Web解説講義

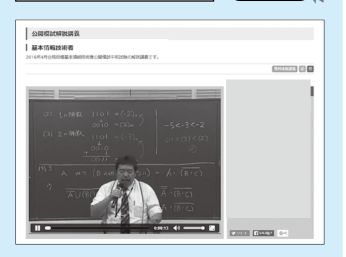
応用情報技術者・ 高度区分(一部抜粋) 公開模試の解説講義を Webで配信します。

配信開始予定日

9,21 = (W) 13:00 ~

TAC動画 情報処理

検索



お申込み方法

お申込み締切

2021_年**2**月**4**日(数

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

東日本エリア

101-8383

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

東海・北陸エリア

450-0002

愛知県名古屋市中村区名駅1-2-4 名鉄バスターミナルビル10F TEL.052-586-5239(直通) FAX.052-586-5216(直通)

西日本エリア …

〒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

- 1 事業者の名称 TAC株式会社
- 2 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室長 連絡先 cpo@tac-school.co.jp
- 3 利用目的

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)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 報提供に利用する場合があります。

- 4 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)。
- 5 共同利用について
- TACは、資格取得から就職・転職に関する情報提供など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。 詳細はTACホームページをご参照ください(https://www.tac-school.co.jp)。
- 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、削除、利用または 提供の停止を請求できます。下記の窓口までご相談ください。 個人情報に関するお問合せ窓口 E-mail:privacy@tacschool.co.ip

- 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。



実力判定の決定版!

出題傾向を徹底的に分析した 「厳選予想問題」を出題します!

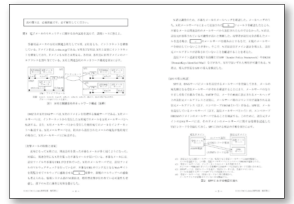


041-0202-1019-15

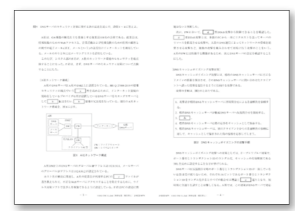
TAC公開模試の特徴

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

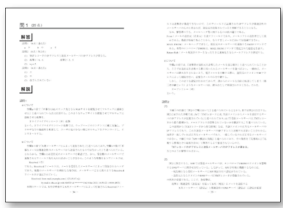


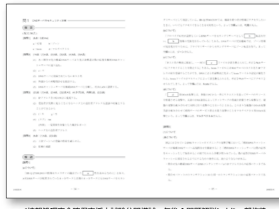
情報処理安全確保支援士試験 合格 W·Tさん

問題のテーマとレベルが本試験に近く、過去の出題傾向がよく分析されていました。解説も要点をハッキリと説明されており、何をどのよう に書くべきかがよく理解できました。受験後も模試問題を何度か解くことでさらに実力がつきます。やみくもに多くの問題を解くより、良問を 繰り返すことが得占カアップのコツです。

詳細な解答解説冊子

解答解説冊子では各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るのです。







応用情報技術者試験 合格 N·Kさん

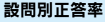
TACの公開模試は本番同様の難易度でした。本試験でも公開模試と類似した問題が出題されたので本番直前のとても良い経験になりま した。受験後に配付される解答解説冊子は丁寧な解説が記載されており、さらにWEBで解説講義が視聴できることも良かったです。模試を 受けたらそれで終わりではなく、どのような解答プロセスを経るのかをしっかりと復習することができました。本試験数日前のタイミングでも模 試で出題された問題を解き直して、本試験に備えました。

合格のために必要なのは「身につけた知識の総整理」と「直前期に克服すべき弱点分野の把握」。

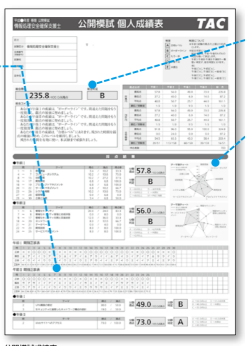
TACの公開模試は、厳選された予想問題とわかりやすい解答解説、詳細な成績表で本試験直前の学習効果を飛躍的にアップさせます。

