令和4年度 秋期試験対策

情報処理技術者試験 情報処理安全確保支援士試験

解説講義を Webで無料配信 ※応用情報技術者・高度区分(一部抜粋)となります。 ※9/12(月) 13:00から配信開始予定です。

公開模試のご案内

会場 **9月3**目(生)

東京·名古屋·大阪

章 8月24日(水)

より問題発送

全試験区分に対応!

- AP 応用情報技術者
- IB データベーススペシャリスト
- IS エンベデッドシステムスペシャリスト
- PM プロジェクトマネージャ
- AU システム監査技術者
- SD 情報処理安全確保支援士

2022年 8月3日(水) お申込み 締切

的中情報は中面をご覧ください。→

実力判定の決定版!

出題傾向を徹底的に分析した 「<mark>厳選予想問題」</mark>を出題します!



TAC公開模試の特徴

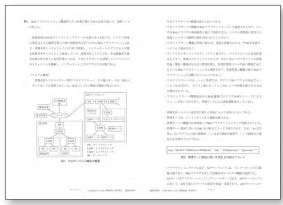
01

本試験レベルの**オリジナル問題**

本試験を知り尽くした講師陣が試験傾向を分析し、これまでに蓄積した問題データベースをもとに、TACの公開模試は 作成されています。最新の試験傾向を反映した、まさしく本試験レベルの予想問題をご提供いたします。



<応用情報技術者試験公開模試 午後問題>より一部抜粋



<情報処理安全確保支援士試験公開模試 午後 I 問題>より一部抜粋



応用情報技術者試験 合格 S·Rさん

専門用語の穴埋めが出題されていましたが、聞いたら意味のわかる単語でも、記述となると思い出せなくて、今一度、重要用語を覚えなおそうと考え直すきっかけになりました。選択問題の解答数を勘違いしていて、1問多く解いてしまったのが記憶に残っています。解答解説も非常に親切でわかりやすかったです。はじめての受験だったので、本試験の雰囲気を掴むことができました。

02

詳細な**解答解説冊子**

解答解説冊子では問毎に詳細な解説を掲載していますので、正解を導き出すための思考プロセスを確認できます。公開模試は受けた後が大切です。TACの解答解説冊子は復習の効率まで考えて作られていますので、弱点分野をしっかりとフォローでき、合格をより確実なものにできます。



<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



<情報処理安全確保支援士試験公開模試 午後 I 問題解説>より一部抜粋



システム監査技術者試験 合格 F・Kさん

難易度は難しいと感じましたが、結果的には本試験と同様でした。出題内容も本試験に近く良かったと思います。解答解説も丁寧で、疑問点が解決し、よく理解できました。実は公開模試の午後試験の結果は厳しいものでしたが、解答解説を参考にして最後の復習ができ、非常に助かりました。本気で論文を書く時間はそう確保できないので、公開模試は貴重な経験になると思います。

TACの公開模試は、厳選された予想問題とわかりやすい解答解説、詳細な成績表で本試験直前の学習効果を飛躍的にアップさせます。

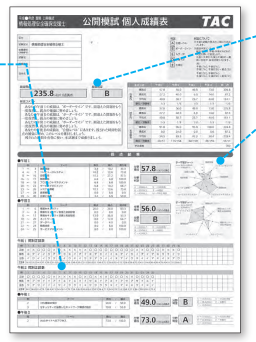
03

様々なデータが掲載された成績表

受験者の得点を、コンピュータにより集計・分析し、全受験者中の順位や団体内の順位、個々の受験者の合否判定を行います。現時点での客観的な自分の位置づけを把握し、かつ弱点分野を発見することにより最終的な受験対策の総仕上げができます。また、ご担当者様には団体成績表、分析チャートをお配りいたしますので、受験者の個別指導にご利用いただくことも可能です。

設問別正答率

設問毎に受験生全体の正 答率を表示。自分の解答を 照らし合わせることで弱点 分野が明確になります。



公開模試成績表 <情報処理安全確保支援十試験>

総合判定

「現時点での実力が受験者の中でどの位置になるのか」を判定します。

得点チャート

分野別の得点を一目でわかるように チャートで表示。得意分野と不得意分野 が明確に把握できます。



※記述式・論述式の答案は採点し、 ご仮却致します。





04

会場受験で**本試験の予行演習**

TAC会場受験をお申込みの場合は、本試験同様の形式、出題内容で本番さながらの雰囲気が体感できますので、本試験の予行演習には最適です。



団体成績表 ご担当者様には団体 成績表をお渡しいた

します。

情報処理安全確保支援士試験 合格 S·Yさん

高度試験・情報処理安全確保支援士試験は午前I免除の場合でも、午前I、午後I、午後Iの3パートがあり、長時間にわたります。私の場合、午後Iでは時間が不足し、午後Iでは時間がやたらに余りました。公開模試を受験したことで、時間配分やベース配分を確認することができ、リラックスして本番に臨めたことは大きなメリットでした。試験の直前期は、不安からあれこれと手を広げがちですが、公開模試の出題に的を絞って復習することで、有意義に過ごすことができると思います。

