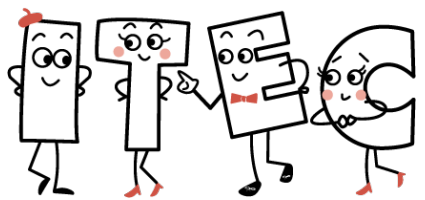


2025年
春期
上期

情報処理技術者試験

対策教材のご紹介





目次

アイテック教育事業本部のご紹介	4
情報処理技術者試験 / 本試験サービス	6
ハイブリッド教育	8
セミナー	11
合格ゼミ	12
助成金について	14
通信教育	15
eラーニングシステム『Learnius』	16
宿題メール / レベルチェックテスト	18
書籍・模擬試験	19
情報処理技術者試験対策	20
総仕上げ問題集・IT基礎シリーズ	21
情報処理技術者試験 全国統一公開模試	22
全国統一模擬試験（オンライン模試）	23
各試験種別の教材	25
わかりやすいIT基礎入門WEBコース	26
ITパスポート（IP）	27
情報セキュリティマネジメント（SG）	28
講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎18版」（教材付）	30
コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎WEBコース（第18版対応）	31
基本情報技術者（FE）	32
基本情報技術者（FE）科目A免除制度	34
応用情報技術者（AP）	38
情報処理安全確保支援士（SC）	42
ネットワークスペシャリスト（NW）	46
ITストラテジスト（ST）	50
システムアーキテクト（SA）	54
ITサービスマネージャ（SM）	58
お申し込み・お問合せ / 公式SNS	62
会社概要	63

IT人材の育成を通じて社会の発展に貢献する

1983年（昭和58年）に、国内の民間事業者として初めて、情報処理技術者向けの国家試験「情報処理技術者試験」のための教育サービスを開始しました。以来、この分野でのトップランナーとして、試験対策通信講座の提供、テキストの出版を事業の核としつつ、お客様のご要望にお応えするために技術知識、マネジメント、ヒューマンスキルへと教育分野を拡大し、IT人材育成やDX人材育成をトータルにサポートする専業事業者として発展してまいりました。

1983年以来、40年以上にわたり、IT人材育成の専業事業者として、延べ法人約11,000団体、130万人の皆様にご利用いただいております。

IT人材育成
40年以上のノウハウ

法人約**11,000 団体**
130万人の導入実績

書籍『コンピュータシステムの基礎』
累計出荷部数**20万部超**

幅広い教育分野に
講師**150名**以上で対応

20,000 問以上
の演習問題を保有

4つの学習方法

eラーニングシステム『Learnius』（ラーニアス）を始め、4つの学習方法をお選び頂けます。

一人ひとりが学習しやすい、充実した学習環境をご用意しています。



通信教育



セミナー



書籍



模擬試験

人材育成をトータルコーディネーション

内定者・新入社員から管理職まで、各階層ごとに必要となるテクニカルスキルからヒューマンスキルなど、企業の人材育成の課題解決をトータルでサポートします。



内定者・新入社員

中堅社員

管理職

共通スキル

資格教育・専門スキル教育

情報処理技術者試験・
情報処理安全確保支援士試験

40年以上の試験対策ノウハウを持っているアイテックが、情報処理技術者試験（全13種別）について、常に最新の試験傾向を分析した教材を提供します。

PMP®試験

PMI®認定教育プロバイダーとして、
15年にわたり試験対策書を出版。
PDU対応の教材、セミナーも提供します。



※アイテックは、PMI®の認定教育機関であるATPとして認定されております。

PCI DSS

CBAP

CND

CEH

要件定義

アジャイル開発

法人企業向け教育サービス

従来型IT人材の育成をはじめとして、近年求められているDX人材の育成も支援。
テクニカル、ヒューマン、コンセプチュアルの各スキル分野において、全社員・全階層に幅広くソリューションをご提供。アセスメント、書籍、eラーニング、オンライン集合研修（1社向け）など、ご要望やご予算に応じて教育提案いたします。

また、従来の集合研修で実施している内容は、リアル、オンラインどちらの研修にも対応しており、カスタマイズ提供が可能です。

DX人材育成

DX推進のための一般社員のデジタルリテラシー教育から、DX企画者向けの企画力向上、DX開発に必要なテクニカルスキル強化を支援します。

テーマ / 役割	DX支援者	DX企画者／DX推進者	DX開発者
DX人材育成	「リテラシー向上編」 ・DXリテラシー基礎 (研修) ・新入社員向けDX研修	「人間力・マインド育成編」 ・テクノロジーに 代替されない 人間力育成シリーズ	テクニカルスキル強化編」 ・DXを支える技術要素強化 (データ、AI、IoT、Python、 クラウド、DevOps等)
	DX人材アセスメント「スキル診断」「意識と行動診断」		
	アジャイル 入門～実践		
	データ・AI関連育成サービス（利用者／技術者）		

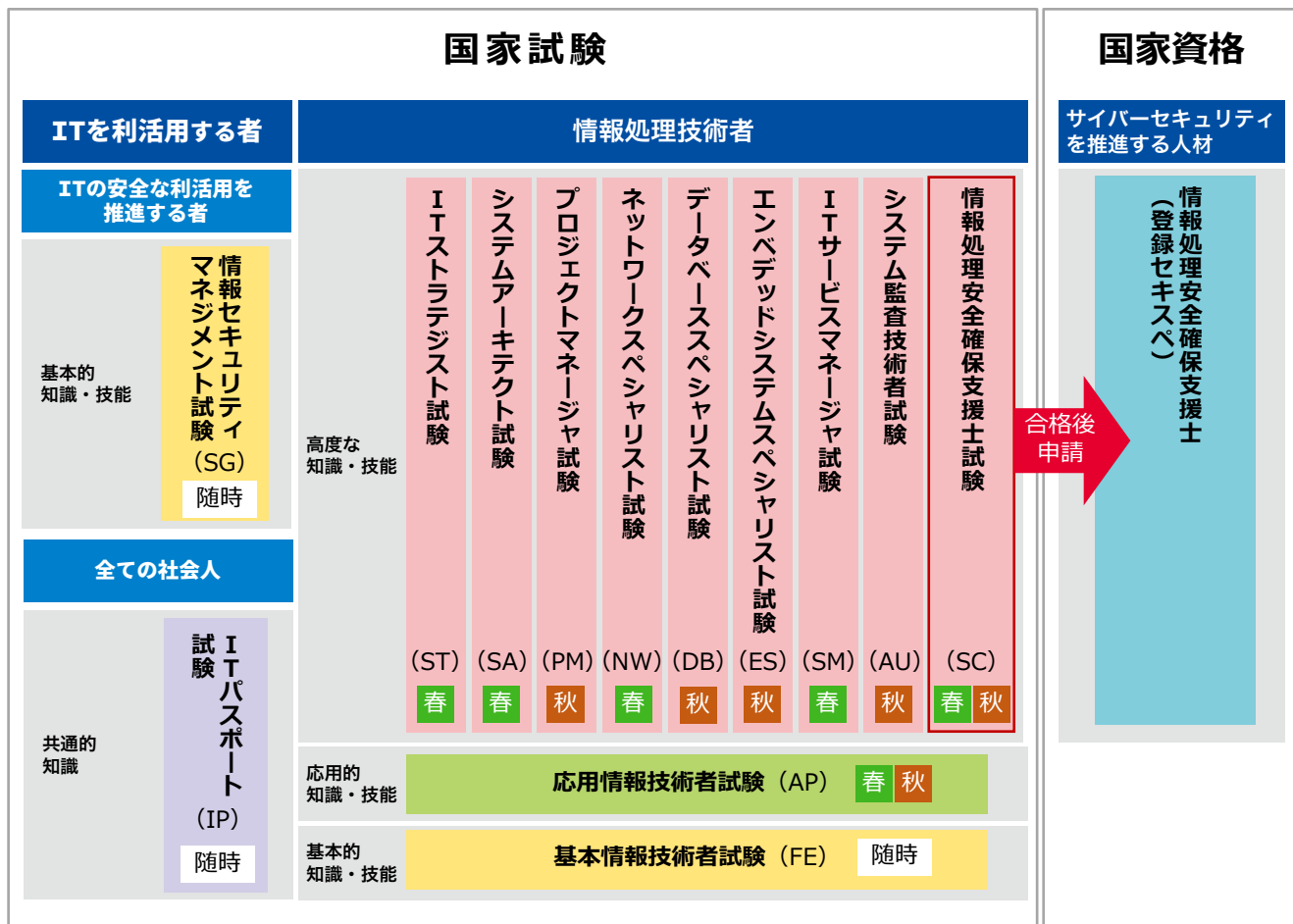
GX関連教育

「2050年カーボンニュートラル」の実現に向けて組織や社会が今取り組むべきGX推進について組織内での環境に対する共通認識の醸成から、ESG強化に向けた各種社員教育まで幅広く支援します。

情報処理技術者試験について

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験とは

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験は、経済産業省が、情報処理技術者としての「知識・技能」が一定以上の水準であることを認定している国家試験です。1969年に開始して以来、合格者数は270万人を超える実績を有し(2019年3月実施分まで)、国内最大規模の国家試験となっています。



スキルレベル	試験名（略称）	応募者数	合格率
1	ITパスポート試験 (IP)	297,864名	50.3%
2	情報セキュリティマネジメント試験 (SG)	39,824名	72.6%
2	基本情報技術者試験 (FE)	140,774名	47.1%
3	応用情報技術者試験 (AP)	55,569名	23.6%
4 (高度)	ITストラテジスト試験 (ST)	7,486名	15.8%
	システムアーキテクト試験 (SA)	5,696名	15.0%
	プロジェクトマネージャ試験 (PM)	12,197名	13.5%
	ネットワークスペシャリスト試験 (NW)	16,085名	15.4%
	データベーススペシャリスト試験 (DB)	13,121名	18.5%
	エンベデッドシステムスペシャリスト試験 (ES)	2,547名	16.6%
	ITサービスマネージャ試験 (SM)	2,879名	15.0%
	システム監査技術者試験 (AU)	2,851名	16.4%
	情報処理安全確保支援士試験 (SC)	19,565名	18.3%

出典：『情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表』令和5年度,令和6年度 春期秋期 全国 IPA

情報処理技術者試験について

試験実施時期・試験形式

春期試験は4月第3日曜日、秋期試験は10月第3日曜日となります。基本情報技術者と情報セキュリティマネジメントは、2023年4月より通年試験化され、CBT試験方式により随時受験可能となっています。

試験区分	実施時期	試験方式	午後II出題形式
ITパスポート試験（IP）	随時	CBT	-
基本情報技術者（FE）	随時	CBT	-
情報セキュリティマネジメント試験（SG）	随時	CBT	-
応用情報技術者試験（AP）	春期、秋期	筆記	-
ITストラテジスト試験（ST）	春期	筆記	論述式
システムアーキテクト試験（SA）	春期	筆記	論述式
プロジェクトマネージャ試験（PM）	秋期	筆記	論述式
ネットワークスペシャリスト試験（NW）	春期	筆記	記述式
データベーススペシャリスト試験（DB）	秋期	筆記	記述式
エンベデッドシステムスペシャリスト試験（ES）	秋期	筆記	論述式
ITサービスマネージャ試験（ST）	春期	筆記	論述式
システム監査技術者試験（AU）	秋期	筆記	論述式
情報処理安全確保支援士試験（SC）	春期、秋期	筆記	記述式

CBT方式とは

CBT (Computer Based Testing) 方式は、コンピュータを利用して実施する試験方式のことで、受験者はコンピュータに表示された試験問題に対して、マウスやキーボードを用いて解答します。紙の問題冊子は配布されません。

基本情報技術者と情報セキュリティマネジメントは2020年度よりCBT方式になりました。

試験当日に自己採点！アイテックの3つの本試験サービス

自動採点サービス



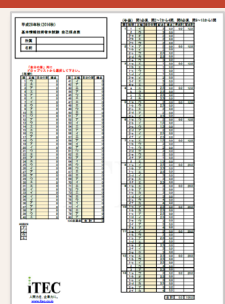
午前（科目A）試験の解答をWEB上で入力するだけで、即時に採点され、試験結果を閲覧することができます。
公開目安：IPAの解答発表後（例年本試験当日の22時頃）

解答速報



午後（科目B）試験の解答発表は、約2ヶ月後。そこで、アイテックの講師陣が、午後試験の問題を実際に解き、いち早く解答を掲載します。
公開目安：本試験より2～5営業日（順次公開）

オリジナル自己採点シート



アイテックオリジナルの自己採点表で、午前・午後（科目A・B）試験の両方を採点できます。ご希望の方はお問い合わせ下さい。

※基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験は問題・解答が非公開のため掲載しておりません

目的に応じて教材を組み合わせられます

情報処理技術者試験対策には、各教材の長所を組み合わせられるハイブリッド教育が、高い学習成果を発揮しています。アイテックでは、1人1人のお客様から悩みと目的をヒアリングし、お客様にとって最適な教材の組み合わせをご提案します。



◎ 学習前後にアセスメントテスト

お客様の目的別に合わせたテストをご提供します。たとえばセミナー受講前後にアセスメントテストを実施すると、受講者の理解度を確認できます。毎年実施することで各年度の受講者の知識レベルの把握が可能です。企業の採用試験にも利用されています。

◎ 情報処理試験対策の合格率が平均より高くなる！

基本情報技術者試験の合格率は、平均37.4%（令和4年度）です。
受講生のレベルに合わせられるハイブリッド教育だと、導入した多くの企業が平均合格率を上回っています。

◎ 試験対策以外の人材教育も充実

アイテックでは、情報処理技術者試験対策だけではなく、お客様の悩みを解決する人材教育もご提案しています。「働き方改革を行いたいけどどうすれば良いのか分からない」「社員のモチベーションをあげたい！」「社員同士のチーム力を高めたい」など、人材教育にお困りのことがございましたら、お気軽に、ご相談ください。

ハイブリッド教育 実績

基本情報技術者 合格率 81.0% (A社様の例)

目的：入社後早期の合格を目指し、通信教育、入社後の対策セミナーで学習支援

教材	11月	2月	4月	5月
通信教育 FEスタンダード 11月開講				CBT 試験
セミナー 午後対策講座				→

応用情報技術者 合格率 50.0% (K社様の例)