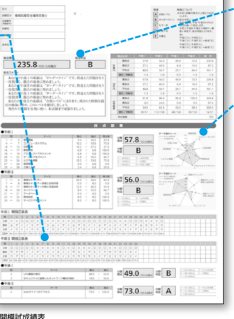
様々なデータが掲載された成績表

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







「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。

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

得点チャート

が明確に把握できます。

団体成績表 ご担当者様には団体 成績表をお渡しいた

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。



プロジェクトマネージャ試験 合格 A·Sさん

午後II試験の論述において、本試験前に約2,000字を書く作業に慣れておく必要があると考えていたので疑似体験としてとても役に立ちま した。難易度や出題内容については本試験と同様であったと考えており、午後試験(特に午後IIの論述試験)については採点があることがと ても良かったです。公開模試を受験したことで自分自身の学習達成度を定量的に把握することができました。

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

◆TAC会場受験

お申込みご担当者様宛に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。

※受験票・成績表等はご担当者様一括送付のみになります(受験者個人住所宛送付はございません)。

※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。

※会場は変更となる可能性があります。

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で了承ください。

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
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 八	5,500円 /セット
ンステム監査技術者(午前I試験免除)	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	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I試験免除)	8,900円 /人	4,450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
	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。

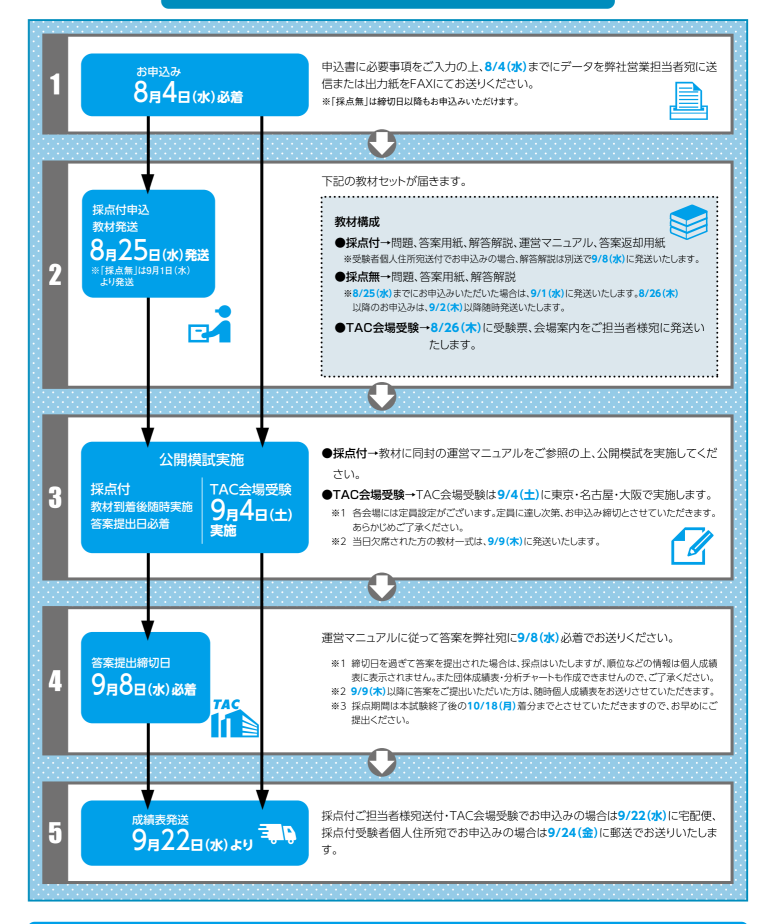
- ◆各試験区分1名様当たりの価格となります。原則として、1団体につき15名様以上からお申込みをお受けいたします。15名様に満たない場合は弊社営業担当者にご相談ください。
- ◆「採点無」は問題・答案用紙・解答解説をお送りします。採点及び成績表の発行はいたしません。
- ◆「高度区分(午前I試験免除)」「情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)」の教材は、午前I・午後I・午後Iの問題・答案用紙・解答解説冊子となります。
- ◆会場受験の実施地区は東京、名古屋、大阪となります。