お申込み形態及び受験料のご案内

お申込み形態 採点付 TAC会場受験 採点無

採点付き・TAC会場受験・採点無しの受講形態をご用意いたしております。各専用申込書にご記入の上、お申込みください。
※申込書は弊社営業担当者よりデータにてお渡しいたします。

採点付 専用申込書

◆教材送付先:ご担当者様宛

お申込み人数分の教材一式をご担当者様宛にお送りいたします。各企業・団体様で試験を実施していただき、解答済みの答案を提出締切日までに弊社宛にお送りください。

◆教材送付先:受験者個人住所宛

ご受験者ごとに名簿に記載された住所へ問題・答案用紙等をお送りいたします。各個人で試験を実施していただき、解答済みの答案を提出締切日までに弊社宛にお送りください。解答解説は、後日別送となります。

注意 採点付、TAC会場受験をお申込みの場合、教材と採点結果の送付先を別にすることはできませんのでご了承ください。

TAC 会場受験 専用申込書

◆受験案内送付先:ご担当者様宛

ご担当者様宛にお申込みいただいた方の受験票をお送りいたします。事前にご受験者へ配付いただき、実施当日受験票を持参し各 試験会場で受験してください。

◆受験案内送付先:受験者個人住所宛

お申込みいただいた方の個人住所宛てに受験票をお送りいたします。実施当日受験票を持参し各試験会場で受験してください。 ※TAC会場受験:受験票裏面に記載の会場にてご受験ください。 ※会場受験の実施地区は東京、名古屋、大阪となります。

注意 採点付、TAC会場受験をお申込みの場合、教材と採点結果の送付先を別にすることはできませんのでご了承ください。

採点無 専用申込書

◆教材送付先:ご担当者様宛

お申込み人数分の教材一式をご担当者様宛にお送りいたします。各企業・団体様で実施してください。採点及び成績表の発行はいたしません。

受験料

試験区分	採点付·TAC会場受験	採点無
。 応用情報技術者	6,400円 /人	3,200円 /セット
データベーススペシャリスト	10,000円 /人	5,000円 /セット
データベーススペシャリスト(午前I試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット
エンベデッドシステムスペシャリスト	10,000円 /人	5,000円 /セット
エンベデッドシステムスペシャリスト(午前፤試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット
プロジェクトマネージャ	11,000円 /人	5,500円 /セット
	10,000円 /人	5,000円 /セット
システム監査技術者	11,000円 /人	5,500円 /セット
システム監査技術者(午前「試験免除)	10,000円 /人	5,000円 /セット
情報処理安全確保支援士	10,000円 /人	5,000円 /セット
情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