目的：試験合格が会社の昇格要件である為、通信教育かセミナーのいずれかを受講できる環境を提供

教材	11月	1月	3月	4月
書籍 午前対策書				→
				→
セミナー 午後の重点対策				→
模擬試験 全国統一公開模試				→
宿題 メール 1日3問配信				→

情報処理安全確保支援士 合格率 32.4% (R社様の例)

目的：セキュリティ強化施策として、全社推奨資格に設定。全社員の試験合格を目指す。

教材	11月	1月	3月	4月
通信教育 スタンダード コース				→
セミナー キックオフ			→	
セミナー 午後対策講座				→
模擬試験 全国統一公開模試				→



セミナー



オンライン研修 試験対策セミナー『合格ゼミ』

◎自己学習の悩みや不安を講師の直接指導で合格への自信に変える！

多くの合格者を輩出しているアイテックが誇る、経験豊富な講師直伝の解説。重要ポイントを確実に理解し、テキストだけでは学びづらい試験解答の実践的な解法テクニックを習得できます。

◎重要ポイントを理解し、実践的な解法テクニックを習得！

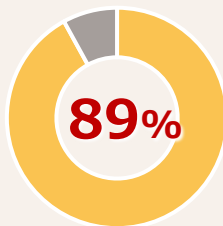
最新の試験傾向を分析し、必須問題はもちろん、新傾向問題の解説もしっかり行います。

◎理解しづらい内容や疑問点をその場で解消！

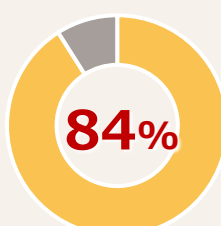
受講生それぞれのレベルにあわせたフォローで、個々の理解度を向上させます。

理解が深まることで、学習や試験合格へのモチベーションも向上します。

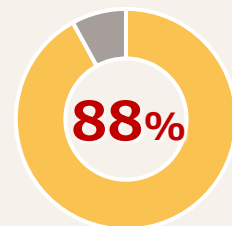
セミナー
満足度



講師の説明の仕方
満足度



セミナー
理解度



※2023年4月～2023年9月実施のセミナーを対象に当社書式でのアンケートにて「大変満足・満足」を回答した割合
※セミナー理解度は、受講前よりも理解度が高くなったと回答した割合

今期もオンライン研修にて実施！



アイテックでは、Web会議システムを利用したオンライン研修にも対応しています。2020年より合格ゼミをZoomにて開催している実績があります。従来の会場研修と同等のカリキュラムで開催できますので、ご希望のお客様は、まずはお気軽に営業担当までご相談ください。

講座名	内容	開催日数
午後対策講座 試験対策講座	苦手意識の高い午後（科目B）問題の解法に必要な専門知識の理解度を高め、合格点を出すための基本的な考え方と解法テクニックを学習します。出題の意図を読み取り、出題者の期待する解答を導き出す解法を習得できます。 午後Ⅱが論述式の試験種別では、論述問題演習と2回に分けた論文添削 があり、自己学習では難しい論文問題の解答テクニックを身に付けることができます。	全3日間
直前対策講座 一日対策講座	本試験直前に、最後の追い込み学習のポイントを講師が伝授。解答のコツを知り、問題演習することで実践的に学習の仕上げを行います。重要ポイントを確実に理解し、午後試験の得点力アップを目指します。	1日間

※講座内で午前(科目A)分野対策は行いません

◎貴社向けにアレンジもできます

お客様のご要望に合わせて合格ゼミをアレンジ。一社向け研修、もしくは、集合研修になります。受講者の知識レベルや学習状況にあわせたカリキュラムを組むため、より効果的なセミナーを開催できます。
ご希望の方は、担当営業まで、お気軽にご相談ください。

受講生の声

公式だけでなく、理屈も教えていただけたので、今までよりも理解が深まりました。やり方を覚えることもできました。また、参考書には載っていない解法テクニックも教えていただき、解くスピード感はだんぜん上がったと思います。



問題用紙に積極的に書き込む手法の大切さが講義を通じて理解できました。午後問題を解いていく中でポイントがどこに書いてあるか少しずつわかるようになった。自分の前提知識がどの分類が弱いのか明確になった。受講者の解答を取り上げ、グレーな解答に対し、説明してくれた点が大きな参考になりました。



※ ご注意事項

- ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただく場合があります。
- ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
- ・カリキュラムは変更になる場合がございます。

人材開発支援助成金

令和4年より、人材開発支援助成金のうち以下のコースでは、研修の他にオンライン研修（eラーニング）と通信制による訓練も助成の対象となりました。

◎制度利用について

各コースによって、助成額および受給要件（事業主、対象訓練、訓練に関わる人物の条件等）が異なります。詳しくは厚生労働省HPよりダウンロードできる各コースの詳細パンフレットをご確認ください。

◎申請方法

人材開発支援助成金は、事業内の職業能力開発計画を立て、計画に沿って従業員に職業訓練を実施する事業主等を支援する制度です。いずれも事業主から各都道府県労働局への申請が必要です。申請方法は各コースによって異なります。

◎参考WEB

厚生労働省「人材開発支援助成金」について

本ページの下部に、各コースごとに「詳細情報 最新版パンフレット」の一覧が掲載されています

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html

人材開発支援助成金	概要
特定訓練コース	雇用する正社員に対して、厚生労働大臣の認定を受けたOJT付き訓練、若年者への訓練、労働生産性向上に資する訓練等、訓練効果の高い10時間以上の訓練を実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成
一般訓練コース	雇用する正社員に対して、職務に関連した専門的な知識及び技能を習得させるための20時間以上の訓練（特定訓練コースに該当しないもの）を実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成
人への投資促進コース	<ul style="list-style-type: none">・高度デジタル人材訓練／成長分野等人材訓練 高度デジタル人材（※）の育成のための訓練や、海外を含む大学院での訓練を行う事業主に対する高率助成 ※ITSS（ITスキル標準）レベル4・3となる訓練または大学への入学（情報工学・情報科学）・情報技術分野認定実習併用職業訓練 IT分野未経験者の即戦力化のための訓練（※）を実施する事業主に対する助成 ※OFF JTとOJTを組み合わせた訓練

※厚生労働省「人材開発支援助成金」詳細情報パンフレットより抜粋

アイテック助成金対象商品

ITSS（ITスキル標準）レベル4・3の資格は、応用情報、情報処理安全確保支援士、データベーススペシャリスト、プロジェクトマネージャ、システム監査技術者、レベル2の資格は基本情報技術者となります。

教材	訓練時間
合格ゼミ 公開セミナー	<ul style="list-style-type: none">・開催日程が3日間の講座 開催日数が1日間の講座のみでは、訓練時間が10時間に満たないため助成金の対象にはなりませんが、3日間の講座と合わせて受講すると助成金対象となります。
通信教育	<ul style="list-style-type: none">・標準学習時間が助成金支給要件を満たしているコース

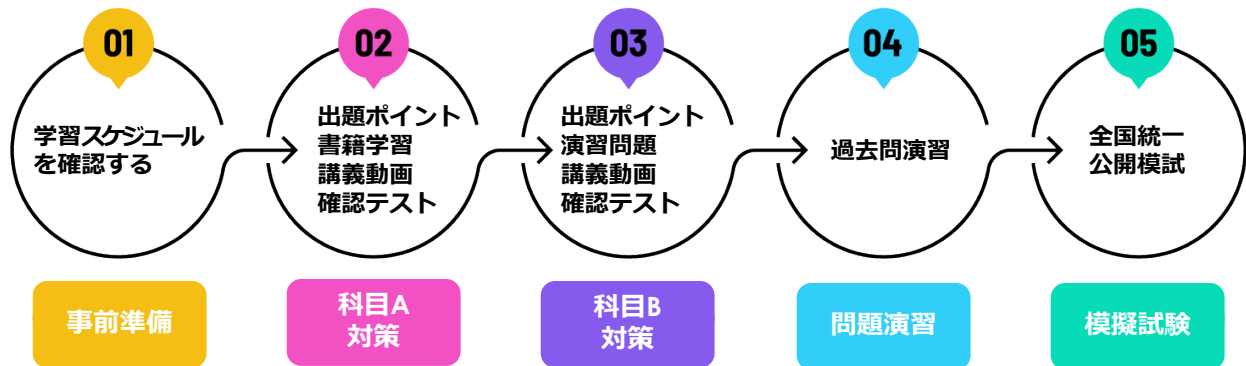
通信教育



アイテックの通信教育とは

アイテックの教材を組み合わせたハイブリッド学習がアイテックの通信教育です。書籍でインプット学習を行い、eラーニングシステム「Learnius（ラーニアス）」で演習問題を解く教材が中心です。必須課題を受講することで、修了証を発行。他にも、公開模試がセットになったコースや、メールの教材もあります。法人企業様向けに、コース内容をカスタマイズすることも可能ですので、お気軽にご相談下さい。

主な学習の流れ（基本情報の場合）



学習サイト『Learnius』の特長

アイテックのeラーニングシステム「Learnius（ラーニアス）」では、学習に役立つ動画コンテンツや補足資料、知識の定着化のための問題演習と学習効果を高めるコンテンツを提供いたします。

事前・事後テスト

事前テスト → 合格 次の分野の学習へ → 不合格 インプット学習 → 事後テスト

各分野の学習前の事前テストで、その分野の理解度を確認。事前テストで合格点が取れるようなら、その分野の学習はスキップ。事前テストで合格できなかつたら、書籍やWeb教材で学習し、事後テスト合格を目指しましょう。

不正解チャレンジ

あなたの前回受験の概要

受験状態	成績 / レビュー	フィードバック
1 終了 送信日時: 2019年 06月 18日 (最終) 15:23 不正解チャレンジ	40.00 レビュー	間違えた問題の解答説明を読んでください。知識の整理をしてから、再度テストにトライしてください。

最高評点: 40.00 / 100.00

全体のフィードバック

間違えた問題の解答説明を読んでください。知識の整理をしてから、再度テストにトライしてください。

各テストには、**不正解問題だけまとめて演習する機能**が搭載。間違えた問題を復習することで、学習効率が大幅に上がります。

不明点は学習質問で解決！

ITEC LEARNING

ホーム メッセージ 受け取った質問

お問い合わせ

件名: 内容: お問い合わせ

※マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。

解説を読んでも分からぬときなど、いつでも講師に質問。通信教育受講者のみ、教材・提供コンテンツに関してのご質問を受け付けています。

講義動画が増えています！

講義動画

この動画は、主にA、B、Cの複数の動画をまとめたマネジメントの動画を、Dの動画で構成されています。Dの動画は、EとFの動画を組み合わせて作成されたもので、EとFの動画は、GとHの動画を組み合わせて作成されたものです。

まず、主な出題テーマですが、大きく分けて情報セキュリティマネジメント、暗号化・認証技術、アクセス制御・アクセス管理、この三つがあります。

難関の午後(科目B)はポイントを絞って、15分程度の動画でインプット学習！講師が丁寧に解説。基本情報は科目A対策の動画もあります。

eラーニングシステム『Learnius』

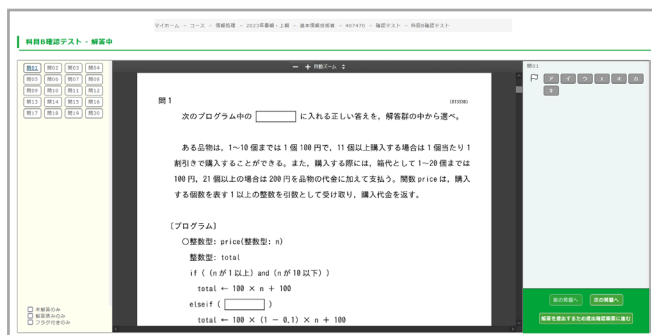
受講者向けサポート



◀強み/弱みを
グラフで評価
弱い分野を確認
して、学習を
強化するこ
とができます



◀修了マークを表示
一部コースに
対応！



◀基本情報、セキュマネの確認テストが
新試験に対応！

2023年4月より変更となった新試験制度
のCBT方式に沿った科目B確認テストと
模試をご提供！

NEW! 教育担当者向けサポート

2023 基本情報技術者 コース

企業名・団体名
所属名・グループ名
受講者番号
受講者氏名

合計学習時間
最終学習日
受講可能期間
単位/合計得点
① ランキングを見る

受講者番号
受講者氏名
コース修了
修了状況
累計学習時間

①「ランキングを見る」ボタンを
押すと、受講しているコースの上位
10名のスコアを表示。
このコースを受講している全受講者
の中で、どの位の位置にいるか確認
も確認可能です。

学習スケジュール

No.	必須	課題種類	課題名	学習時間目安	修了目標日	状況	得点
001	★	WEB	テスト・基礎理論	1時間	2023-09-28	修了	100.00
002		WEB	任意確認テストデータベース	-	2023-10-05	-	100.00
003	★	WEB	IBT必須テスト公開模試	1時間30分	2023-09-01	修了	100.00
004		WEB	IBT任意テスト公開模試	-	-	-	100.00

② ③ 選択した課題の表示 閉じる

②チェックをつけた課題の種類別（
必須課題・任意課題など）で、受講
者の詳細な学習結果を抽出し、CSV
ダウンロードが可能となりました。
③学習スケジュール表示も切り替え
が可能です。

メンバーの進捗状況

No.	受講者番号	名前	修了状況	必須課題 修了状況	テスト 実施回	動画閲覧 単元別	電子書籍 単元別	実習回 数	学習スケ ジュール	最終日
001	mailat	学生 メールA	修了	6/6	6/7	3/3	1/1	0011:23	学習スケジュール	2023年10月11日
002	mailat	学生 メールA	修了	5/6	5/7	1/3	0/1	0000:00	学習スケジュール	2023年07月06日
003	mailat	学生 メールA	未修了	0/6	0/7	1/3	1/1	0006:09	学習スケジュール	2023年10月12日
004	mailat	学生 メールA	修了	2/6	1/7	1/3	1/1	0003:03	学習スケジュール	2023年09月27日
005	mailat	学生 メールA	修了	0/6	0/7	0/3	0/1	0000:00	学習スケジュール	-

