

解説講義を
Webで無料配信

※基本情報技術者・応用情報技術者のみとなります。
※9/23(水)13:00から配信開始予定です。

令和2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 公開模試のご案内

会場受験 9月5日(土) 自宅受験 8月26日(水)より問題発送

2020年
8月5日(水)
お申込み
締切

全試験区分に対応!

- SG 情報セキュリティマネジメント
- FE 基本情報技術者
- 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

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!

お申し込み方法

お申込み締切

2020年8月5日(水)

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)

Web 解説講義

基本情報技術者・
応用情報技術者
公開模試の解説講義を
Webで配信します。

※「基本情報技術者」「応用情報技術者」のみ(予定)のご提供となります。

配信開始予定日

9月23日(水)13:00~

TAC動画 情報処理

検索



個人情報のお取り扱いについて

- 事業者の名称 TAC株式会社
- 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
- 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。
- 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
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>)。
- 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。
- 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
- 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。

知の世紀を拓く
TAC

040-0202-1015-10

TAC公開模試の特徴

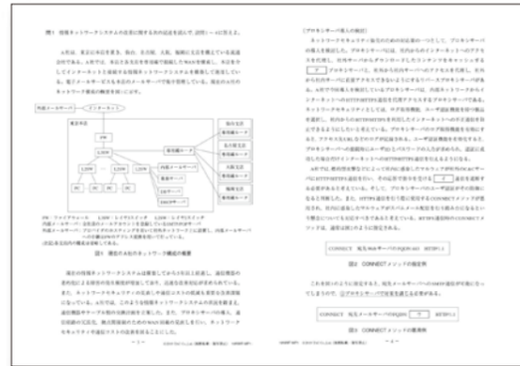
合格のために必要なのは「身につけた知識の総整理」と「直前期に克服すべき弱点分野の把握」。
TACの公開模試は、厳選された予想問題とわかりやすい解答解説、詳細な成績表で本試験直前の学習効果を飛躍的にアップさせます。

1 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。



<基本情報技術者試験公開模試 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公開模試 午後I問題>より一部抜粋

合格者の声



ネットワークスペシャリスト試験 合格 M・Sさん

本試験と同等以上の難易度であり、トレンドを捉えた問題が出題されました。公開模試の出題内容から、幾つか本試験問題に的中しており、「予想問題」の位置付けでもあったと感じました。模試の結果については丁寧なコメント付きで返送いただけるため、残りの期間、どの分野を集中して学習すべきなのか一目瞭然でした。また、本試験での時間感覚を養うトレーニングにもなり、試験当日のタイムスケジュールを意識できるため、公開模試の受験は是非、推奨したいです。

2 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。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性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。