[※]上記受験料は、教材費・消費税10%が含まれます。

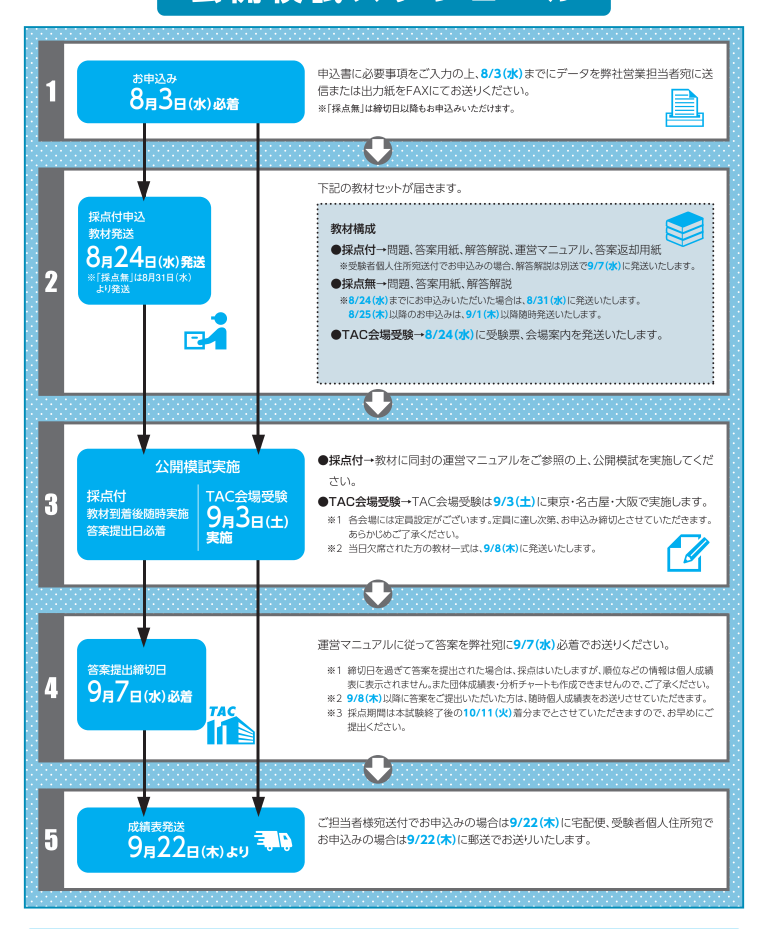
- ◆各試験区分1名様当たりの価格となります。原則として、1団体につき15名様以上からお申込みをお受けいたします。15名様に満たない場合は弊社営業担当者にご相談ください。
- ◆「採点無」は問題·答案用紙·解答解説をお送りします。採点及び成績表の発行はいたしません。
- ◆「高度区分(午前I試験免除)」「情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)」の教材は、午前I・午後I・午後Iの問題・答案用紙・解答解説冊子となります。

Web模試(情報セキュリティマネジメント・基本情報技術者)

情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者は本試験の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。詳細は別途専用案内書をご確認ください(2022年6月ご案内予定)。



公開模試スケジュール



ITパスポートWebテストのご案内

CBT試験対策として、Web上で実施できるテストをご用意しております。本試験と同レベルの問題を全3回分受験することができます。 受験前に学習の総まとめとしてぜひご活用ください。詳細は別途専用案内書をご確認ください。



令和3年度秋期・令和4年度春期本試験で



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3年度秋期・令和4年度春期本試験で的中した問題を一部ご紹介いたします。

₩ 応用情報技術者試験

午前試験

令和4年度 春期試験

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2	問2	集合の差演算	問62	問62	SOA
問22	問22	アクチュエータ	問67	問68	アンゾフの成長マトリクス
問47	問46	データ結合	問80	問79	偽装請負

午後試験

TAC 公開模試 問2

・ P成長は戦略マッテの内容を指定え、総合日本の達の違となる毛公園化である ・ アルイマの改立した。そのうちの一つはは、第十の確認を指す・一方四年 とで書きる内閣をから、 重 「メネナムを導入し、満収性の計算を生じ合物 原則することを繋げる。

	郭光の事業環境		
	製化する	32313839	R1593
方策1.	- 15	30	- 40
5902	30	15	- 60
万架3	5	- 20	- 8

景気動向を3通り想定した 利得表を用いて最適戦略 を選択する点、選択の際に マクシミン原理を用いる 点が一致。

> 本試験 問題 問2



製造料品の子類 (素化)の成立 (登録 (登刊) (表化)の成立 (登録 (登刊) (登録 (登録) (登録) (登録 (登録) (②(表書) (登録) (登録) (②(表書) (登録) (②(表書) (③(表書) (③(表書

TAC 公開模試 問10



サービスデスクにおける 対応手順表を題材として いる点、対応において作成 するRFCを空欄として問 うている点が一致。

> 本試験 問10



1 イングランの研究等

10 1 イングランの研究等

10 1 イングランの研究ではアルイル回復を
の イングラン・人 A A COMPACT (A TO A) COMP

Ⅲデータベーススペシャリスト試験

午前Ⅱ試験

(令和3年度 秋期試験)

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問2・問5	問3	UMLを用いた データモデルの解釈の仕方
問12	問8	SELECT文の結合
問18	問16	多版同時実行制御(MVCC)

m プロジェクトマネージャ試験

午前Ⅱ試験

(令和3年度 秋期試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問1	問1	JIS Q 21500 の プロジェクトマネジメントオフィス
問2	問2	RACIチャート
問3	問5	ガントチャート
問4	問7	クリティカルチェーン法
問17	問17	マッシュアップ
問16	問19	フェールソフト

😘 情報処理安全確保支援士試験

午前Ⅱ試験

(令和4年度 春期試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問1	問1	OSコマンドインジェクション
問2	問2	SAML
問3	問3	サイドチャネル攻撃
問8	問10	CRYPTREC
問5	問11	MITB攻撃への対策
問15	問13	DNSSEC