④ ⑤ ⑥

④受講者にメールを送るボタンクリックでコース受講生へ、
当システムからメールを送信できます。
送信メールアドレスはご自身のメールアドレスを設定し送信で
きます。
⑤学習スケジュールボタンクリックで受講生の学習スケジュー
ルページを表示します（詳細な個別の成績も確認できます）。
⑥表ではいくつ必須課題を修了したか、テストの実施数、
動画の閲覧数、電子書籍の閲覧数、学習時間など表示します。

宿題メール

実は受験者の約40%は午前(科目A)試験で落ちています。

アイテックの宿題メールは登録メールアドレスに、午前(科目A)試験問題を毎日配信(祝日を含む月～金)。

1日5分のメールチェックが午前対策に効果抜群と、多くの企業教育担当者様からご好評いただいています。

試験種別	配信問題数
ITパスポート	1日2問 (最大150問)
情報セキュリティマネジメント 基本情報技術者 応用情報技術者	1日2問 (最大150問) 1日3問 (最大150問)
情報処理安全確保支援士 ITストラテジスト試験 システムアーキテクト試験 ネットワークスペシャリスト試験 ITサービススマネージャ試験	1日2問 (最大150問) 1日3問 (最大150問) 午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)

件名 [2017秋 応用情報技術者 宿題メール (1日2問)] 2017-05-25-48
宛先 (自分)

<<問題>>
(028春-AF 問39)
JIS Q 27000で定義された情報セキュリティの特性に関する記述のうち、否認防止の特性に該当するものはどれか。
ア ある利用者がシステムを利用したという事実を證明可能にする。
イ 異なる行動と結果が一貫性を持つ。
ウ 認証されたエンティティが要求したときにアクセスが可能である。
エ 可用性が保証される。エンティティ又はプロセスに対してだけ、情報を使用する又は開示する。

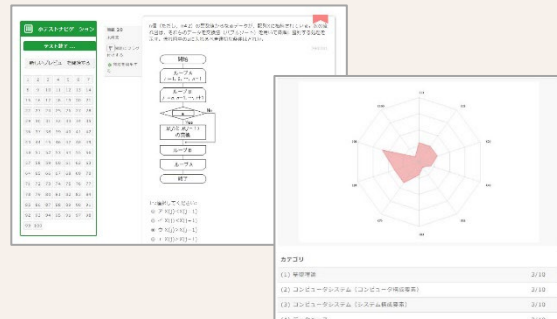
件名 [2017秋 応用情報技術者 宿題メール (1日2問)] 2017-05-25-48
宛先 (自分)

*** 解答
*** 解答・解説は下にあります ***

<<解答>>
<<解説>>
(028春-AF 問39)
JIS Q 27000「情報技術-セキュリティ技術-情報セキュリティマネジメントシステム-用語」には、否認防止 (non-repudiation) について、「主張された事実又は状態の発生、及びその存在を証明するための手段」と定義されています。この特性は、個人がシステムを利用して行ったという事を証明可能にする、などによって、その否認防止に該当するので、(ア) が正解である。否認防止の実現手段としては、デジタル署名が代表的である。システムを利用した請求書や注文書等で署名が付与できる。システムを利用した請求書や注文書等で署名が付与できる。
本メール記載のアイテック作成問題と解答・解説、および本試験の解説の著作権は、アイテック所有します。本メールの転送・複数配布・転載・流用等は禁止します。
こちらのメールアドレスは送信専用です。

レベルチェックテスト (WEB版)

厳選した午前(科目A)試験問題100問のテストです。問題を解くと、総合点と分野別の正答数が表示されます。2回受験すると、色分けされたレーダーチャートが表示されるので、1回目との比較が可能。出題問題が異なるレベルチェックテスト2本を取り揃えています。



試験種別	商品名
基本情報技術者	科目Aレベルチェックテスト 1
	科目Aレベルチェックテスト 2
応用情報技術者・ 高度共通	午前 I レベルチェックテスト A
	午前 I レベルチェックテスト B

フォローメール

コースを受講中の皆様に対し、学習のコツをはじめ、必須課題の提出日前にアラートをお知らせ。自己学習のスケジュール確認やモチベーション維持に役立ちます。

また、有料サービスで、ご要望に応じたメールでの受講者学習フォローを、教育担当者様の代わりに行います。価格はフォロー内容により異なります。ご希望の際は、担当営業までお申し付けください。

対象コース	配信例
プレミアムコース スタンダードコース 午前 I 免除コース プラクティスコース 基本情報技術者科目A試験免除突破コース 科目B試験対策コース	<ul style="list-style-type: none"> 必須課題の提出目安日前にアラート配信 必須課題が未提出の受講生にアラート配信 学習の進め方やコツなどを掲載

書籍



模擬試験



参考書

アイテックの情報処理書籍は、全試験種別に対応。直近の試験傾向をどこよりも詳細に分析し、丁寧に書き上げています。どのシリーズ本も大変好評です。

試験対策書シリーズ



午前試験の出題範囲の必須事項を短時間で効率よく学習できる参考書。

「学習のポイント」「理解度チェック」は試験直前の仕上げ学習にも最適。

NEW! 2025が9月に刊行予定!

重点対策シリーズ



午後試験対策に特化した参考書。午後試験突破に必要な専門知識を効率よく学習でき、問題事例の理解力と解法力アップで、合格に必要な実力を効率的に養成。

NEW! 2025-2026が刊行予定!

技術の教科書シリーズ



スペシャリストに必要な知識を基本事項から解説し、実務にも試験対策にも使える参考書。

午後試験問題の解答で必須となる知識を効果的に学習できる構成。

セキュリティ技術の教科書
第3版が好評発売中!

合格論文シリーズ



実務経験が少ない・経験があっても論文記述の仕方が分からない人に、何度も合格しているプロ講師が丁寧に合格論文の書き方を解説。目指すべき論文レベルの把握と論文ネタへの応用が可能となる専門家による論文事例も掲載。

好評発売中!

問題集

総仕上げ問題集シリーズ



3つのステップ学習で「合格」に導く総仕上げ問題集。

HOP

まずは **知識量を確認**！分野別Web確認テストを実施
WEB上で午前試験レベルの知識が理解出来ているかを確認

STEP

本試験過去問題を徹底解説！傾向と解法を理解しよう
直近3期分の本試験問題と解説を収録。正解だけでなく間違い選択肢についても詳細な解説を掲載

JUMP

本試験を想定したオリジナル「実力診断テスト」にチャレンジ
アイテックオリジナルの問題で、本試験を想定した問題演習に挑戦

NEW! 新刊が発売予定！

ITパスポート試験の前に

わかりやすい！IT基礎入門

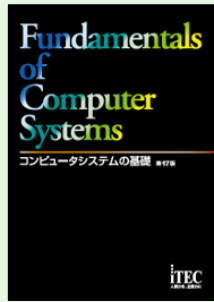


わかりやすい言葉と豊富なイラストで、IT知識を基礎の基礎から丁寧に解説。今までITになじみがなかった「はじめての人」を応援する入門書です。

第4版が好評発売中！

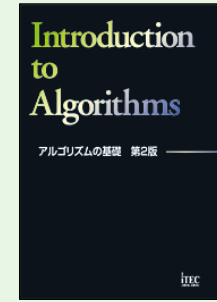
アイティックのベストセラー『基礎』シリーズ

コンピュータシステムの基礎



情報処理の基本にある原理や考え方から、最新の技術動向まで、体系的に分かりやすく解説。1994年の発売から20年以上、多くの企業の内定者・新人研修、学校の教材として採用され続けている書籍。

アルゴリズムの基礎



アルゴリズムの理解を深めるために、擬似言語の流れをわかりやすく説明。見ただけで内容が理解できるよう、アルゴリズムの流れを図表で解説。アルゴリズム作成の基本的な考え方やテクニックが身に付きます

第3版が好評発売中！

毎年1万人以上が受験！満足度 96.7 %

試験対策のプロ講師が、本試験の問題の傾向と内容を分析し、オリジナル問題で実施する全国統一公開模試。春・秋2回、全試験種別に対応し、年間約1万人以上の方が受験しています。

試験種別	受験方法
ITパスポート	・WEB
情報セキュリティマネジメント	・WEB
基本情報技術者	・冊子（指定受験地に教材を送付）
応用情報技術者	
情報処理安全確保支援士	
ITストラテジスト試験	
システムアーキテクト試験	・冊子（指定受験地に教材を送付）
ネットワークスペシャリスト試験	
ITサービススマネージャ試験	

※ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者のWEBは、評価採点表と問題解答冊子は付属しません
※満足度は、2021年下期秋模試で「満足した」「やや満足した」と解答した割合

模試の問題が本試験で的中

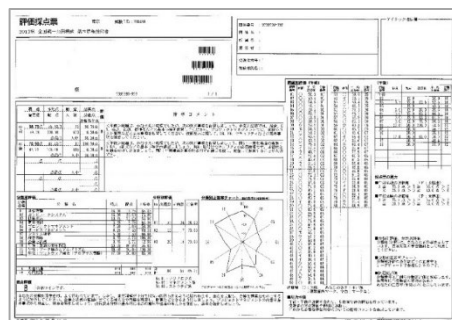
実際の本試験で、アイテックの模試と類似した設問テーマが数多く出題された実績があります。

2020年秋期試験では、応用情報技術者は午前試験80問中6題、

データベーススペシャリストでは、午後Ⅰ試験3問中2題と午後Ⅱ試験2問中1題が、見事に的中しました。

評価採点票を本試験の前月にお届け

評価採点票では、受講生ごとに、午前・午後(科目A・B)でそれぞれ的確な指導コメントを掲載。レーダーチャートで分野別の評価を掲載するので、苦手分野が一目で分かります。また、本試験までに苦手分野をすぐに復習できるよう、本試験の前月中に送付します(教材送付先受験は締切日までの提出した方のみ)

午前Ⅰ・午前Ⅱ、 午後Ⅰ・午後Ⅱごとの 指導コメントを掲載	問題別の評価を掲載。 どの問題を正解し、 どの問題が不正解だったのか を一目で把握	
総合評価は5段階で判定。 本試験に向けて、どこを 重点的に学習すればいいのか をアドバイス	分野別評価と 正答率チャートで、 苦手分野が一目瞭然	

受講者の声

- 「解説が充実しており、とても勉強になります。しっかり復習して、本番に備えたいと思います」
- 「採点結果だけでなく、苦手分野も分析してもらい、勉強すべき分野が説明してあった」
- 「自分の理解できていないところを把握できました。」
- 「本番と同様の記述方式、選択方法であり、実践の感覚を知ることができました。モチベーションが上がりました」
- 「公開模試を受けることで強制的に勉強しないとだめだと思うきっかけになりました」

CBT試験に則したオンライン模試

ITパスポート、セキュマネ、基本情報は、自宅でオンライン模試を受験することができます。

◎本試験と同じ画面の表示形式

本番試験同様に画面左側に問題が表示され、右側で回答できます。

◎即時採点ですぐに成績が確認可能

科目A・B試験ともに受験後の結果が即時採点され、成績表を表示します。

レーダーチャート付きなので、弱点分野を把握できます。。

◎復習用模試がついてるので何度でも繰り返し学習可能

模試受験後に解答解説PDFと、復習用の模試を即時公開。何度でも学習することができます。

試験機能	本試験	模擬試験
問題文・設問文と回答欄の2画面表示	○	○
設問一覧 / 設問へのジャンプ	○	○
回答状況の表示	○	○
残り時間表示 / 残り時間アラート	○/-	○/-
即時採点	○	○
団体での成績管理（受講生結果一覧、最高点・最低点・平均点）	-	○
解答解説（PDF）	-	○
同一問題の解き直し	-	○
メモ機能	○	-
試験監督機能（監視・挙手・チャット）	○	-
補足資料掲載	○	-

応用情報・高度系は冊子で「オンライン一斉受験」

応用情報・高度系の試験種別では、冊子の模試を他の受験者と一緒に受験する、オンライン一斉受験を無料で開催します。Zoomを利用し本試験同様の試験時間アンクスやスケジュールで、お手元の教材の模試を受験して頂きます。任意参加イベントなりますので、是非、ご参加ください。

開催日	参加費	お申込み方法
2025年3月1日(土)		イベント開催の約1か月前より、受講生に参加案内メールを順次送付。メール記載のZoom登録フォームより、各受講生にてお申込ください
2025年3月2日(日)	無料	
いずれかを選択		

※受講生個人へのご案内メール送付、個人での参加登録を予定しております。案内送付停止など担当営業にお申しつけください。
※個人情報保護の観点から受講生のみなさんはWEBカメラをつけないため、カンニングなどの監視効果は想定しておりません。

情報処理技術者試験 全国統一模擬試験（オンライン）

受験画面

問題は1問ずつ出題されます。全ての解答を終えると全体の解答状況を一覧表示され、解答漏れやマークしておいた問題を再確認することができます。

1問ごとに出題



解答終了後、解答状況を確認



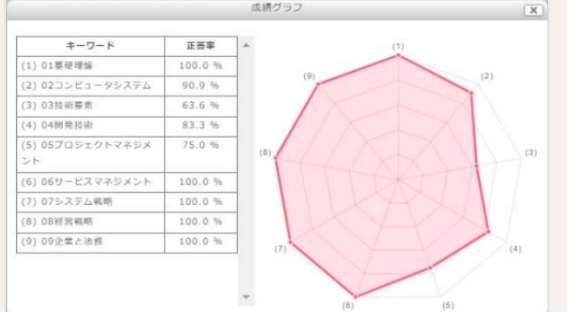
成績表示画面

即時採点されるため、すぐに自分の成績が確認出来ます。また、成績管理者の画面では受講生結果を一覧で確認でき、最高点、最低点、平均点をレーダーチャートで表示されます。受験・未受験がリアルタイムで分かるので、受講者フォローにも役立ちます。

受験者向け



▲科目A・科目Bごとにそれぞれ成績を表示



成績管理者向け



企業名・団体名	5164日
会員登録総数	000時間00分
最終学習日	2021年11月08日
参画可能期間	2022年03月31日まで

会員登録総数	5164日
会員登録総数	000時間00分
最終学習日	2021年11月08日
参画可能期間	2022年03月31日まで

▲2回目以降（復習模試）の結果も成績管理アカウントで確認可能

※本試験に準じ、PCでの受験を対象としています。

各試験種別の教材



特長

情報技術(IT)について、初めて学習する方・非情報系の方・初心者にも分かりやすいように、やさしい言葉と、写真・図表・イラストを使って解説する書籍『わかりやすいIT基礎入門』をベースにした通信教育コース。WEBテスト(約115問)は、問題がシャッフルされるので繰り返し解くことができます。また書籍の章末問題とは重複していないので、書籍から得た知識がきちんと定着しているか、理解度を確認することができます。