<基本情報技術者試験公開模試 午後問題解説>より一部抜粋



<ネットワークスペシャリスト試験公開模試 午後I問題解説>より一部抜粋

合格者の声

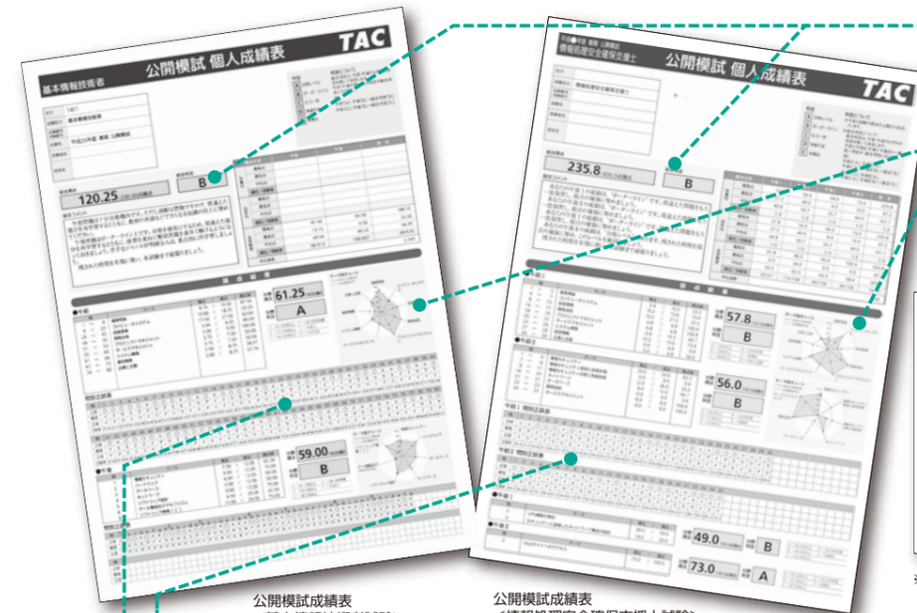


応用情報技術者試験 合格 N・Kさん

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。

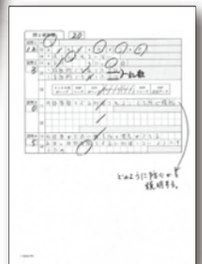
3 様々なデータが掲載された成績表

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。



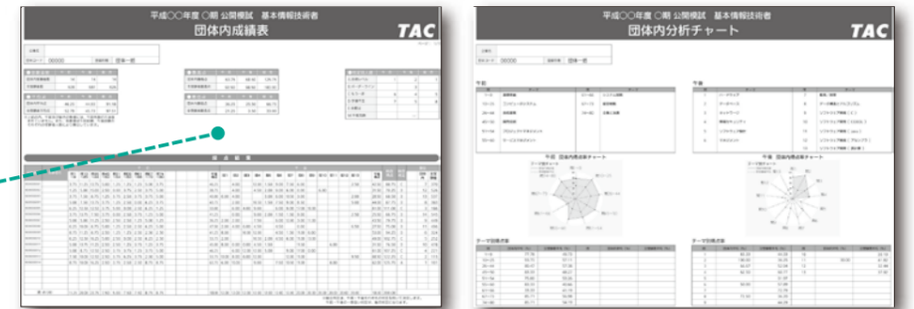
※記述式・論述式の答えは採点し、ご返却致します。

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。

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。



4 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緊迫した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。

合格者の声



システムアーキテクト試験 合格 N・T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、最終調整に役立ちました。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こと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目的を射た内容でした。特に午後II試験の論述については丁寧な添削のおかげで本番に向けて論述の修正をすることができました。

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・採点無しを受験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、お申し込みください。
※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	<p>◆教材送付先：ご担当者様宛 お申し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。</p> <p>◆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。</p> <p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">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。</p>
TAC 会場受験 専用申込書	<p>◆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。</p> <p>※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。</p> <p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">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。</p>
採点無 専用申込書	<p>◆教材送付先：ご担当者様宛 お申し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。</p>

