

2025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士試験

2025年  
2月4日(火)  
お申込み  
締切

# 公開模試の ご案内

企業・団体  
専用日程

会場  
受験

3月8日(土)

実施地区

東京・大阪

自宅  
受験

2月26日(水)

より問題発送

全試験区分に対応!

- 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

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。  
※3/24(月)13:00から配信開始予定です。

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

044-0102-1021-18 有効期限:2025年4月

# TAC 公開模試の特徴

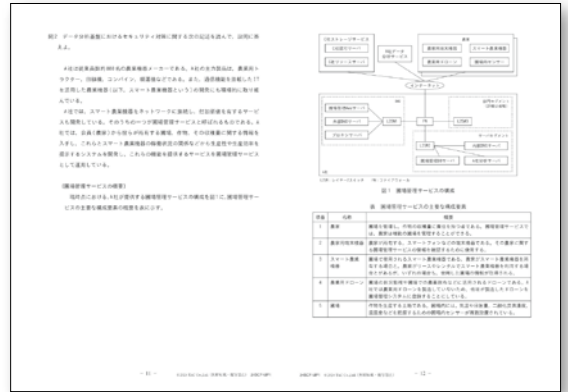
01

## 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 午後問題>より一部抜粋



ネットワークスペシャリスト試験 合格 O・Hさん

公開模試の出題内容が見事に本番での中しました。受験後は公開模試の出題内容について深く学習するようになり、このおかげで合格できたと言っても過言ではありません。長年にわたり情報処理講座を提供してきたTACの実績は伊達ではなく、過去の本試験問題を多角的に分析しているからこそ、良質での中率の高い模試を提供できているのだと思います。

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



応用情報技術者試験 合格 Y・Kさん

本試験とほぼ同等のレベルでした。午後問題のセキュリティは最近話題の内容が盛り込まれており、TACの公開模試の質の高さがよくわかるものでした。受験後に配付される解答解説冊子も分かりやすかったですが、講師によるWeb解説講義は、単なる解説にとどまらず、日頃の講義と遜色のない濃い内容で、直前期の見直しとして大変有用なコンテンツでした。

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。

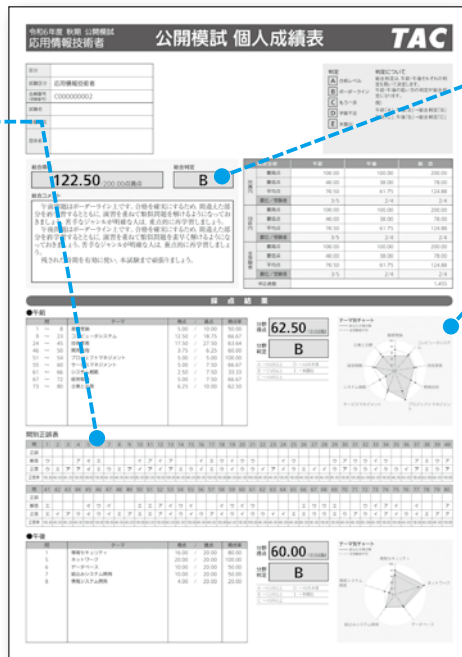
# 03

## 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。

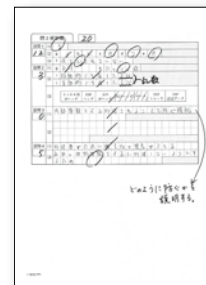


### 総合判定

「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最適です。



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なく、応用力や注意力が試される設問も出題されていました。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した。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ため、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。

