

2025年秋期試験対策

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。  
※9/16(火)13:00から配信開始予定です。

# 情報処理技術者試験 情報処理安全確保支援士試験

## 公開模試のご案内

会場  
受験

9月6日(土)

実施地区 東京・大阪

自宅  
受験

8月27日(水)

より問題発送

企業・団体  
専用日程

本試験の  
シミュレーションに最適!

- AP 応用情報技術者
- DB データベーススペシャリスト
- PM プロジェクトマネージャ
- AU システム監査技術者
- SC 情報処理安全確保支援士

2025年  
8月5日(火)  
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  
「**厳選予想問題**」を出題します!



知の世紀を拓く

# TAC

045-0202-1017-13 有効期限:2025年10月



## 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、まさに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 午後問題>より一部抜粋



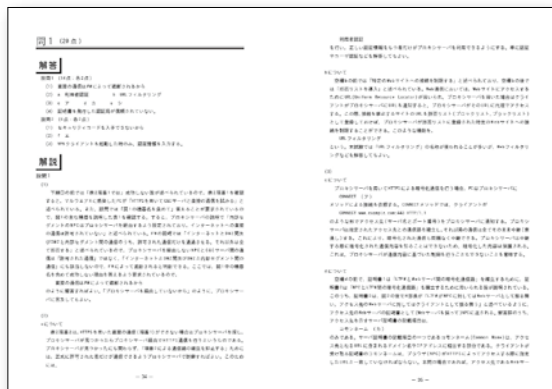
## プロジェクトマネージャ試験 合格 S. Y.さん

午後Ⅱ試験の答案には丁寧な添削がついており、弱点を客観的に把握できました。本番前に実力を試す機会として、受験して本当に良かったと思っています。模試の経験があったからこそ、本試験でも落ち着いて取り組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 午後問題解説>より一部抜粋



## システム監査技術者試験 合格 I. N.さん

難易度は本試験に近かったです。解答解説については、解答の導出までのプロセスが詳細に記載され、満足度が高かったです。特に、午後Ⅱ試験の問題文にヒント、着眼点、各設問に対応する部分の明示など、見直しにとでも役立つかと思います。



合格のためには「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」が必要です。  
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向上させます。

## 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

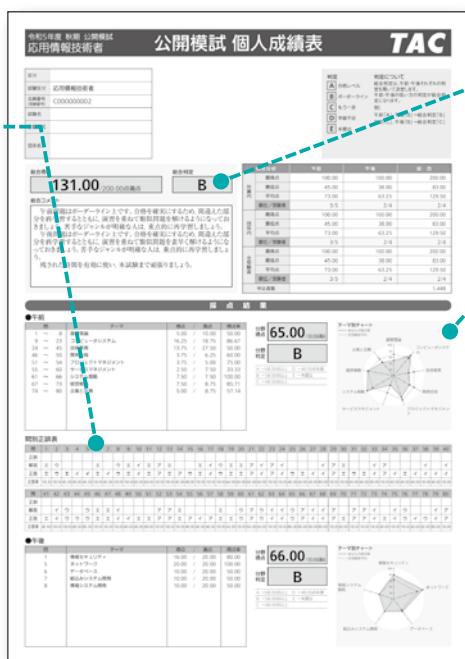
設問毎に受験生全体の正答率を表示。自分の解答を照らし合わせることで弱点分野が明確になります。

### 総合判定

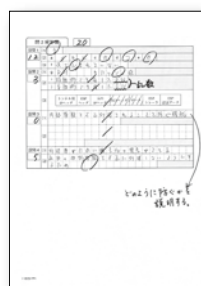
「現時点での実力が受験者の中でどの位置になるのか」を判定します。

### 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。



公開模試成績表  
＜応用情報技術者試験＞



※記述式・論述式の答えは採点し、ご返却致します。

### 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を感じることができますので、本試験の予行演習には最適です。



### 情報処理安全確保支援士試験 合格 K. M.さん

会場受験は本番と同様のタイムスケジュールで実施されるため、時間配分を含め、本試験の訓練に最適だと思います。頻出論点だけでなく最近のトピックに合わせた内容が出題されたので、問題文を読むだけでも知識の補充につながり、直前期の総整理に役立ちました。



# 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。

### 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にて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、大阪となります（名古屋地区の実施はございません）。

### 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
プロジェクトマネージャ(午前I試験免除)	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Ⅱ・午後Ⅰ・午後Ⅱ／午後(SCのみ)の問題・答案用紙・解答解説冊子となります。

