2023年春期試験対策

# 情報処理技術者試験 情報処理安全確保支援出試験

2023年 2月1日(水) お申込み 締切

# 公開模試の窓内の名の名の

自宅 2月22日(水)より問題発送

## 全試験区分に対応!

- № 応用情報技術者
- 깺 ネットワークスペシャリスト
- ST ITストラテジスト
- 😘 システムアーキテクト
- 💵 ITサービスマネージャ
- 👀 情報処理安全確保支援士



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 「厳選予想問題」を出題します!

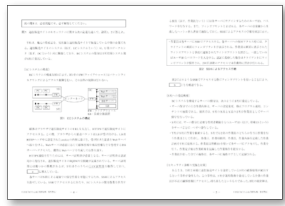


# TAC公開模試の特徴

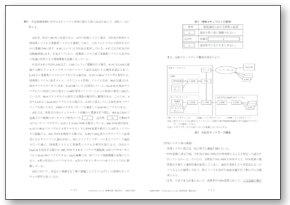
01

# 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



情報処理安全確保支援士試験 合格 K·Mさん

単なる知識問題だけではなく、応用力や注意力が試される問題も出題されるので、時間配分を含め、本試験の訓練に最適だと思いました。定番テーマだけでなく最近のトピックに合わせた内容も出題されたので、問題文を読むだけでも知識の補充につながりました。

ITストラテジスト試験 合格 Y・Yさん

TACの公開模試の難易度は本試験さながらだと思います。出題内容は本試験よりもマニアックな部分が問われる感覚があり、TACの問題を理解できれば「本試験のほうが難しい」と感じることはまずありません。

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



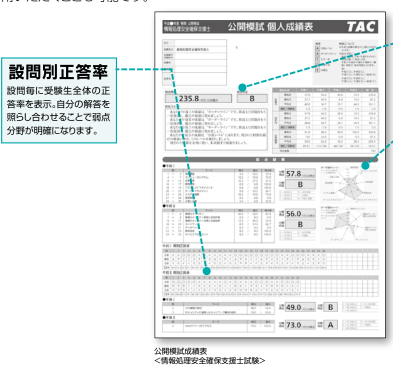
ネットワークスペシャリスト試験 合格 N・Kさん 公開模試の問題は受験後に問題集と同じように何度も解き直しました。解答解説が分かりやすく作られていたので、解き直しをする際にあまり躓くことなく理解を深めることができました。

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。



#### 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。

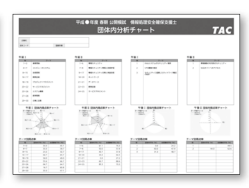
#### 得点チャート

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、 ご返却致します。





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。



#### システムアーキテクト試験 合格 T・Nさん

問題の形式、タイムスケジュールともに本試験同様の実施なので、最終調整に役立て6れました。これまでの学習で身につけたことを実践できる場があったのは合格につながる要因であったと思います。難易度も本番と同等であり、合格判定や弱点部分の指摘なども的を射た内容でした。特に午後試験の論述については丁寧に添削していただけるので本番に向けて論述方法の修正をすることができ、合格水準までレベルを上げることにつながりました。

# 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いいたします。

#### 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	
ー ネットワークスペシャリスト	10,000円 /人	5,000円 /セット	
	8,900円 /人	4,450円 /セット	
ー ITストラテジスト	11,000円 /人	5,500円 /セット	
ー ITストラテジスト(午前I試験免除)	10,000円 /人	5,000円 /セット	
システムアーキテクト	11,000円 /人	5,500円 /セット	
	10,000円 /人	5,000円 /セット	
ー ITサービスマネージャ	11,000円 /人	5,500円 /セット	
ー ITサービスマネージャ(午前I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፤試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット	