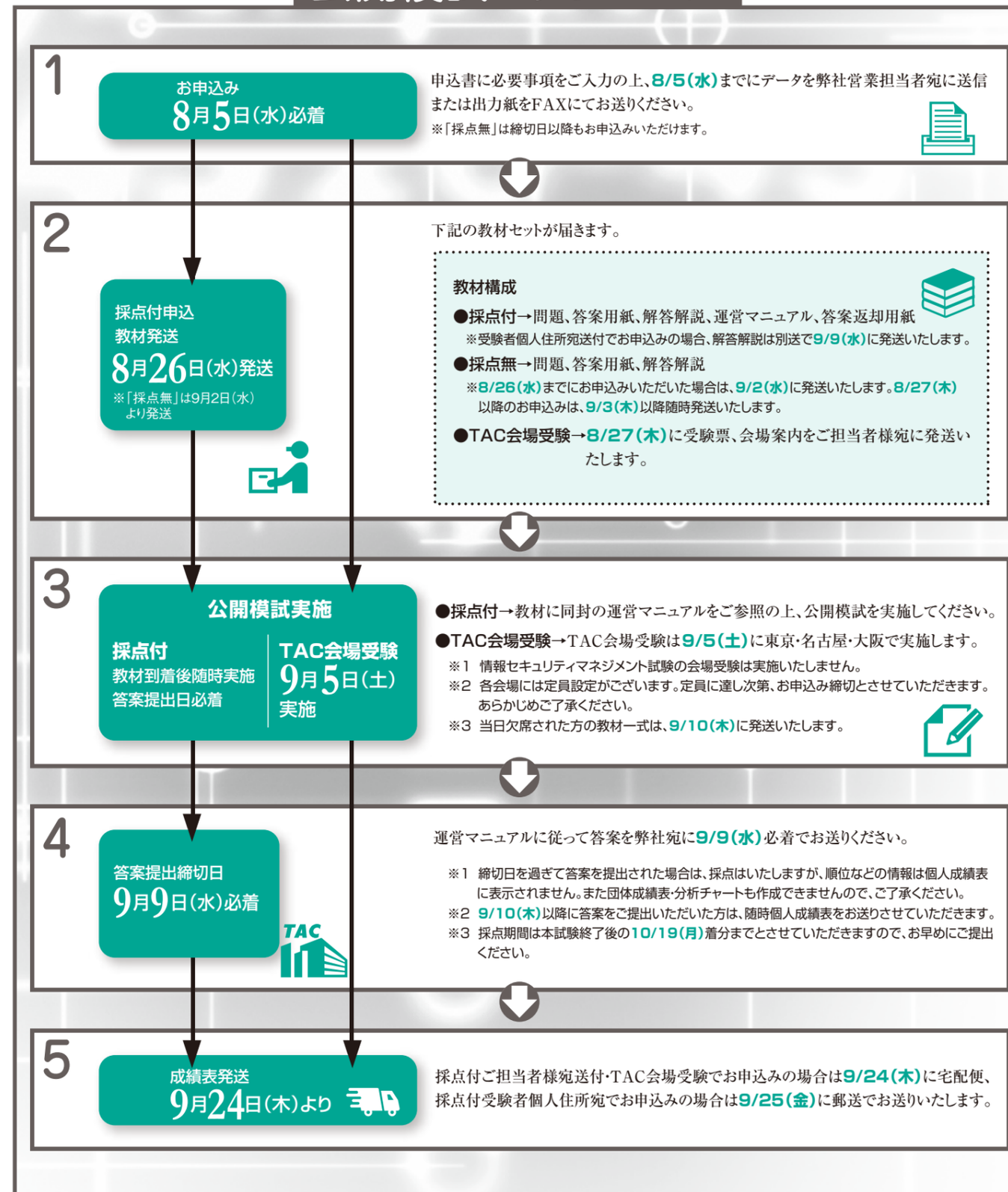
受験料

試験区分	採点付・TAC会場受験	採点無
情報セキュリティマネジメント	3,400円 /人	1,700円 /セット
基本情報技術者	4,200円 /人	2,100円 /セット
基本情報技術者(午前試験免除)	2,200円 /人	1,100円 /セット
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名様以上からお申し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。
- ◆「基本情報技術者(午前試験免除)」の教材は、午後問題・答案用紙・解答解説冊子となります。なお、解答解説冊子には午前問題部分の内容が含まれています。
- ◆「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。
※情報セキュリティマネジメント試験の会場受験は実施いたしません。

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利用ください。詳細は別途専用案内書をご確認ください。



ズバリの的中しました!



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。令和元年度秋期本試験で的中した問題を一部ご紹介いたします。

SG 情報セキュリティマネジメント試験

午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問17	問10	シャドーIT
問24	問15	C&Cサーバ
問25	問17	AES
問28	問20	デジタル署名
問16	問22	マルウェアの動的解析
問23	問24	リスクベース認証
問13	問30	ポートスキャナ
問33	問31	刑法
問34	問34	ソフトウェアの著作権
問37	問37	コントロール手法
問43	問44	アローダイアグラム

午後試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問3	問1	アカウントロックなどのパスワード運用に関する論点が類似。