午後I試験

(令和4年度 春期試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問1	問1	プレースホルダ

午後Ⅱ試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問2	問2	DDoS

(11) システム監査技術者試験

午前Ⅱ試験

令和3年度 秋期試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問9	問フ	内部統制の保証報告書の利用
問16	問16	損益計算書

午後I試験

TAC

公開模試

問2

令和3年度 秋期試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問3	問1	コールセンタの電話応答のシステムを 監査対象の事例にしている点が一致。
問1	問2	現行システムを継承する機能に漏れが生じる点をリスクとして問うている点、適切な者がレビューに参加していることを問うている点、システムの非機能部分の考慮を監査の観点として問うている点が一致。
問1	問3	開発の外部委託先との関係や役割分 担について監査の観点として問うて いる点が一致。

午後Ⅱ試験



■ 関係の目的に関するシステム監合化のいて 逆性は実際はは終める認利を占ってが、同時においては全意理が向きられる が設定される。人名の人名の大型の場合とよりに選手して、ご園社は くの意思人人不成し近時ではまっている。また、原理が提供さまっている間はまま。 くの意思人人不成し近時ではまっている。また、原理が提供さる。またで、このため、意思を含めたらからる原理において、より一様のと関係が関係といる。 このため、意思を含めたらからる原理において、より一様のと関係が関係になる。人 にいている。ラーペーは、「利用等の場所を行うな」と呼ばからないでは、 といている。ラーペーは、「利用等の場所を行うな」といいでは関係を自然が作力である。 あかったからや一々を認じては関から機を行うないでは関係を自然が作れている。 あが、エナルル・マーケを認じては関から機を行うないでは関係を自然が作れている。 あが、エナルル・マーケを認じては関から機を行うない。 カットののは 上が、といては、日本のでは、日本のでは、日本のでのな したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでのな したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは したが、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは 日本のでは、日本

問1



RPAを用いた業務の自動化について問うている点が一致。



特定のシステムではなく、監査計画や監査業務について問 うている点が類似。

問2

間2 他の監査や評価として実施された手続とその結果を利用したシステム監査の目側

その上生、他の主要が利用できるぞうかを参加し、利用可能と取収する場合の 素が、他の影響や実施し、人間当者の数か・協立性、実践すれる子科の適可は、 また、他の影響や実施し、人間当者の数か・協立性、実践すれる子科の適可は、 最かは即位出るして変更となり利用できるかどうかを対象がすることが開催となる。 最かは即位に人間を見ながら利用できるかどうかを対象がすることが開催となる。 表のは即位に人態、利は、フェントの主要が最かの場合されているかった。 またな影響を非分表されたりなど、配置と対りではなかった場合には、当該シス 本名なの情報と考えに基づいて、影問アーウン様ので国金せる。

勝1 RPAツールを利用した業務処理の自動化に関する監査について

製商ア あなたが関係する原稿において計画文は実施している 飲み を利用した業務処 増の自動化において、その概要と規律される発展、口ボットを開発、運用及び 受守するためが終始。 800 学品内で述べる。 総数イ 選択でごれた。業務経の一般をはいて、ロボットの開発、運用及び総守 に関わるリスクを経済するためには、どのようなコントロールが必要か、リス

Web解説講義

応用情報技術者· 高度区分(一部抜粋) 公開模試の解説講義を Webで配信します。

配信開始予定日

TAC動画 情報処理



お申込み方法

弊社営業担当者よりお渡しする専用の申込書データに必要事 項をご入力の上、お申込み締切日までに弊社担当者宛にお送 りください。申込書は、申込形態別になっております。複数の形 態をお申込みの場合は、お手数ですが申込形態ごとに各専用 の申込書に必要事項をご入力の上、お送りください。ご受験者 名簿は試験区分ごとに作成ください。複数の試験区分をお申 込みの場合は、お手数ですが試験区分ごとに分けてご入力くだ さい。

お申込み・お問い合わせ先

TAC株式会社 法人事業部 情報処理担当

T101-8383

東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC本社ビル TEL.03-5276-9802(直通) FAX.03-5276-8935(直通)

〒453-0014

愛知県名古屋市中村区則武1-1-7 NEWNO名古屋駅西 TEL.052-977-1051(直通) FAX.052-559-6668(直通)

〒530-0015

大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル5F TEL.06-6371-1075(直通) FAX.06-6371-7306(直通)

個人情報のお取扱いについて

- TAC株式会社 代表取締役 多田敏男 事業者の名称
- 2 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室長

連絡先 privacy@tac-school.co.jp

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。

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 場合を除きます)。

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。

- 6 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。
- 7 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。
- 8 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 個人情報が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。