<sup>※</sup>上記受験料は、教材費・消費税10%が含まれます。

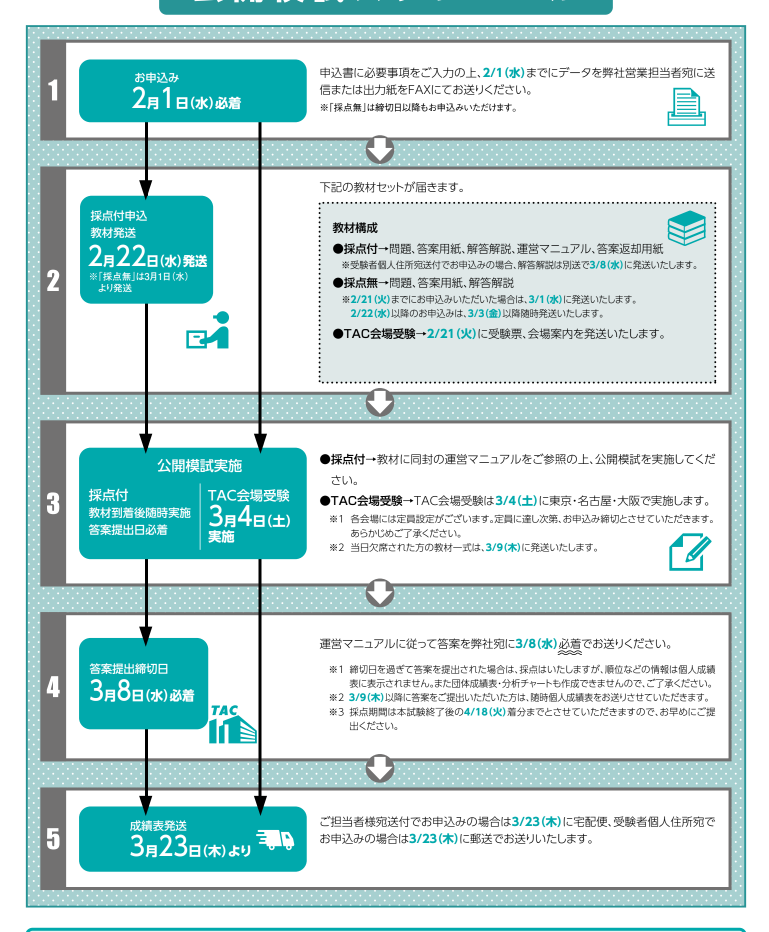
- ◆各試験区分1名様あたりの価格となります。原則として、1団体につき15名様以上からお申込みをお受けいたします。15名様に満たない場合は弊社営業担当者にご相談ください。
- ◆「採点無」は問題・答案用紙・解答解説をお送りします。採点及び成績表の発行はいたしません。
- ◆「高度区分(午前I試験免除)」「情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)」の教材は、午前I・午後I・午後Iの問題・答案用紙・解答解説冊子となります。