※記載内容が変更となる場合がございます

目的	<ul style="list-style-type: none"> 情報技術(IT)について「はじめて」学ぶ人が抵抗感なく学習できる 文系、非情報系の方の情報処理技術者試験対策の第一歩として 書籍配布だけではわからない知識の理解度を確認する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 文系、非情報系の方 事務職、営業職など直接情報処理には関わらないが、IT基礎を知っていてほしい方
対象試験	演習問題はITパスポート試験内容に沿っているので、ITパスポート試験対策の導入学習としても活用できます

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
わかりやすいIT基礎入門WEBコース	20時間	随時	6ヶ月間	6,800円

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	構成
コースに含まれる書籍	わかりやすい! IT基礎入門	書籍	○
WEB	イントロダクション	WEB・PDF	○
	確認テスト1 ストラテジ分野		★
	確認テスト2 マネジメント分野	WEBテスト	★
	確認テスト3 テクノロジ分野		★
総まとめ	総まとめテスト	WEBテスト	★
復習ドリル	第1部～第9部（総まとめテスト）	WEBテスト	○

わかりやすい！
IT基礎入門

高校の情報・ITに一部対応

基礎入門

基礎知識

はじめてのデジタルリテラシー

ITパスポート試験へつながります

第4版が好評発売中です！

わかりやすい!IT基礎入門

刊行時期：発売中

販売価格（税別）：1,800円

- ・章末確認問題の入替
- ・最新IT知識を追加

AI、IoT、AR、5G、ブロックチェーン、キャッシュレス、アジャイル、RPA、デザイン思考、ドローン、サブスクリプション 等

ネットワーク

インターネットを構成する要素について、オートマティックルーター、ルーターやスイッチなどの機器、IPアドレスやドメイン名などの概念を学びます。また、TCP/IPプロトコルやDNSなどの通信規格についても解説します。

確認問題も充実しています。また、確認問題は毎回異なる問題で構成されています。

（2）ネットワーク基礎問題
ネットワーク基礎問題を解いてください。

（3）ネットワーク実践問題
ネットワーク実践問題を解いてください。

◀丸暗記にならない考え方から丁寧に解説する為、ITの本質を理解できる

◀IT最新情報を掲載
規格や関連法規は最新情報に対応

◀イラストで解説
初めて見るIT用語をイメージで覚えられる

通信教育

※記載内容が変更となる場合がございます

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
スタンダードコース(基礎教材付)	139時間	2024年10月	6ヶ月間	11,500円
スタンダードコース	100時間		6ヶ月間	10,000円
プラクティスコース	43時間	2024年12月	5ヶ月間	8,000円

Pick Up !



アルゴリズムとプログラミングを動画で解説

アルゴリズムの処理を1行ずつ解説。処理の順番と変数の中身をたどるトレース力を身につけることで、プログラムの流れを理解できます。
基本の基本から学びたい方に。

模擬試験

種類	受講期間	価格(税別)
模擬試験(WEB版)	3ヶ月間	1,500円

書籍



ITパスポート 試験対策書

刊行時期 : 発売中
販売価格(税別) : 2,000円

宿題メール

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問 (最大150問)	祝日を含む 月～金	2024年11月1日 以降随時	なし	2,000円

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード (基礎教材付)	スタンダード	プラクティス
コースに 含まれる 書籍	わかりやすい！IT基礎入門	書籍	○	-	-
	ITパスポート 試験対策書		○	○	-
WEB教材	ITパスポートポイント集	PDF	○	○	○
WEB講座	企業と法務	分野別 演習問題	○	○	○
	経営戦略		○	○	○
	システム戦略		○	○	○
	開発技術		○	○	○
	マネジメント		○	○	○
	基礎理論		○	○	○
	アルゴリズムとプログラミング		○	○	○
	コンピュータシステム		○	○	○
	技術要素①		○	○	○
	技術要素②		○	○	○
総まとめ	総まとめテスト	WEBテスト	★	★	-
	総まとめテスト 復習ドリル		○	○	○
	過去問ドリル		○	○	○

通信教育

※記載内容が変更となる場合がございます

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
プラクティスコース（模試付き）	-	随時	6か月間	14,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			11,000円

模擬試験

種類	受験地	受講期間	価格(税別)
採点付き	オンライン	2024年12月下旬以降、随時6か月	4,000円
採点なし	教材送付先	-	2,700円

宿題メール

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信週数	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問）	祝日を含む月～金	2024年11月1日以降 随時	-	3,000円
	1日3問（最大150問）		2025年1月6日以降 随時	-	3,000円

情報セキュリティマネジメント（SG）

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	プラクティス
科目A 対策	科目A対策 (WEB版)	PDF	○
	情報セキュリティマネジメント試験の出題傾向と学習法		○
	科目Aポイント集 (WEB版)		○
	なぜ、情報セキュリティマネジメントを学ぶのか？		○
	科目Aの学習法		○
	リスクマネジメント		○
	DNS		○
	暗号方式		○
	セキュアプロトコル		○
	JIS規格とガイドライン		○
	セキュリティ①	WEBテスト	★
	セキュリティ②		★
	法務関連		★
	テクノロジ		★
	マネジメント		★
	ストラテジ		★
科目B 対策	科目B対策 (WEB)	PDF	○
	情報セキュリティの要求事項 WEB講座	動画・PDF	○
	情報セキュリティの運用 1 WEB講座		○
	情報セキュリティの運用 2 WEB講座		○
	科目B確認テスト	WEBテスト	○
総まとめ	全国統一模擬試験（オンライン）	WEBテスト	選択

★必須課題

※記載内容が変更となる場合がございます

特長

将来、高度な専門性を身に付け活躍するIT人材が情報技術を学ぶための必携の1冊『コンピュータシステムの基礎』のポイントを講義動画で学習。書籍のポイントを体系立てて解説した講義動画を閲覧しながら学習するので、自己学習のつまずきを防ぎます。講義形式の動画は内定者・新入社員研修で人気の戸室佳代子講師が担当。1動画10分以内で構成されておりスキマ時間にスマホで学習することができます。

コンピュータのハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ、システム開発の基礎を基礎から学ぶコースです。

目的	コンピュータシステムの基礎のポイントを講義動画を閲覧しながら学習することで、自己学習のつまずきを防ぎ、ポイントを絞って無理なく学習する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 初めて情報処理を学習する方 書籍のみの学習に不安のある方、コンピュータシステムの基礎を無理なく学習したい方

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
講義動画で学ぶ 「コンピュータシステムの基礎18版」 (教材付)	35時間	随時	6ヶ月間	23,000円

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	構成
コースに含まれる書籍	コンピュータシステムの基礎 (ワークブック、解答・解説付き)	書籍	○
	イントロダクション	WEB・PDF	○
WEB	第1章 コミュニケーションネットワークとコンピュータシステム		○
	第2章 入出力装置		○
	第3章 記憶装置		○
	第4章 中央処理装置		○
	第5章 オペレーティングシステム		○
	第6章 情報処理技術の基礎と理論		○
	第7章 ファイル編成とデータベース		○
	第8章 通信ネットワークシステム		○
	第9章 情報セキュリティ		○
	第10章 情報システムとR A S I S		○
	第11章 情報システムの開発		○
	理解度確認テスト	WEBテスト (50問60分)	★

※記載内容が変更となる場合がございます

特長

『コンピュータシステムの基礎』と『アルゴリズムの基礎』の書籍+ワークブックでIT知識を網羅的に学習できる、IT基礎力を確実に学習させたい内定者向け・新入社員向け自己学習のロングセラーです。コンピュータのハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・セキュリティ・システム開発の基礎を基礎から学ぶことができます。

書籍学習の成果を、事前・事後を含む6回のWeb確認テストで測定。書籍学習だけでは測れなかった学習成果を定量的に管理いただけます。

目的	<ul style="list-style-type: none"> 「コンピュータシステムの基礎」と「アルゴリズムの基礎」を、書籍+ワークブックを使って網羅的に学習し、IT人材としての基礎力を確実に学習する 対象者のITスキルを平準化する Webテストで書籍学習の理解度を測定する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> IT基礎知識の学習理解度を確認テストで測定したい方 基本情報技術者を受験するために、試験範囲外の基礎知識を重点的に学習したい方 IT人材としての基礎力を確実に学習したい方
対象試験	基本情報技術者試験対策の導入として活用できます。いきなり試験対策から学習するのには不安がある新入社員IT技術者向けに、基礎的なIT知識の土台を作ります。

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎WEBコース(確認テスト付)	80時間	随時	6ヶ月間	23,000円

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	構成
コースに含まれる書籍	コンピュータシステムの基礎 (ワークブック、解答・解説付き) アルゴリズムの基礎 (ワークブック、解答・解説付き)	書籍	○
WEB	イントロダクション コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎	WEB・PDF	○
	コンピュータシステムの基礎① 第1章～4章 コンピュータシステムの基礎② 第5章～7章 コンピュータシステムの基礎③ 第8章～11章	WEBテスト 事前知識確認テスト	★
	アルゴリズムの基礎 基礎編 アルゴリズムの基礎 応用編	WEBテスト 確認テスト	★ ★
	総まとめテスト	WEBテスト	★

★…修了証が発行される必須課題

※記載内容が変更となる場合がございます

基本情報技術者（FE）

通信教育

※記載内容が変更となる場合がございます

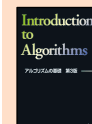
コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
プレミアムコース	145時間	2024年10月	2025年6月末	34,500円
スタンダードコース	105時間			26,500円
科目B試験対策コース	75時間	2024年12月		17,500円
プラクティスコース（模試付き）	-			20,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	受講期間	価格(税別)
採点付き	オンライン	2024年12月下旬以降、随時6か月	4,000円
採点なし	-	-	2,700円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

 科目A試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,400円	 科目Bの重点対策 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,400円
 コンピュータシステムの基礎 販売価格 (税別) : ワークブックセット 5,000円 セットなし 4,000円 好評発売中！	 アルゴリズムの基礎 販売価格 (税別) : ワークブックセット 5,000円 セットなし 3,000円 第3版が好評発売中！

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日	配信期間	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問） 1日3問（最大150問）	祝日を含む 月～金	2024年11月1日以降随時 2025年1月6日以降随時	配信開始から15週間 配信開始から10週間	3,000円 3,000円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
科目Aレベルチェックテスト2	100問（150分）	2回	3か月	2,000円
科目Aレベルチェックテスト3	100問（150分）	2回	3か月	2,000円

基本情報技術者 (FE)

コース構成

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		提供形式	プレミアム	スタンダード	科目B対策	プラクティス
コースに含まれる 書籍	コンピュータシステムの基礎（ワークブック、解答・解説付き）	書籍	○	-	-	-
	基本情報技術者 科目A試験対策書		○	○	-	-
	基本情報技術者 科目Bの重点対策		○	○	○	-
	アルゴリズムの基礎（ワークブック、解答・解説付き）		○	-	○	-
科目A 対策	基本情報技術者 科目Aポイント集	PDF	○	○	-	○
	基礎理論入門	動画・PDF	○	○	-	○
		WEB 確認テスト	★	★	-	○
	基礎理論	WEB 確認テスト	★	★	-	○
	コンピュータ構成要素とシステム構成要素	WEB 確認テスト	★	★	-	○
	ソフトウェアとハードウェア WEB講座	動画・PDF	○	○	-	○
		WEB 確認テスト	★	★	-	○
	ユーザーインターフェースと情報メディア WEB講座	WEB 確認テスト	★	★	-	○
	データベース WEB講座	動画・PDF	○	○	-	○
		WEB 確認テスト	★	★	-	○
	ネットワーク WEB講座	動画・PDF	○	○	-	○
		WEB 確認テスト	★	★	-	○
	セキュリティ WEB講座	動画・PDF	○	○	-	○
		WEB 確認テスト	★	★	-	○
計算 ドリル	開発技術 WEB講座	動画・PDF	○	○	-	○
	マネジメント分野 WEB講座	WEB 確認テスト	★	★	-	○
		動画・PDF	○	○	-	○
	ストラテジ分野 WEB講座	WEB 確認テスト	★	★	-	○
		動画・PDF	○	○	-	○
	計算過程を覚える！情処計算問題 NEW	WEB	○	○	-	○
科目B 対策	計算ドリル NEW	WEB小テスト	○	○	-	○
	情報セキュリティ WEB講座	動画・PDF	○	○	○	○
	データ構造およびアルゴリズム WEB講座		○	○	○	○
IPA 公開問題	科目B確認テスト	WEBテスト	★	★	★	○
	科目A 公開問題・解説 NEW	PDF	○	○	-	○
	科目B 公開問題・解説 NEW		○	○	○	○
総まとめ	全国統一模擬試験 IBT試験対応	WEBテスト	★	★	★	選択

※記載内容が変更となる場合がございます

基本情報技術者 (FE)

基本情報技術者 科目A免除制度について

IPA認定コースを修了し、2回実施される科目A免除修了試験のどちらかに合格することで、本試験での『基本情報技術者 科目A試験』が修了認定日より1年間免除される制度です。

アイテックの科目A免除 合格率
85.9% ※1

本試験の科目A試験 合格率
40% ※2

NEW! 23秋試験より午前試験免除制度が
科目A試験免除制度に変更となりました

※1…2023年度上期試験向け科目A免除（※実施当時は「午前免除」）突破コースより算出
修了条件を満たした受験生のうち修了試験に合格した割合
※2…アイテック人材教育研究部が調査した例年の合格率

科目A試験免除突破コース

コースの修了条件は、以下を全て満たすことです。アイテックで修了判定を行い、受講者に修了結果をご連絡します。科目A免除修了試験は、別途、お申込みください。

- 履修時間が履修時間総計の3分の2以上である70時間以上であること
- 全ての必須課題テストを受験していること
- 全ての必須課題テストの正答率が70%以上であること

コース名	内訳	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
科目A試験免除突破コース	-	2024年8月	2025年6月末	20,000円
科目A試験免除突破 + 科目B試験対策コース	科目A試験免除突破コース	2024年8月	2025年6月末	37,500円
	科目B試験対策コース	2024年12月	2025年6月末	