SC 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
午後I試験 問1	午前II試験 問1	FIDO
午前II試験 問7	午前II試験 問2	サイドチャネル攻撃
午前II試験 問2	午前II試験 問4	XMLデジタル署名
午前II試験 問11	午前II試験 問5	ダイナミックパケットフィルタリング
午前II試験 問5	午後II試験 問6	CRL
午前II試験 問10	午前II試験 問9	CVSS
午前II試験 問14	午前II試験 問11	CookieのSecure属性
午前II試験 問15	午前II試験 問12	送信ドメイン認証(DKIM)
午前II試験 問17	午前II試験 問17	Webアプリケーションの実装におけるSQLインジェクション対策
午前II試験 問16	午前II試験 問18	DNSSEC

午後I試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午後I試験 問2	午後I試験 問1	電子メールのセキュリティというテーマでSPFの導入を取り上げ、DNSサーバでのTXTレコードの設定やSPF認証が失敗する理由を問うている点。

FE 基本情報技術者試験

午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問4	問5	正規分布
問3	問6	確率
問11	問15	RAID
問43	問35	DNSキャッシュポイズニング
問39	問38	デジタル署名
問45	問44	SMTP-AUTH
問52	問52	アローダイアグラム
問62	問62	RPA
問73	問70	かんばん方式
問76	問76	線形計画法
問78	問78	目標利益を得るための売上高

午後試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問1	問1	FWのパケットフィルタリングのルールを問うている点。
問3	問3	書籍の貸出という事例が同じ。
問6	問6	品質管理(テスト項目やバグ検出など)について問うている点。

AP 応用情報技術者試験

午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問2	問3	待ち行列の計算
問7	問8	クイックソート
問15	問16	フォールトアボイダンス
問29	問30	2相コミットメント
問32	問32	LANアクセス制御
問49	問49	リーンプラットフォーム開発
問64	問65	共通フレーム2013
問70	問70	TLO
問62	問71	RPA
問68	問73	コンバージョン率
問77	問77	損益分岐点分析

NW ネットワーク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
午前II試験 問6	午前II試験 問1	IPsec
午前II試験 問5	午前II試験 問3	OSPF
午後II試験 問2	午前II試験 問7	DHCPリレーエージェント
午前II試験 問12	午前II試験 問8	DNSのリソースレコード
午前II試験 問15	午前II試験 問14	WebDAV
午前II試験 問2	午前II試験 問15	IoT向けの無線通信

午後I試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午前II試験 問4	午後I試験 問1	Gratuitous ARPについて問うている点。
午後I試験 問1	午後I試験 問1	VRRPによる冗長化を取り上げている点。
午後I試験 問2	午後I試験 問2	DNSのリソースレコードを記述させる点。
午後II試験 問2	午後I試験 問3	DHCPリレーエージェントについて問うている点。

午後II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午後II試験 問2	午後II試験 問2	ゾーン転送について問うている点。
午後II試験 問1	午後II試験 問2	TCPコネクション確立時のシーケンス番号と確認応答番号を取り上げている点。

SI ITストラテジスト試験

午前II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午前II試験 問18	午前II試験 問18	バナー広告のコンバージョン率

午前II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午前II試験 問7	午前II試験 問6	ソフトウェアの使用性

SM ITサービスマネージャ試験

午前II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午前II試験 問3	午前II試験 問1-3	サービスポートフォリオ
午前II試験 問10	午前II試験 問7	RPO
午後I試験 問1	午前II試験 問14	要員の計算

午後I試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午後I試験 問1	午後I試験 問1	サービスデスクの問合せ対応を題材に、サービスデスクのあり方の改善を図っていくという内容が同じ。事例の中で、エスカレーションすべきかの切り分けや、FAQの有効活用などについて取り上げている点も一致。
午後I試験 問1-2	午後I試験 問1	サービスマネジメントの活動を、KPI(重要業績評価指標)を設定して値をとりながら評価している点と同じ。設問で、設定したKPIを問うている点も一致。

午後II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
午後II試験 問1	午後II試験 問2	インシデントが発生した場合の手順や活動後の改善について問うている点が類似。