# お申し込み形態及び受験料のご案内

## お申し込み形態

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を受験してください。

#### ◆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を受験してください。

※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。

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

◆個人のお客様(一般向け)の公開模試は、3月22日(土)・3月23日(日)実施となります(試験内容は同一です)。

### Web模試(情報セキュリティマネジメント・基本情報技術者)

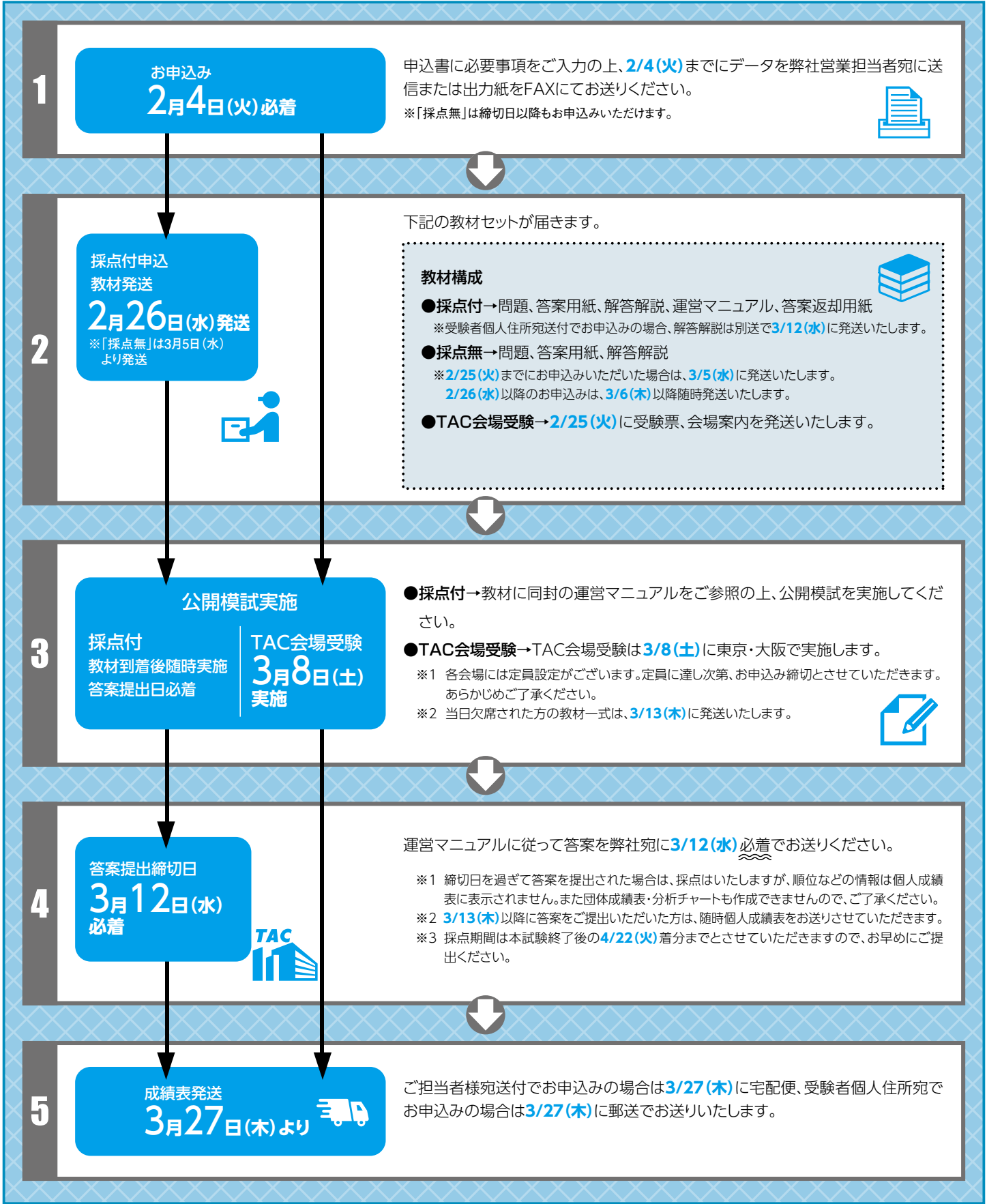
情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者は本試験のCBT化にともない、PC上で受験するWeb模試をご用意しております。詳細は別途専用案内書をご確認ください(2024年12月ご案内予定)。

Web模試イメージ



※画像はイメージです。

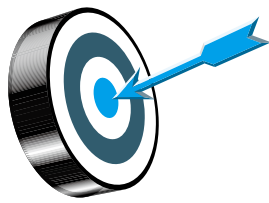
# 公開模試スケジュール



**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6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6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。

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

### 午後試験

**TAC 公開模試 問4**

図4 クラウドサービス利用に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

「F社では、従来よりオンプレミス環境で稼働していた業務システムを、最新のクラウドシステムへ移行するプロジェクトを推進している。移行後のシステムは、従来型オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。また、オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。また、オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。

表1 オンプレミス環境とクラウド環境の稼働率比較

稼働率	稼働時間 (h)	稼働率 (%)
稼働率	稼働時間	稼働率

図1 午後試験のクラウド移行の進捗

ここが的中!