科目A免除修了試験

情報処理技術者試験センターから問題提供を受け、本試験と同形式の試験を受験して頂きます。1回目試験が不合格だった場合は、2回目試験をお申込み下さい。コースの再受講は必要ありません。

試験	日程	試験時間	試験地	価格(税込)
1回目	2024年12月8日(日)	9:30~11:00	東京、大阪、名古屋、仙台、福岡	2,000円
2回目	2025年1月26日(日)		※実施会場は後日お知らせします	

スケジュール

春期	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
受講・申込					● 1回目修了試験 合否結果は1週間以内に連絡		

1回目試験の科目A免除突破コース 受講期間
申込〆切：11月中旬まで
コースの修了判定：修了試験の前日

2回目試験の科目A免除突破コース 受講期間
申込〆切：12月中旬まで
コースの修了判定：修了試験の前日

● 2回目試験申込開始
1回目試験翌日～数日間の予定

● 2回目修了試験
合否結果は1週間以内に連絡

注意事項

- コース受講料と別途修了試験受験料が必要となります。（全コース）
- 本試験受験料は科目A免除者も通常受験と同様（7,500円）です。
- 科目A免除認定者と通常受験者を混在して団体受験の申し込みをすることはできません。
- 本商品の販売・受講スケジュールは、IPA発表のスケジュールによって、変更になる可能性があります。

※記載内容が変更となる場合がございます

基本情報技術者 (FE)

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	科目A 試験免除	科目A 試験免除 + 科目B 対策
コースに 含まれる 書籍	基本情報技術者 科目A試験対策書	書籍・電子書籍	○	○
	基本情報技術者 科目Bの重点対策		-	○
	アルゴリズムの基礎 (ワークブック、 解答・解説付き)		-	○
科目A 対策	基本情報技術者 午前問題対策動画	動画	○	○
	基本情報技術者 科目Aポイント集		○	○
	コンピュータシステムの基礎		○	○
	ITマネジメントの基礎		○	○
	ITストラテジの基礎		○	○
	基本情報技術者試験 教材補足資料		○	○
	基礎理論		★	★
	コンピュータ構成要素・システム構成要素		★	★
	ソフトウェア・ハードウェア		★	★
	ユーザーインターフェースと情報メディア		★	★
	データベース		★	★
	ネットワーク		★	★
	セキュリティ		★	★
	開発技術		★	★
	プロジェクトマネジメント		★	★
	サービスマネジメント・システム監査		★	★
	システム戦略		★	★
科目B 対策	経営戦略	WEBテスト 分野別理解度 確認テスト ・ 復習ドリル	★	★
	企業と法務		★	★
	基本情報技術者 総まとめテスト		★	★
	情報セキュリティ	WEB講座 (動画・PDF)	-	○
	データ構造とアルゴリズム		-	○
総まとめ	科目B確認テスト	WEBテスト	-	★
	全国統一模擬試験 IBT対応	WEBテスト	-	★

※記載内容が変更となる場合がございます

基本情報技術者（FE）

セミナー

講座名	合格ゼミ 基本情報技術者 伴走型講座		3日間講座
講座概要	科目Bに重点を置いた対策講座です。各分野の解き方のこつを伝授いたします。独学では習得に困難なアルゴリズムは、トレース力を強化し、新たな問題への対応力を身につけます。		
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	44,000円
日程①	2024年10月28日（月）	2024年12月2日（月）	2024年12月23日（月）
日程②	2025年1月20日（月）	2025年2月17日（月）	2025年3月17日（月）
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	書籍『2025-2026基本情報技術者 科目Bの重点対策』2,400円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	・試験の概要を知る ・科目Aを自己学習するまでのポイントを整理する ・科目Bを解くのに必要な科目Aの分野を理解する	・例題を用いて理解を深め 得点に結びつける ・擬似言語が読めるようになる ・トレース力を強化する	・代表的なアルゴリズムを理解し、科目Bの解き方のこつを定着させる
カリキュラム	オリエンテーション	科目A対策	科目A対策
	・学習方法について	・課題解説	・課題解説
	科目A対策	科目B対策、 必要知識のインプットと 問題演習	科目B対策、 必要知識のインプットと 問題演習
	・学習方法について	・課題解説 ・データ構造 (2次元配列、キュー、 スタック、木構造) ・基本的なアルゴリズム (値の入れ替え、 再帰関数、各種探索)	・課題解説 ・基本的なアルゴリズム (各種整列) ・セキュリティ
	科目B対策	宿題 (科目A課題、科目B課題)	試験当日の様子について
・学習方法について (セキュリティ含む) ・擬似言語（条件分岐、 繰り返しの見方を含む） ・データ構造 (変数、配列、リスト) ・オブジェクト指向 ・トレースの仕方	<p style="color: red; text-align: center;">※伴走型セミナーとは？</p> <p>初めて基本情報技術者試験に挑戦する方におすすめの 3か月伴走型オンラインセミナーです。</p> <p>3か月にわたり講座と課題で、</p> <p>“ 學習計画とモチベーション維持を支援！”</p> <p>FE初回合格を目指します。</p>		
宿題 (科目A課題、科目B課題)			

基本情報技術者（FE）

講座名	合格ゼミ 基本情報技術者 一日対策講座		1日間講座
講座概要	科目Bのアルゴリズム、セキュリティを中心に、時間内に効率的に解くこつを伝授いたします。自己学習時の疑問点がある方は個別に相談に応じます。		
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	16,980円
日程① 土日	2025年3月29日（土）		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2024年12月9日（月）		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00～17:00		
使用教材	オリジナルレジュメ		
学習目標	<ul style="list-style-type: none">・試験日までの自己学習の焦点を絞る。・科目Aの得点力アップをめざす。・科目Bのアルゴリズム、セキュリティの得点力アップをめざして、効率的な解き方のこつをつかむ。		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">■本試験の戦略<ul style="list-style-type: none">・試験の概要・科目A、科目B試験自己学習について■データ構造及びアルゴリズム（擬似言語）<ul style="list-style-type: none">・擬似言語のトレース方法確認・問題演習、解説■情報セキュリティ<ul style="list-style-type: none">・頻出テーマの知識確認・問題演習、解説		

※IPAの発表に伴い、カリキュラムは変更となる可能性があります

通信教育

※記載内容が変更となる場合がございます

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
プレミアムコース	185時間	2024年10月		34,000円
スタンダードコース	165時間		2025年5月末	28,000円
プラクティスコース（模試付き）	-	2024年12月		22,900円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円
初AP受験者向けL3テクノロジ系基礎知識習得コース	-	随時	6ヶ月間	7,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	6,400円
採点なし	-	-	3,700円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

高度午前I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格(税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問(予定)	午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年10月下旬予定 販売価格(税別) : 3,400円
新刊が発売 NEW!	

総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年11月中旬予定 販売価格(税別) : 2,700円	
新刊が発売 NEW!	

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問(最大150問)	祝日を含む月～金	2024年11月1日以降随時	2024年12月25日受注確定分まで	3,000円
	1日3問(最大150問)		2025年1月6日以降随時	2025年2月4日受注確定分まで	3,000円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前IレベルチェックテストB	100問(150分)	2回	3か月	2,000円
午前IレベルチェックテストC	100問(150分)	2回	3か月	2,000円

応用情報技術者（AP）

コース構成

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	プレミアム	スタンダード	プラクティス	初AP受験者向け
コースに含まれる書籍						
コースに含まれる書籍	高度午前Ⅰ・応用情報 午前試験対策書	書籍	○	○	-	-
	応用情報技術者 午後問題の重点対策		○	○	-	-
	総仕上げ問題集		○	○	-	-
午前対策	応用情報・高度午前Ⅰ共通 ポイント集	PDF WEBテスト 事前・事後テスト	○	○	○	-
	応用情報技術者の基礎知識 テクノロジ		○	-	-	○
	基礎理論		★	★	○	-
	コンピュータ構成要素とシステム構成要素		★	★	○	-
	ソフトウェアとハードウェア		★	★	○	-
	ユーザーインターフェースと情報メディア NEW		★	★	○	-
	データベース		★	★	○	-
	ネットワーク		★	★	○	-
	セキュリティ		★	★	○	-
	開発技術		★	★	○	-
	マネジメント		★	★	○	-
	ストラテジ		★	★	○	-
午後対策	情報セキュリティ WEB講座※	PDF・動画 テスト※	○	○	○	-
	プログラミング WEB講座		○	○	○	-
	システムアーキテクチャ/組込システム開発 WEB講座		○	○	○	-
	ストラテジ WEB講座		○	○	○	-
	情報システム開発 WEB講座		○	○	○	-
	データベース WEB講座		○	○	○	-
	ネットワーク WEB講座		○	○	○	-
	マネジメント・システム監査 WEB講座		○	○	○	-
	午後総まとめテスト※ (郵送締切2025/2/20必着)		★	★	WEB テスト	-
総まとめ	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	選択	-

※の付いたテストや全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※記載内容が変更となる場合がございます

応用情報技術者（AP）

セミナー

※IPAの発表に伴い、カリキュラムは変更となる可能性があります

講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 午後対策講座（テクノロジ系）		3日間講座
講座概要	<p>テクノロジ系分野の得点力を伸ばすことに主軸を置いて、試験合格を目指すコースです。「ポイント確認」「例題演習」「過去問演習」を繰り返すメソッドで単元ごとの得点力を伸ばします。自己学習で限界を感じている方、範囲が広すぎてどこから着手すれば良いのか困っている方にも効果的な講座です。</p> <p>※本講座でもマネジメント系・ストラテジ系問題の特徴を解説しますが、全般的にテクノロジ系分野に主軸を置いたセミナーとなっております。マネジメント系・ストラテジ系の問題を、より専門的に勉強したい方は、マネジメント・ストラテジ系講座（1日講座）もご検討ください。</p>		
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	47,000円
日程① 土日	2025年2月8日（土）	2025年2月22日（土）	2025年3月15日（土）
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2025年2月10日（月）	2025年3月3日（月）	2025年3月24日（月）
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00～17:00		
使用教材	<ul style="list-style-type: none">書籍『2025 応用情報技術者 午後問題の重点対策』 価格：3,400円（税別） <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目 <ul style="list-style-type: none">応用情報の学習開始に必須の知識を確認する「間違っていない解答」と「得点が取れる解答」の違いを確認する	2回目 <ul style="list-style-type: none">「現場の実作業」と「試験問題」の違いを確認する公式の使い方を順序立てて確認する	3回目 <ul style="list-style-type: none">構成技術のひとつひとつを順序立てて確認する問題文や図中における「注目すべき点は何か」を確認する
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">■オリエンテーション<ul style="list-style-type: none">試験の特徴、学習計画の立て方について■セキュリティ分野<ul style="list-style-type: none">問題演習、解説■ネットワーク分野<ul style="list-style-type: none">コンピューターネットワークの構成技術問題演習、解説	<ul style="list-style-type: none">■組込み開発分野<ul style="list-style-type: none">問題演習、解説■システムアーキテクチャ分野<ul style="list-style-type: none">問題演習、解説	<ul style="list-style-type: none">■情報システム開発分野<ul style="list-style-type: none">問題演習、解説■データベース分野<ul style="list-style-type: none">関係データベースの構成技術問題演習、解説■ストラテジ分野またはマネジメント分野※<ul style="list-style-type: none">問題演習、解説

応用情報技術者（AP）

講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 午後対策講座（マネジメント系・ストラテジ系）			1日間講座		
講座概要	マネジメント系／ストラテジ系問題で受験を考えている方の1日限定開催の午後対策講座です。午後の問題演習を通して、マネジメント系／ストラテジ系各分野の攻略ポイントを解説します。マネスト系午後試験突破のためのベストプラクティスは『知識』+『読み方』+『書き方』の理解です。本講座では、そのエッセンスを速習形式で解説し、合格ライン前後の方が+5～10点できる内容です。					
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別)	18,980円			
日程① 土日	2025年3月8日（土）	日程② 平日	2025年3月7日(金)			
時間	10:00～17:00	会場	Zoomを活用したオンライン研修			
使用教材	書籍『2025 応用情報技術者 午後問題の重点対策』 價格：3,400円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。					
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> マネジメント系・ストラテジ系各分野の出題傾向を知る マネジメント系・ストラテジ系各分野の重要事項を理解する マネジメント系・ストラテジ系各分野の記述解答のポイントを理解する 					
カリキュラム	<p>■マネスト系 午後試験の 傾向と対策</p> <ul style="list-style-type: none"> マネスト系午 後試験の特徴と 傾向 勉強法と合格 対策 	<p>■ストラテジ系</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営戦略/情 報戦略/戦略立 案・コンサル ティング 過去問演習： 問題の読み方と 記述の解答ポイ ント 	<p>■プロジェクト マネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> 品質管理/コ スト管理/スケ ジュール管理/ リスク管理 /PMBOK 過去問演習： 問題の読み方と 記述の解答ポイ ント 	<p>■サービス マネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> サービスレベ ル管理/インシ デント管理/ サービスデスク /ITIL 過去問演習： 問題の読み方と 記述の解答ポイ ント 	<p>■システム監査</p> <ul style="list-style-type: none"> IT統制/情報 セキュリティ監 査/システム監 査関連法規 過去問演習： 問題の読み方と 記述の解答ポイ ント 	
講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 直前対策講座			1日間講座		
講座概要	午後必須解答となっている情報セキュリティの他、ピックアップした分野の問題演習・解説をします。 自己学習の仕上げをしたい方、最後の2週間で何をすべきか確認したい方にお勧めの講座です。					
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	18,980円			
日程	2025年3月30日（日）	時間	10:00～17:00			
会場	Zoomを活用したオンライン研修	使用教材	オリジナルレジュメ			
カリキュラム	<p>■オリエンテーション</p> <p>試験の概要・特徴に ついて</p>	<p>■ストラテジ分野 または マネジメント分野</p> <p>問題演習、解説</p> <p>※ 当日の進行により、 どちらかを実施します</p>	<p>■テクノロジ分野</p> <p>問題演習、解説</p> <p>※テクノロジ系分野 からピックアップし た問題を、 演習・解説します</p>	<p>■セキュリティ分野</p> <p>問題演習、解説</p>		
<p>※講座で演習する問題数・取り扱う分野の数は、当日の講座の進行に伴い増減する可能性があります。</p> <p>※直前対策講座では、合格ゼミ応用情報技術者午後対策講座（3日間講座）と重複する内容が含まれます。</p> <p>※初回受験者や試験全般に不安のある方は、合格ゼミ午後対策講座（3日間講座）の受講をおすすめします。</p>						