◆エンベデッドシステムスペシャリストの実施はございません。

### 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(2025年6月ご案内予定)。



※画像はイメージです。



# 公開模試スケジュール

1

お申込み  
8月5日(火)必着

申込書に必要事項をご入力の上、**8/5(火)**までにデータを弊社営業担当者宛に送信または出力紙をFAXにてお送りください。

※「採点無」は締切日以降もお申込みいただけます。



2

採点付申込  
教材発送  
8月27日(水)発送  
※「採点無」は9月3日(水)  
より発送

下記の教材セットが届きます。

## 教材構成

●採点付→問題、答案用紙、解答解説、運営マニュアル、答案返却用紙

※受験者個人住所宛送付でお申込みの場合、解答解説は別送で**9/10(水)**に発送いたします。

●採点無→問題、答案用紙、解答解説

※**8/26(火)**までにお申込みいただいた場合は、**9/3(水)**に発送いたします。

**8/27(水)**以降のお申込みは、**9/4(木)**以降随時発送いたします。

●TAC会場受験→**8/26(火)**に受験票、会場案内を発送いたします。



3

採点付  
教材到着後随時実施  
答案提出日必着

TAC会場受験  
9月6日(土)  
実施

●採点付→教材に同封の運営マニュアルをご参照の上、公開模試を実施してください。

●TAC会場受験→TAC会場受験は**9/6(土)**に東京・大阪で実施します。

※1 各会場には定員設定がございます。定員に達し次第、お申込み締切とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

※2 当日欠席された方の教材一式は、**9/11(木)**に発送いたします。



4

答案提出締切日  
9月10日(水)必着



運営マニュアルに従って答案を弊社宛に**9/10(水)**必着でお送りください。

※1 締切日を過ぎて答案を提出された場合は、採点はいたしますが、順位などの情報は個人成績表に表示されません。また団体成績表・分析チャートも作成できませんので、ご了承ください。

※2 **9/11(木)**以降に答案をご提出いただいた方は、随時個人成績表をお送りさせていただきます。

※3 採点期間は本試験終了後の**10/14(火)**着分までとさせていただきますので、お早めにご提出ください。

5

成績表発送  
9月25日(木)より



ご担当者様宛送付でお申込みの場合は**9/25(木)**に宅配便、受験者個人住所宛でお申込みの場合は**9/25(木)**に郵送でお送りいたします。

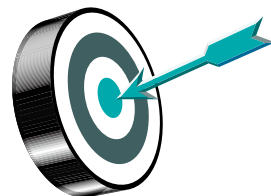
## ITパスポートWebテストのご案内

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6年度秋期本試験でズバリの中しました!



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。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

### TAC公開模試 問10

サービスデスクの業務に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

サービスデスクは、利用者のシステムに関する問い合わせを受け付ける窓口である。問い合わせは電話、メール、チャットなどで行われる。問い合わせは受付から開始され、受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。

サービスデスクの業務に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

サービスデスクは、利用者のシステムに関する問い合わせを受け付ける窓口である。問い合わせは電話、メール、チャットなどで行われる。問い合わせは受付から開始され、受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。

### 本試験 問題 問10

サービスデスクの業務に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

サービスデスクは、利用者のシステムに関する問い合わせを受け付ける窓口である。問い合わせは電話、メール、チャットなどで行われる。問い合わせは受付から開始され、受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。問い合わせは受付担当者から利用者に案内が行われる。

### ここが的中!

## 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

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問4	問7	パスキー認証(FIDO認証)

## 午後試験

### TAC公開模試 問22

GoF (Gang of Four) のデザインパターンに関する記述を読んで、設問に答えよ。

GoF (Gang of Four) のデザインパターンに関する記述を読んで、設問に答えよ。

### 本試験 問題 問22

GoF (Gang of Four) のデザインパターンに関する記述を読んで、設問に答えよ。

### ここが的中!

## GoF (Gang of Four)

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

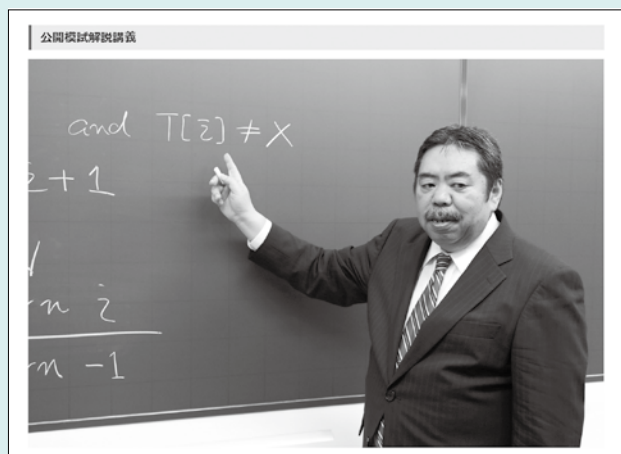
## 応用情報技術者・ 高度区分(一部抜粋) 公開模試の解説講義を Webで配信します。

配信開始予定日

9月16日(火)  
13:00~

TAC動画 情報処理

検索



## お申込み方法

お申込み締切

2025年8月5日(火)

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 .....  
〒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)

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)

## 個人情報のお取り扱いについて

- 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](mailto: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](mailto: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  
個人情報のお取り扱いの詳細は、TACホームページをご参照ください。  
<https://www.tac-school.co.jp>