**サーバ性能に関する計算、スケールアウト**

**本試験 問題 問4**

図4 クラウドサービス利用に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

「F社は、業務システムを最新のクラウドシステムへ移行するプロジェクトを推進している。移行後のシステムは、従来型オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。また、オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。

表1 オンプレミス環境とクラウド環境の稼働率比較

稼働率	稼働時間 (h)	稼働率 (%)
稼働率	稼働時間	稼働率

図1 午後試験のクラウド移行の進捗

ここが的中!

**サービスデスクの業務プロセス**

**TAC 公開模試 問10**

図10 サービスデスクの運用に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

「F社は、業務システムを最新のクラウドシステムへ移行するプロジェクトを推進している。移行後のシステムは、従来型オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。また、オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。

表1 オンプレミス環境とクラウド環境の稼働率比較

稼働率	稼働時間 (h)	稼働率 (%)
稼働率	稼働時間	稼働率

図10 サービスデスクの運用に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

「F社は、業務システムを最新のクラウドシステムへ移行するプロジェクトを推進している。移行後のシステムは、従来型オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。また、オンプレミス環境と同等の稼働率を確保し、かつシステム構成を単純化する。

表1 オンプレミス環境とクラウド環境の稼働率比較

稼働率	稼働時間 (h)	稼働率 (%)
稼働率	稼働時間	稼働率

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 問4**

図4 PQC (Post-Quantum Cryptography) の説明として、適切なものはどれか。

ア PQCは従来の公開鍵暗号方式と同等の安全性を確保する暗号方式である。

イ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

エ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

オ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

図4 PQC (Post-Quantum Cryptography) の説明として、適切なものはどれか。

ア PQCは従来の公開鍵暗号方式と同等の安全性を確保する暗号方式である。

イ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

エ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

オ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

ここが的中!

**PQC (Post-Quantum Cryptography)**

**本試験 問題 問5**

図5 PQC (Post-Quantum Cryptography) の説明として、適切なものはどれか。

ア PQCは従来の公開鍵暗号方式と同等の安全性を確保する暗号方式である。

イ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

エ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

オ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

図5 PQC (Post-Quantum Cryptography) の説明として、適切なものはどれか。

ア PQCは従来の公開鍵暗号方式と同等の安全性を確保する暗号方式である。

イ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

エ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

オ PQCは従来の公開鍵暗号方式よりも高速な暗号方式である。

ここが的中!

**GoF (Gang of Four)**

**TAC 公開模試 問22**

図22 日本国内において、500名程度の従業員を有する製造業の株式会社Aの状況について、適切なものはどれか。

ア 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

イ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

エ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

オ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

図22 日本国内において、500名程度の従業員を有する製造業の株式会社Aの状況について、適切なものはどれか。

ア 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

イ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

エ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

オ 株式会社Aは、労働者500名を有する製造業の株式会社である。

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

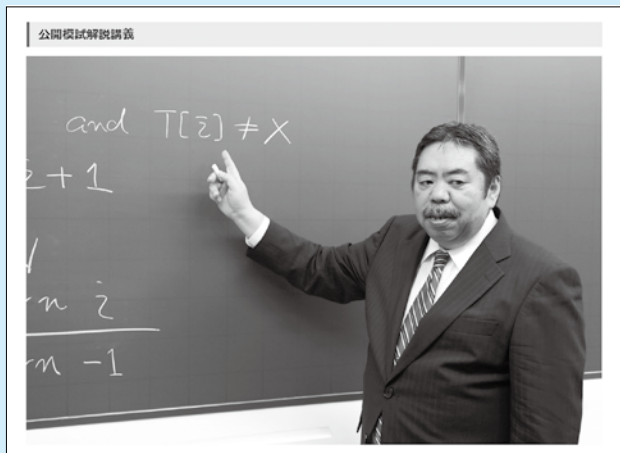
応用情報技術者・  
高度区分(一部抜粋)  
公開模試の解説講義を  
Webで配信します。

配信開始予定日

3月24日(月)  
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2月4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>