#### 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12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。

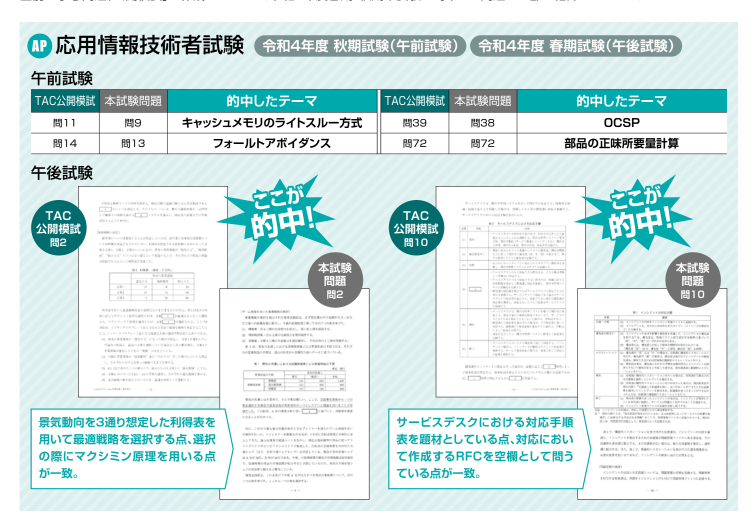


#### 令和4年度春期・秋期本試験で

# ズバリ的中しました!



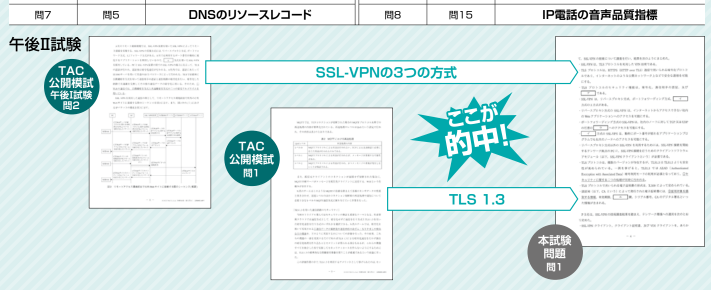
TACは1985年の情報処理講座開講以来、本試験問題を分析してデータを蓄積しています。その分析結果を踏まえて、 直前の予想問題「公開模試」を作成しています。令和4年度春期・秋期本試験で的中した問題を一部ご紹介いたします。



#### ネットワークスペシャリスト 令和4年度 春期試験

#### 午前Ⅱ試験

1 13 3 - 2- 0-37					
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1	呼量	問5	問7	IGMP
問7	問5	DNSのリソースレコード	問8	問15	IP電話の音声品質指標

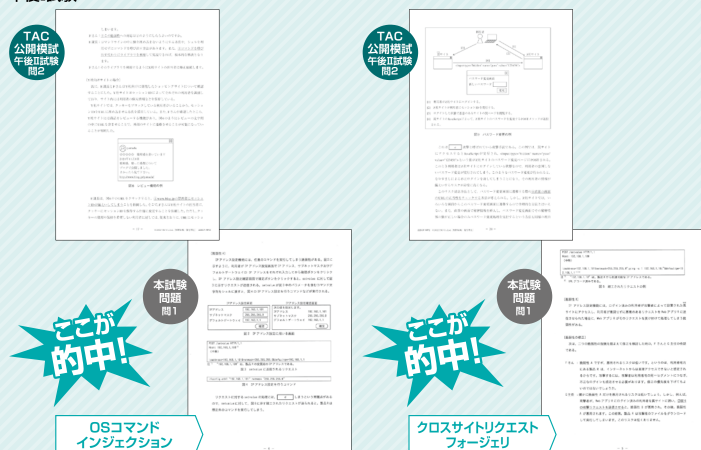


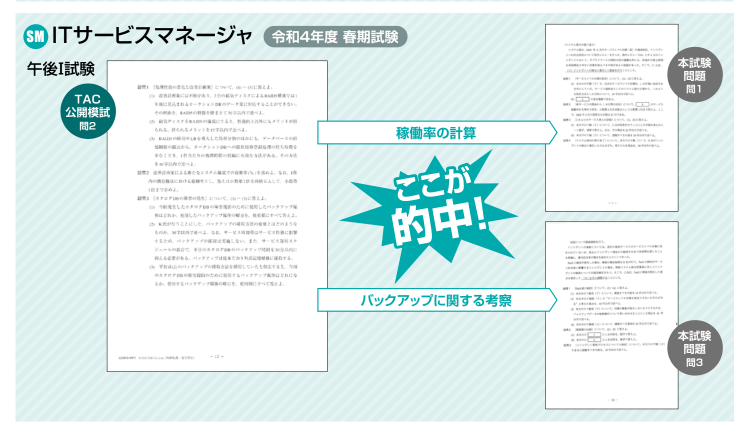
#### SD 情報処理安全確保支援士試験 今和4年度 秋期試験

#### 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7	問3	SAML	問12	問10	CASB
問5	問4	Smurf攻撃	問1	問11	クリックジャッキング

#### 午後I試験





#### 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

# 3<sub>2</sub>0<sub>=</sub>(1)

#### TAC動画 情報処理





#### お申込み方法

#### お申込み締切

# 2023<sub>=</sub>24<sub>=</sub>1<sub>=(33)</sub>

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

#### 

〒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)

#### 

〒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

- 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 E-mail: privacy@tac school.co.jp
- 3 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、顧客管理等に関して利用します。

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や受講期間終 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 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。

- 6 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@tac-school.co.jp
- 7 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。

- 8 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対策を講じます。
- 9 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