITサポート・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24日(月) 13:00~**



TAC動画 情報処理 検索

※「ITサポート」「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



2/25(火)までにお申込みいただいた場合は、3/5(水)に発送いたします。

2/26(水)以降のお申込みは、3/6(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・樋口
〒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>)