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	180時間	2024年10月		41,000円
午前I免除コース	140時間			38,000円
午後対策コース	130時間		2025年5月末	33,000円
プラクティスコース（模試付き）	-	2024年12月		24,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	8,000円
採点なし	-	-	4,500円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

 高度午前I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格(税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問(予定)	 専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年10月下旬予定 販売価格(税別) : 3,700円
 セキュリティ技術の教科書 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 4,200円	 総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年11月中旬予定 販売価格(税別) : 2,700円

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日(秋期)	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問(最大150問)	祝日を含む月～金	2024年11月1日以降随時	2024年12月25日受注確定分まで	3,000円
	1日3問(最大150問)		2025年1月6日以降随時	2025年2月4日受注確定分まで	3,000円
	午前I免除者向け 1日2問(最大75問)		2024年11月1日以降随時	2025年2月4日受注確定分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前IレベルチェックテストB	100問(150分)	2回	3か月	2,000円
午前IレベルチェックテストC	100問(150分)	2回	3か月	2,000円

※記載内容が変更となる場合がございます

情報処理安全確保支援士（SC）

コース構成

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード	午前I免除	午後対策	プラクティス
コースに含まれる書籍	高度午前I・応用情報 午前試験対策書	書籍	○	-	-	-
	情報処理安全確保支援士「専門知識+午後問題」の重点対策	書籍	○	○	○	-
	セキュリティ技術の教科書	書籍	○	○	○	-
	総仕上げ問題集	書籍	○	○	○	-
午前I対策	応用情報・高度午前I共通 ポイント集	PDF	○	-	-	-
	テクノロジ①	WEBテスト 事前・事後テスト	★	-	-	○
	テクノロジ②		★	-	-	○
	マネジメント		★	-	-	○
午前II対策	ストラテジ		★	-	-	○
	ネットワーク	WEBテスト 事前・事後テスト	★	★	-	○
	セキュリティ		★	★	-	○
午後対策	レベル3演習テスト	WEBテスト	○	○		-
	午後問題対策	動画 PDF・動画	○	○	○	○
	ネットワークセキュリティ		○	○	○	○
	DevSecOps		○	○	○	○
	認証認可基盤		○	○	○	○
	Webアプリケーションセキュリティ		○	○	○	○
	セキュアプログラミング		○	○	○	○
	クラウドセキュリティ		○	○	○	○
	インシデント対応		○	○	○	○
	IoTのセキュリティ対策（トレンド問題）WEB講座		○	○	○	○
総まとめ	午後総まとめテスト※（郵送締切2025/2/20必着）	テスト※	★	★	★	WEBテスト
	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	★	選択

※の付いたテストや全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※記載内容が変更となる場合がございます

情報処理安全確保支援士（SC）

セミナー

講座名	合格ゼミ 情報処理安全確保支援士 午後対策講座			3日間講座						
講座概要	<ul style="list-style-type: none"> 午後問題を解くための知識を整理しながら演習で実力を定着させるコースです。 合格のための次の「得点力の3要素」の強化を軸としています。 <ul style="list-style-type: none"> (1)前提知識···知識問題で確実に得点するため必要となる定番の前提知識をオリジナル資料と要点解説で固めます。 (2)解答の流儀···本文や設問文の読み方、解答文をまとめる際のコツや作法を体得し、自分の解き方（流儀）を確立します。 (3)本気力···試験までの事前学習と本番の会場におけるマインドです。 <p>合格ゼミの参加者の“本気”に触れることも刺激になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 講座間のインターバル課題があります。また、講座間には、希望する方に答案添削や質問対応をオンラインで行います。問題演習（課題）に積極的に取組み、多く質問した方からは「鍛えられた感じがします」といったコメントをいただいている。 <p>※この講座では、使用教材（書籍）に収録されている5回分の本試験問題のうち、主に直近の3回分の問題を取り上げます。その他に、4～7回前の問題から重要テーマをピックアップします。</p>									
担当講師	長嶋 仁 講師	価格(税別)	57,000円							
日程① 土日	2025年2月9日（日）	2025年2月23日（日）	2025年3月16日（日）							
会場	Zoomを活用したオンライン研修									
日程② 平日	2025年2月12日（水）	2025年3月5日（水）	2025年3月26日（水）							
会場	Zoomを活用したオンライン研修									
時間	10:00～17:00									
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2025 情報処理安全確保支援士 総仕上げ問題集』 <p>価格：2,700円（税別）※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>									
学習目標	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>3回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 試験の概要と学習法のポイントを把握する 合格のための学習内容と前提知識の全容を把握する 各出題分野に共通する重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントを理解し、自己学習に取り組める </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 得意分野では合格点を取れるようになる 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントや心構え（本気力）を実践する </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える 自力で演習結果を添削できるようになって、得点力をアップできる 本試験までにやるべきことを明確にして、追い込み学習に入る 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる </td> </tr> </tbody> </table>				1回目	2回目	3回目	<ul style="list-style-type: none"> 試験の概要と学習法のポイントを把握する 合格のための学習内容と前提知識の全容を把握する 各出題分野に共通する重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントを理解し、自己学習に取り組める 	<ul style="list-style-type: none"> 得意分野では合格点を取れるようになる 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントや心構え（本気力）を実践する 	<ul style="list-style-type: none"> 午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える 自力で演習結果を添削できるようになって、得点力をアップできる 本試験までにやるべきことを明確にして、追い込み学習に入る 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる
1回目	2回目	3回目								
<ul style="list-style-type: none"> 試験の概要と学習法のポイントを把握する 合格のための学習内容と前提知識の全容を把握する 各出題分野に共通する重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントを理解し、自己学習に取り組める 	<ul style="list-style-type: none"> 得意分野では合格点を取れるようになる 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 午後問題の解き方のポイントや心構え（本気力）を実践する 	<ul style="list-style-type: none"> 午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える 自力で演習結果を添削できるようになって、得点力をアップできる 本試験までにやるべきことを明確にして、追い込み学習に入る 重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる 								
カリキュラム	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>3回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> □ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> SC試験の傾向と対策、学習法 □情報セキュリティ専門知識の要点解説 <ul style="list-style-type: none"> ・共通知識（暗号・認証基礎、PKI, HTTP/HTTPS, DNS） ・サイバー攻撃と対策 午後問題トライアル演習 <ul style="list-style-type: none"> ・解答の流儀と演習方法 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・アプリケーションセキュリティ（セキュアプログラミング, DevSecOps） ・認証認可基盤 ・インシデントの監視と対応 ・クラウドセキュリティ □午後問題演習と解説・解法 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・DNSのセキュリティ ・電子メールのセキュリティ ・セキュアプロトコル ・ISMS □午後問題演習と解説・解法 </td> </tr> </tbody> </table>				1回目	2回目	3回目	<ul style="list-style-type: none"> □ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> SC試験の傾向と対策、学習法 □情報セキュリティ専門知識の要点解説 <ul style="list-style-type: none"> ・共通知識（暗号・認証基礎、PKI, HTTP/HTTPS, DNS） ・サイバー攻撃と対策 午後問題トライアル演習 <ul style="list-style-type: none"> ・解答の流儀と演習方法 	<ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・アプリケーションセキュリティ（セキュアプログラミング, DevSecOps） ・認証認可基盤 ・インシデントの監視と対応 ・クラウドセキュリティ □午後問題演習と解説・解法 	<ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・DNSのセキュリティ ・電子メールのセキュリティ ・セキュアプロトコル ・ISMS □午後問題演習と解説・解法
1回目	2回目	3回目								
<ul style="list-style-type: none"> □ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> SC試験の傾向と対策、学習法 □情報セキュリティ専門知識の要点解説 <ul style="list-style-type: none"> ・共通知識（暗号・認証基礎、PKI, HTTP/HTTPS, DNS） ・サイバー攻撃と対策 午後問題トライアル演習 <ul style="list-style-type: none"> ・解答の流儀と演習方法 	<ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・アプリケーションセキュリティ（セキュアプログラミング, DevSecOps） ・認証認可基盤 ・インシデントの監視と対応 ・クラウドセキュリティ □午後問題演習と解説・解法 	<ul style="list-style-type: none"> □専門知識の要点解説と午後問題の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・インターバル課題の解説、解法 ・DNSのセキュリティ ・電子メールのセキュリティ ・セキュアプロトコル ・ISMS □午後問題演習と解説・解法 								

情報処理安全確保支援士（SC）

講座名	合格ゼミ 情報処理安全確保支援士 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<ul style="list-style-type: none">午後問題を例題として、午後試験の得点力強化を目指す実践的な直前対策講座です。合格に必要な得点力の3要素（前提知識、正しい流儀、本気力）を概説し、正しい流儀を中心として、本文及び設問文の読み方や解答文のまとめ方のポイント、間違い例などを説明します。 <p>※例題（過去問題）は事前課題として、講座前に解いて参加していただきます。 ※正しい流儀の説明は合格ゼミ3日間コースと重複します。例題問題は重複しません。</p>		
担当講師	長嶋 仁 講師	価格(税別)	19,980円
日程	2025年3月30日（日）	時間	10:00～17:00
会場	Zoomを活用したオンライン研修	使用教材	オリジナルレジュメ
学習目標	<ul style="list-style-type: none">解答の流儀（本文や設問文の読み方、時間配分、解答文作成のコツや作法など）を確認し、効率的な仕上げの学習につなげて午後試験の得点力をアップする。		
事前課題	<p>講座2週間前に、事前課題の問題（3問程度）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。</p>		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">■午後試験の得点力の3要素を理解する<ul style="list-style-type: none">・得点力 = 「前提知識」 × 「正しい流儀」 × 「本気力」■SC試験における典型的な問題（例題）の解説と前提知識の要点確認を通して、得点力の3要素を体得する<ul style="list-style-type: none">・定番技術の前提知識がポイントになる問題・本文の記述の読み取りや考察がポイントになる問題・設計・開発系の問題、運用系の問題、など		

※IPAの発表に伴い、カリキュラムは変更となる可能性があります

ネットワークスペシャリスト (NW)

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	185時間	2024年10月		41,000円
午前 I 免除コース	125時間			38,000円
午後 I・II 対策コース	110時間	2024年12月	2025年5月末	33,000円
プラクティスコース (模試付き)	-			24,500円
プラクティスコース (模試なし)	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	8,000円
採点なし	-	-	4,500円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

高度午前I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問 (予定)	専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年11月上旬予定 販売価格 (税別) : 3,700円 新刊が発売 NEW!
ネットワーク技術の教科書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 4,200円 好評発売中！	総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,980円 新刊が発売 NEW!

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日 (秋期)	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問 (最大150問)	祝日を含む月～金	2024年11月1日以降随時	2024年12月25日受注確定分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2025年1月6日以降随時	2025年2月4日受注確定分まで	3,000円
	午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)		2024年11月1日以降随時	2025年2月19日受注確定分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前 I レベルチェックテストB	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円
午前 I レベルチェックテストC	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

※記載内容が変更となる場合がございます

ネットワークスペシャリスト (NW)

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード	午前 I 免除	午後 I・II 対策	プラクティス
コースに含まれる書籍	高度午前 I・応用情報 午前試験対策書	書籍	○	-	-	-
	ネットワークスペシャリスト 「専門知識+午後問題」の重点対策	書籍	○	○	○	-
	ネットワーク技術の教科書	書籍	○	○	○	-
	ネットワークスペシャリスト 総仕上げ問題集	書籍	○	○	○	-
午前 I 対策	応用情報・高度午前 I 共通 ポイント集	PDF	○	-	-	-
	テクノロジ①	WEBテスト 事前・事後テスト	★	-	-	○
	テクノロジ②		★	-	-	○
	マネジメント		★	-	-	○
	ストラテジ		★	-	-	○
午前 II 対策	ネットワーク	WEBテスト 事前・事後テスト	★	★	-	○
	セキュリティ		★	★	-	○
	レベル3演習	WEBテスト	○	○	-	-
午後 I・II 対策	ネットワークスペシャリスト試験の午後問題対策	動画	○	○	○	○
	午後 I の解法 WEB講座		○	○	○	○
	有線LANと無線LAN WEB講座	PDF・動画	○	○	○	○
	IPとTCP/UDP WEB講座		○	○	○	○
	アプリケーションプロトコル WEB講座		○	○	○	○
	ネットワーク機器 WEB講座		○	○	○	○
	ネットワークセキュリティ WEB講座		○	○	○	○
	ネットワーク設計・運用 WEB講座		○	○	○	○
	午後 II の解法 WEB講座		○	○	○	○
	午後 II 演習 WEB講座		○	○	○	○
	午後 I 総まとめテスト※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	WEBテスト
	午後 II 総まとめテスト※ (郵送締切2025/3/20必着)	テスト※	★	★	★	WEBテスト
総まとめ	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	★	選択

※の付いたテストや全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※記載内容が変更となる場合がございます