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(2021年7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。



2

令和2年度10月・令和3年度春期本試験で

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2年度10月・令和3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。

午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問9	問8	スタックポインタ
問23	問22	PWM制御
問27	問27	UMLデータモデル
問53	問54	リスク対応戦略
問58	問58	ウォークスルー法

III データベーススペシャリスト 試験

午前Ⅱ試験

的中したテーマ	本試験問題	TAC公開模試	
候補キー	問3	問3	
正規形	問5	問4	
関係代数演算	問9	問5	

m プロジェクトマネージャ 試験

午前Ⅱ試験

T.	AC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
	問2	問3	プロジェクト憲章
	問5	問4	RACIチャート
	問9	問10	期待金額価値
	問10	問11	"好機"に対する戦略
	問21	問21	個人情報保護法

午前Ⅱ試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問4	問4	ペネトレーションテスト

午後I試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午前1試験 問1	問3	ITガバナンス

午後Ⅱ試験



型が、信息と対する内容性が知らずもとり下するままままでかって 近年、初期時代等から中国内的の地域、大学は関係さし、地震を立ているで のまでがは高度もある。(他の社会)ではかったさったも、からかは著名の内部の おりかいの他におからい他は、だっ、内側の内側によりを持ちの内部の まりかの他におからい他は、だっ、内側の内側によりを まりが向けるようによったものに、そのたが、一個の位が向けるかったも まりが向けるようによったもの。そのたが、一個の位が向けるかったも なったもので、このようなから、このようなから、このようなか。このようなから、できない。

DENTI NOTE OF THE PARTY OF THE

まれば、原形・中ではからおけーしたの間が目という中の、発音やいた マンカン・ケータを指す。他別のもの人。 た。 たませいでは、 では、またをいくからは、 原生活の場合やこうと、 たませいでは、 から、 またをいくからないでは、 原生活の場合やこうのは、 またのかった。 ものは、 あたのシントラン・ケーの他の力をしています。 を見まれば、 よだしいい では、 またセンソントラン・ケーの他の力をしています。 を見まれば、 よだしいい では、 またセンソントラン・ケーの他の力をしています。 またでは、 またでは ではかりようがあると、 などのがないでは、 またでは、 またでは ではかりようがあると、 などのがないでは、 またがない。 ではかりようがようない。 というないでは、 などのからない。 などのからない。 というないでは、 またがないでは、 またでは、 またでは、 にまからない。 またく こうに、 またがないでは、 またがないでは、 またでは、 またでは、 にまからない。 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがない。 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがない。 またがないでは、 またがないではないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないでは、 またがないで

Al、loTなどの新技術の導入を対象として「IT環境の変化」について問うている点。

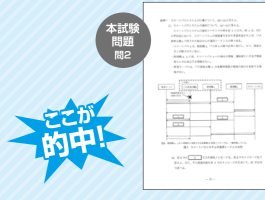
IS エンベデッドシステム スペシャリスト 試験

午前Ⅱ試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問10	問9	デッドラインスケジューリング
問22	問19	JTAG
問21	問20	コデザイン







タスク設計について問うている点(システムの構成要素間のメッセージの やり取りをシーケンス図で示し、それについて問う内容)。

515 情報処理安全確保支援士 試験

午前Ⅱ試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問3	問3	ハッシュ関数の衝突発見困難性
問6	問1	DNSリフレクタ攻撃
問11	問6	ステートフルパケットインスペクション 方式のファイアウォール
問15	問15	HSTS
問19	問19	リンクアグリゲーション
問23	問23	テスト駆動開発

午後I試験







DNSキャッシュポイズニング

午後Ⅱ試験







SAMLによる認証手順

 $\mathbf{1}$