ネットワークスペシャリスト（NW）

セミナー

講座名	合格ゼミ ネットワークスペシャリスト 午後対策講座		3日間講座
講座概要	午後問題を解く為の知識を習得しながら演習で実力を定着させるコースです。午後試験で出題される必須ポイントを効率的に学ぶことに加え、信頼性やセキュリティ（VPN）など試験によく登場する要素技術についても解説します。「試験構成や勉強の取り組み方の説明があつてよかったです」「全体的に気づかされるところが多く、とても有意義だった」「資料の中で、分野別に出題回数や出題年度を整理していただいているので、自分が何を優先して取り組めばいいかがよく見えた」等の受講者から好評の講座です。		
担当講師	山下 真吾 講師	価格(税別)	57,000円
日程① 土日	2025年2月8日(土)	2025年3月1日(土)	2025年3月22日(土)
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
日程② 平日	2025年2月13日(木)	2025年3月6日(木)	2025年3月27日(木)
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
時間	10:00～17:00		
使用教材	・書籍『2025-2026 ネットワークスペシャリスト「専門知識+午後問題」の重点対策』 価格：3,700円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。		
学習目標	1回目 <ul style="list-style-type: none">・午後Ⅰ試験の解き方を解説し、午後Ⅰの得点アップを目指す・「性能」「信頼性」をテーマとする過去問題を演習し、試験によく登場する要素技術（リンクアグリゲーション、VRRP等）を理解する・「性能」「信頼性」の問題を解くときに役立つ着眼点を身に着ける 2回目 <ul style="list-style-type: none">・午後Ⅱ試験の解き方を解説し、午後Ⅱの得点アップを目指す・「セキュリティ」（VPN等）をテーマとする過去問題を演習し、試験によく登場する要素技術（IPsec等）を理解する・ネットワーク技術が関わるセキュリティの問題（VPN等）を解くときに役立つ着眼点を身に着ける 3回目 <ul style="list-style-type: none">・技術動向と出題予想に基づき、仮想化技術のポイントを習得する・総仕上げとして、仮想化技術の問題、ネットワークの設計と移行を題材とした応用問題（本文の記述から推論する問題）を演習し、午後試験の得点アップを目指す		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">□オリエンテーション<ul style="list-style-type: none">・試験概要、勉強方法□午後Ⅰ解法テクニック<ul style="list-style-type: none">・設問の出題パターン・出題意図の分析・得点に結びつく解答□午後Ⅰ演習□冗長化技術の解説<ul style="list-style-type: none">・リンクアグリゲーション・VRRP・負荷分散装置、クラスタリング、等	<ul style="list-style-type: none">□午後Ⅱ解法テクニック<ul style="list-style-type: none">・本文の読解・出題意図の分析・得点に結びつく解答□午後Ⅱ演習□技術解説<ul style="list-style-type: none">・トンネリング・IPsec	<ul style="list-style-type: none">□仮想化技術の解説<ul style="list-style-type: none">・サーバ仮想化・ネットワーク仮想化・コンテナ仮想化□過去問題<ul style="list-style-type: none">・仮想化技術・ネットワーク設計、移行□総まとめ

ネットワークスペシャリスト（NW）

講座名	合格ゼミ ネットワークスペシャリスト 直前対策講座	1日間講座
講座概要	<p>午後試験問題を首尾よく解くには、「ネットワークスペシャリストにふさわしい考え方」を①設計、②信頼性、③性能、④セキュリティ、⑤移行・運用のテーマに沿って体系的に整理し、本試験に適用できるようにまで身に着けることが役立ちます。</p> <p>本セミナーでは、これら5つのテーマについて、過去問の出題例を通して数多くの着眼点を紹介した後、実際に過去問題を演習しながら「ネットワークスペシャリストにふさわしい考え方」の定着を図ります。得点力強化を目指す、直前の総仕上げとして最適な講座です。</p> <p>「試験直前に重点的に見直すべきポイントが分かり、大変参考になった」「試験の直前対策として個人的に知りたいことや不明な範囲がバランスよく網羅されていた。実務に必要な分野のアプローチからの解説が多く、合否に関わらず有益だった」等の受講者から好評の講座です。</p>	
担当講師	山下 真吾 講師	価格(税別) 19,980円
日程	2025年3月29日（土）	
時間	10:00～17:00	
会場	Zoomを利用したWebセミナー	
使用教材	オリジナルレジュメ	
学習目標	<ul style="list-style-type: none">過去の試験で頻出の重要ポイントについて、何がどう問われるか直前整理し、理解する。頻出事項について、解答を導くための「考え方」を理解する。本試験問題の解答を通じて、「考え方」を実際に使い定着させる。	
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題（午後Ⅰを1問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。	
カリキュラム	<p>本講座の狙いは、すばり「ネットワークスペシャリストにふさわしい考え方を身に着けること」です。</p> <p>■5つの重要事項について、問題を解くときに役立つ着眼点を習得します（※）。</p> <ul style="list-style-type: none">①設計②信頼性③性能④セキュリティ⑤移行・運用 <p>■設計演習 上記のテーマに沿って、過去問題演習を通して、実践的な解法力を習得します。</p> <p>■事前課題の演習 直前の時期なので、事前に午後Ⅰを解いていただき、当日は解説のみとします。</p> <p>※特に重要な項目は合格ゼミ（3日間コース）と一部重複します。</p>	

ITストラテジスト (ST)

通信教育

論文添削のみのコースもありますので、詳しくは、担当営業までお問合せください。

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	225時間	2024年10月		49,000円
午前 I 免除コース	185時間			46,000円
午後 I・II 対策コース	165時間			41,000円
論文対策コース（模試付き）	75時間		2025年5月末	24,500円
論文対策コース（模試なし）	55時間	2024年12月		15,000円
プラクティスコース（模試付き）	-			26,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	10,000円
採点なし	-	-	4,500円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

高度午前 I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問 (予定)	専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年10月下旬予定 販売価格 (税別) : 3,700円 新刊が発売 NEW!
合格論文の書き方・事例集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,000円 好評発売中！	総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,600円 新刊が発売 NEW!

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日 (秋期)	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問 (最大150問)	祝日を含む月～金	2024年11月1日以降随時	2024年12月25日受注確定分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2025年1月6日以降随時	2025年2月4日受注確定分まで	3,000円
	午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)		2024年11月1日以降随時	2025年2月19日受注確定分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前 I レベルチェックテストB	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円
午前 I レベルチェックテストC	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

ITストラテジスト (ST)

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード	午前 I 免除	午後 I・II 対策	論文対策	プラクティス
コースに含まれる書籍・コンテンツ	高度午前 I・応用情報午前試験対策書	書籍	○	-	-	-	-
	ITストラテジスト 「専門知識+午後問題」の重点対策		○	○	○	-	-
	ITストラテジスト 論文の書き方・事例集		○	○	○	○	-
	ITストラテジスト 総仕上げ問題集		○	○	○	-	-
	応用情報・高度午前 I 共通 ポイント集	PDF	○	-	-	-	-
	高度専門 システム戦略		○	○	○	-	-
	高度専門 経営戦略と法務		○	○	○	-	-
午前 I 対策	テクノロジ①	WEBテスト 事前・事後テスト	★	-	-	-	○
	テクノロジ②		★	-	-	-	○
	マネジメント		★	-	-	-	○
	ストラテジ		★	-	-	-	○
午前 II 対策	セキュリティ	WEBテスト 事前・事後テスト	★	★	-	-	○
	システム戦略		★	★	-	-	○
	システム企画		★	★	-	-	○
	経営戦略マネジメント		★	★	-	-	○
	ビジネスインダストリ		★	★	-	-	○
	企業活動		★	★	-	-	○
	レベル3演習	WEBテスト	○	○	-	-	-
午後 I 対策	午後解法テクニック WEB講座	動画	○	○	○	-	○
	事業戦略策定 WEB講座	動画・演習	○	○	○	-	○
	情報システム戦略と全体システム化計画の策定 WEB講座		○	○	○	-	○
	個別システム化構想・計画の策定 / 情報システム戦略の実行管理と評価 WEB講座		○	○	○	-	○
	午後 I 総まとめテスト※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	-	WEBテスト
午後 II 対策	午後 II 出題のポイント WEB講座	動画	○	○	○	○	○
	午後 II 演習問題 WEB講座	動画・PDF	○	○	○	○	○
	午後 II 論文1回目※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	★	-
	午後 II 論文2回目※ (郵送締切2025/3/20必着)		★	★	★	★	-
総まとめ	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	★	選択	選択

※の付いたテストや論文添削、添削付きの全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※記載内容が変更となる場合がございます

セミナー

講座名	合格ゼミ ITストラテジスト 午後対策講座		3日間講座
講座概要	<p>午後IIの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです。 ※講座内で午前対策は行いません。</p> <p>論文の書き方から採点者の目線でどのような評価をしているかを踏まえた効果的な表現方法などを中心にレクチャーします。</p> <p>講師の豊富な添削経験から受験生が陥りやすいミスや同じ内容でもアピール度が強い表現方法なども説明します。</p>		
担当講師	古山 文義 講師	価格(税別)	81,000円
日程① 土日	2025年2月8日(土)	2025年3月1日(土)	2025年3月22日(土)
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
時間	10:00～17:00		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2025-2026 ITストラテジスト「専門知識+午後問題」の重点対策』 価格：3,700円（税別） 書籍『ITストラテジスト 合格論文の書き方・事例集 第6版』 価格：3,000円（税別） <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ITストラテジストの基礎知識を理解する 論述式問題の解き方を理解する 論述式問題の設計方法を理解する 	<ul style="list-style-type: none"> 記述式問題の解法テクニックを理解する 論述式問題の解答のポイントを理解する 自分の論述式問題解答の問題点を把握できる 	<ul style="list-style-type: none"> 出題傾向を理解する 記述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる 論述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる 今後の論述式問題の取組計画を作成できる
カリキュラム	<input type="checkbox"/> 試験の概要と技術分野の確認 <input type="checkbox"/> 出題傾向分析と合格必要ポイント <input type="checkbox"/> ITストラテジストの基礎知識 <input type="checkbox"/> 論述式問題の取組み方 <input type="checkbox"/> モデル設計書説明 <input type="checkbox"/> 論述問題設計	<input type="checkbox"/> 記述式問題の解答テクニック <input type="checkbox"/> 記述問題解答のポイント <input type="checkbox"/> 論述構成演習 <input type="checkbox"/> 論述問題添削結果の解説・共有	<input type="checkbox"/> 記述式過去問題解説 <input type="checkbox"/> 論述問題個別指導 <input type="checkbox"/> 論述構成演習 <input type="checkbox"/> 出題傾向の分析

ITストラテジスト (ST)

講座名	合格ゼミITストラテジスト直前対策講座	1日間講座
講座概要	<p>午後Ⅰ、午後Ⅱの解答のコツを学ぶことが出来ます。 合格につながるより実践的な考え方を身に付け、実践することが合格への近道であることをモットーとしています。</p> <p>本講座では、ITストラテジストの合格に必要な試験のコツを効率的に習得できることを目指しています。</p>	
担当講師	古山 文義 講師	価格(税別) 20,980円
日程		2025年3月29日（土）
時間		10:00～17:00
会場		Zoomを利用したWebセミナー
使用教材		オリジナルレジュメ
学習目標	<ul style="list-style-type: none">・出題傾向を理解する・記述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる・論述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる	
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題(1問～2問)を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。	
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">◆オリエンテーション◆午後Ⅰ 記述式問題対策<ul style="list-style-type: none">・午後Ⅰの解答テクニック・午後Ⅰの解答のポイント◆午後Ⅱ 論述式問題対策<ul style="list-style-type: none">・論述式問題の取組み方・論文モデル設計書説明 【論文問題設計演習】	

システムアーキテクト (SA)

通信教育

論文添削のみのコースもありますので、詳しくは、担当営業までお問合せください。

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	225時間	2024年10月		49,000円
午前 I 免除コース	185時間			46,000円
午後 I・II 対策コース	165時間			41,000円
論文対策コース（模試付き）	75時間		2025年5月末	24,500円
論文対策コース（模試なし）	55時間	2024年12月		15,000円
プラクティスコース（模試付き）	-			26,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	10,000円
採点なし	-	-	4,500円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

高度午前 I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問 (予定)	専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年10月下旬予定 販売価格 (税別) : 3,700円
合格論文の書き方・事例集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,000円	総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,600円

新刊が発売 NEW!

新刊が発売 NEW!

好評発売中！

新刊が発売 NEW!

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日（秋期）	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問 (最大150問)		2024年11月1日 以降随時	2024年12月25日 受注確定分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)	祝日を含む 月～金	2025年1月6日 以降随時	2025年2月4日 受注確定分まで	3,000円
	午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)		2024年11月1日 以降随時	2025年2月19日 受注確定分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前 I レベルチェックテストB	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円
午前 I レベルチェックテストC	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

システムアーキテクト (SA)

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード	午前 I 免除	午後 I・II 対策	論文対策	プラクティス
コースに 含まれる 書籍 ・ コンテンツ	高度午前 I・応用情報午前試験対策書	書籍	○	-	-	-	-
	システムアーキテクト「専門知識+午後問題」の重点対策		○	○	○	-	-
	システムアーキテクト 合格論文の書き方・事例集		○	○	○	○	-
	システムアーキテクト 総仕上げ問題集		○	○	○	-	-
	応用情報・高度午前 I 共通 ポイント集	PDF	○	-	-	-	-
	高度専門 システム開発技術		○	○	○	-	-
	高度専門 システム戦略		○	○	○	-	-
午前 I 対策	テクノロジ①	WEBテスト 事前・事後 テスト	★	-	-	-	○
	テクノロジ②		★	-	-	-	○
	マネジメント		★	-	-	-	○
	ストラテジ		★	-	-	-	○
午前 II 対策	セキュリティ	WEBテスト 事前・事後 テスト	★	★	-	-	○
	システム開発技術		★	★	-	-	○
	システム企画		★	★	-	-	○
	レベル3演習	WEBテスト	○	○	-	-	-
午後 I 対策	午後 I 解法テクニック WEB講座	動画・演習	○	○	○	-	○
	情報システム 契約・合意・企画 WEB講座		○	○	○	-	○
	情報システム 要件定義 WEB講座		○	○	○	-	○
	情報システム 開発 WEB講座		○	○	○	-	○
	情報システム 運用・保守 WEB講座		○	○	○	-	○
	午後 I 総まとめテスト※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	-	WEB テスト
午後 II 対策	出題形式と解法テクニック WEB講座	動画・PDF	○	○	○	○	○
	午後 II 論文1回目※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	★	-
	午後 II 論文2回目※ (郵送締切2025/3/20必着)		★	★	★	★	-
総まとめ	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	★	選択	選択

※の付いたテストや論文添削、添削付きの全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※総まとめテストと論文添削については、デジタルデータのオンライン提出も可能です

※記載内容が変更となる場合がございます

システムアーキテクト (SA)

セミナー

講座名	合格ゼミ システムアーキテクト 午後対策講座		
講座概要	午後IIの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです。 ※講座内で午前対策は行いません。		
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別)	81,000円
日程	2025年2月8日(土)	2025年2月22日(土)	2025年3月15日(土)
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
時間	10:00～17:00		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2025-2026 システムアーキテクト専門知識+午後問題の重点対策』 価格：3,700円（税別） 書籍『システムアーキテクト合格論文の書き方・事例集 第6版』 価格：3,000円（税別） <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> 合格に向けて、現状把握および必要な学習等を洗い出す 論述式試験を突破するためのポイントを理解する ポイントをもとに論述式解答を作成する 	<ul style="list-style-type: none"> 論述式解答を添削結果を踏まえて作成する 記述式試験を突破するためのポイントを理解する 午前II, 午後I, 午後IIを立体的に活用した学習テクニックを理解する 	<ul style="list-style-type: none"> 論述式解答の添削結果を踏まえ、自身の弱みを把握し対策する 記述問題の諸分野の出題傾向と対策を理解する 本試験に向けてToDo事項を整理し、計画を立てる
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■現状の把握と合格への準備 <ul style="list-style-type: none"> SA試験の最新出題傾向と合格戦略 合格に必要なもの ■論述解答のポイント <ul style="list-style-type: none"> 『題意』に正しく答えるためのポイント 『具体的』に表現するためのポイント ■論述問題作成演習① <ul style="list-style-type: none"> 自身の経験を活かして論述解答を作成するには 自身の経験を活用できない場合には 	<ul style="list-style-type: none"> ■論述問題作成演習①の添削結果講評 <ul style="list-style-type: none"> 添削結果個別フィードバック/Q&A ■論述問題作成演習② <ul style="list-style-type: none"> 個別指導 ■記述解答のポイント <ul style="list-style-type: none"> 記述問題の出題傾向と解答のポイント 午前II, 午後I, 午後IIを立体的に活用した学習テクニック 記述問題演習/解説① 	<ul style="list-style-type: none"> ■論述問題作成演習②の添削結果講評 <ul style="list-style-type: none"> 添削結果個別フィードバック/Q&A ■記述問題演習/解説② <ul style="list-style-type: none"> 基本/頻出分野（共通フレームワーク、業務要件の分析と設計、パッケージ、移行等） 最新分野（AI, DX, ロード開発等） 業種別傾向（金融、製造、流通・販売、管理等） ■まとめ <ul style="list-style-type: none"> 合格のために本試験までにしておくこと

システムアーキテクト (SA)

講座名	合格ゼミ システムアーキテクト 直前対策講座	1日間講座
講座概要	システムアーキテクト試験の午後試験のポイントである「題意にどう答えるか」を中心に解説します。 また、午後Ⅰ、Ⅱ試験を答えるために必要となる午前Ⅱ知識、得点できる午後Ⅰ試験の解答文の組み立て方、論文を具体的に書くためのテクニックなどを紹介します。	
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別) 20,980円
日程	2025年3月29日（土）	
時間	10:00～17:00	
会場	Zoomを利用したWebセミナー	
使用教材	オリジナルレジュメ	
学習目標	<ul style="list-style-type: none">午後Ⅰ（記述式問題）を効率よく、正しく読むためのテクニックを知る午後Ⅰ（記述式問題）に正しく答えるテクニックを知る論文例の良し悪しを判断できるようになる午前Ⅱ/午後Ⅰの知識を論述ネタに活用するテクニックを知る	
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題(1問～2問)を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。	
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none">■午後Ⅰ（記述式問題）直前対策<ul style="list-style-type: none">～50点台を60点台にするためのテクニック<ul style="list-style-type: none">問題文を『効率よく読む』設問文を『正しく理解する』解答文を『正しく答える』アンチパターン（間違った解答文）に見る、題意とのズレ『得点できる解答文』の書き方■午後Ⅱ（論述式問題）直前対策<ul style="list-style-type: none">論述解答作成テクニック<ul style="list-style-type: none">～アンチパターン（不合格レベル解答）から学ぶ合格レベル解答の書き方 この論述解答は合格or不合格？ 判断できるようになることが合格への近道・不合格論述解答をリファクタリングし、合格解答にしよう～これで安心 論述ネタの仕入れ方<ul style="list-style-type: none">論述ネタは午前Ⅱ/午後Ⅰに転がっている午前Ⅱ知識の再確認と論述解答への応用■合格のためのラストスパート<ul style="list-style-type: none">残りの時間を有効に活用するための学習法出題範囲等変更の影響について	

ITサービススマネージャ (SM)

通信教育

論文添削のみのコースもありますので、詳しくは、担当営業までお問合せください。

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	235時間	2024年10月		52,000円
午前 I 免除コース	195時間			49,000円
午後 I・II 対策コース	175時間			44,000円
論文対策コース（模試付き）	75時間		2025年5月末	24,500円
論文対策コース（模試なし）	55時間	2024年12月		15,000円
プラクティスコース（模試付き）	-			26,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	答案提出締切日	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	2025年3月11(火) 弊社必着	10,000円
採点なし	-	-	4,500円

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

高度午前 I・応用情報 午前試験対策書 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問 (予定) 2025が9月に刊行予定！ NEW!	専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 2024年10月下旬予定 販売価格 (税別) : 3,900円 新刊が発売 NEW!
合格論文の書き方・事例集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,000円 好評発売中！	総仕上げ問題集 刊行時期 : 2024年9月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,600円 新刊が発売 NEW!

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日 (秋期)	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問 (最大150問)		2024年11月1日 以降随時	2024年12月25日 受注確定分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)	祝日を含む 月～金	2025年1月6日 以降随時	2025年2月4日 受注確定分まで	3,000円
	午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)		2024年11月1日 以降随時	2025年2月19日 受注確定分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前 I レベルチェックテストB	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円
午前 I レベルチェックテストC	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

ITサービスマネージャ (SM)

★…修了証が発行される必須課題

通信教育 -コース別教材一覧-		種類	スタンダード	午前 I 免除	午後 I・II 対策	論文対策	プラクティス
コースに含まれる書籍・コンテンツ	高度午前 I・応用情報午前試験対策書	書籍	○	-	-	-	-
	ITサービスマネージャ「専門知識+午後問題の重点対策」		○	○	○	-	-
	ITサービスマネージャ 合格論文の書き方・事例集		○	○	○	○	-
	ITサービスマネジメントの教科書		○	○	○	-	-
	ITサービスマネージャ 総仕上げ問題集		○	○	○	-	-
	応用情報・高度午前 I 共通 ポイント集		PDF	○	-	-	-
午前 I 対策	テクノロジ①	WEBテスト 事前・事後テスト	★	-	-	-	○
	テクノロジ②		★	-	-	-	○
	マネジメント		★	-	-	-	○
	ストラテジ		★	-	-	-	○
午前 II 対策	セキュリティ	WEBテスト 事前・事後テスト	★	★	-	-	○
	プロジェクトマネジメント		★	★	-	-	○
	サービスマネジメント		★	★	-	-	○
	レベル3演習	WEBテスト	○	○	-	-	-
午後 I 対策	午後 I 解法テクニック WEB講座	動画	○	○	○	-	○
	サービスマネジメントプロセス WEB講座	動画・演習	○	○	○	-	○
	サービス運用 WEB講座		○	○	○	-	○
	情報セキュリティの運用・管理 WEB講座		○	○	○	-	○
	サービスの設計・移行 WEB講座		○	○	○	-	○
	午後 I 総まとめテスト※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	-	WEBテスト
午後 II 対策	午後 II 解法テクニック WEB講座	動画	○	○	○	○	○
	午後 II 論文1回目※ (郵送締切2025/2/20必着)	テスト※	★	★	★	★	-
	午後 II 論文2回目※ (郵送締切2025/3/20必着)		★	★	★	★	-
総まとめ	全国統一模擬試験※	テスト※	★	★	★	選択	選択

※の付いたテストや論文添削、添削付きの全国統一模擬試験は郵送にて弊社までお送りいただく必要がございます

※記載内容が変更となる場合がございます

セミナー

講座名	合格ゼミ ITサービスマネージャ 午後対策講座		3日間講座
講座概要	<p>午後IIの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです。記述式問題対策では、受講者数にもよりますが、得点力向上に有効な、講師によるリアルタイム採点と一言コメントを計画しています。さらに、記述式問題から論述式試験に必要な論述ネタを収集しながら問題演習を行うので、効率的に午後の記述式、論述式問題対策ができます。</p> <p>論述式問題対策では、午後II突破に有効な、採点者へのマネジメントの視点のアピール方法を伝授します。※講座内で午前対策は行いません。</p>		
担当講師	柏淵 順 講師	価格(税別)	81,000円
日程	2025年2月8日(土)	2025年2月22日(土)	2025年3月15日(土)
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2025-2026 ITサービスマネージャ「専門知識+午後問題」の重点対策』 価格：3,900円（税別） 書籍『ITサービスマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第6版』 価格：3,000円（税別）※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。 		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<p>～合格論文の論述に不可欠な文章のひな型を伝授。論文設計の勘所を習得～</p> <ul style="list-style-type: none"> 問題文の趣旨に沿った論述ができる マネジメントの観点から論述できる 採点者にとってわかりやすい論文を書くために注意すべき点を説明できる 採点者が最初に読む設問アの論述をするに際し、重要な点を説明できる 	<p>～記述式問題：答えが分かっていても得点できない状況から脱皮方法を習得～</p> <ul style="list-style-type: none"> 記述式解法テクニックを説明でき、記述テクニックに従って、得点できる解答が書ける 専門分野の知識に基づいて問題を解ける 記述式問題解法テクニックに従って、問題文の効率的な読み方ができる 論文に関して、合格の肝となる設問イの、具体的かつ、工夫した点をアピールするための論文設計方法を説明できる 	<p>～記述式問題では、重要テーマの仕上げ。論述式問題では、合格するためのコツを含めて総仕上げ～</p> <ul style="list-style-type: none"> 記述式での重要なテーマを理解し、論文のネタとしても活用できる 講師から指摘された受講生自身の論述式問題における改善点を説明できる 苦手分野を避けて、得意分野で勝負するための論文ネタおよび、精神論の書き方テクニックを説明できる
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■試験制度概要 <ul style="list-style-type: none"> 試験概要 ITサービスマネージャに求められること ■論文対策（講義） <ul style="list-style-type: none"> 論文試験の概要 論文の書き方と基本的なテクニック 論文の合格のコツ 質問書の書き方 設問アの書き方 ■論文対策（演習） <ul style="list-style-type: none"> 質問書 演習1 演習2 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■記述式策（講義） <ul style="list-style-type: none"> 記述式試験の概要 記述式試験の書き方と合格テクニック ■記述式対策（演習） <ul style="list-style-type: none"> 演習1 ■論文対策（講義） <ul style="list-style-type: none"> 第1回目論文添削結果、講評 設問イの書き方 ■論文対策（演習） <ul style="list-style-type: none"> 演習3 演習4 		
	<p>第1回目論文課題指示</p> <p>第2回目論文課題指示</p>		

講座名	合格ゼミ ITサービスマネージャ 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>直前対策講座は、試験“直前”の時期に開催する、SM合格に向けた講座となります。主に午後Ⅱ論述式試験対策に重点を置いて講座を進行させます。</p> <p>論文の評価がB評価が続いている、初めての試験で論述のコツがわからない、などの不安が少しでもあれば、ぜひ、受講してください。直前の本試験の論述式問題の出題傾向も、盛り込んだ内容とします。</p>		
担当講師	粕淵 卓 講師	価格(税別)	20,980円
日程	2025年3月29日（土）		
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを利用したWebセミナー		
使用教材	オリジナルレジュメ		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・趣旨に沿った論文の設計方法を説明できる ・記述式問題から論述のネタを収集できる ・マネジメントの視点を採点者にアピールできる論文を設計方法が説明できる 		
事前課題	<p>講座2週間前に、事前課題の問題(1問～2問)を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。</p>		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■論文対策（講義） <ul style="list-style-type: none"> ・論文の基本を再整理 ・論文テクニックと、採点者にわかりやすい文章の書き方 ・他の論文に比べ、キラリと光る内容の書き方 ・事前課題の解説 ■論文対策（演習） <ul style="list-style-type: none"> ・演習1 ・演習2 		

お申込み／お問い合わせ

◎ WEBからのお申込み

<https://www.itec.co.jp/store/>

または、下記「お問合せ」内、法人営業部までお申し付けください



◎ 法人向けサイトからのお申込み

<https://www.itec.co.jp/inquiry/>

- ・アイテックのご提供商品が簡単、迅速にご購入いただけます
- ・見積書の出力や見積書からのご購入が可能です
- ・過去の購入履歴がご参照いただけます
- ・一度請求、納入先などをご登録いただけますと、繰返しご利用いただけます
- ・受講者情報を一括登録できるCSVアップロード機能が搭載されております
- ・お申込毎に必要だった、社印の押印が不要です
- ・弊社導入法人様限定のECサイトです（予めご登録が必要です）
- ・3,000円以上（税込）ご購入の場合、送料無料
- ・ご利用をご検討されるお客様はお問合せください



◎ お問い合わせ

サービスデスク お問い合わせフォーム

<https://www.itec.co.jp/contact/>



法人営業部

E-mail : hojin@itec.co.jp

TEL : 03-6878-8450

受付時間

月～金(祝祭日除く) 10:00～17:00

公式SNS

X エックス

どこよりも早くアイテックの新商品や情報処理の最新情報を届け
https://x.com/ITEC_shikaku

facebook

一人一人のキャリアビジョンを実現させるために一緒に考え、
悩み、共に成長していくける、そんなコミュニティを目指します
<https://www.facebook.com/ITEC.Community>



アイテック通信

情報処理技術者試験やPMP®試験の情報を受講者様向けに発信
<https://www.itec.co.jp/webform/mailmagazine>

会社概要

商号	株式会社アイテック																																																																				
資本金	80,000,000円																																																																				
グループ	株式会社フォーバル グループ																																																																				
取締役	<table> <tr><td>代表取締役社長</td><td>加納 敏行</td></tr> <tr><td>取締役副社長 教育事業本部長</td><td>土元 克則</td></tr> <tr><td>取締役 人材事業本部長</td><td>澤田 朗</td></tr> <tr><td>取締役 管理本部長</td><td>久保田 善之</td></tr> <tr><td>取締役(非常勤)</td><td>加藤 康二</td></tr> <tr><td>取締役(非常勤)</td><td>谷井 剛</td></tr> </table>	代表取締役社長	加納 敏行	取締役副社長 教育事業本部長	土元 克則	取締役 人材事業本部長	澤田 朗	取締役 管理本部長	久保田 善之	取締役(非常勤)	加藤 康二	取締役(非常勤)	谷井 剛																																																								
代表取締役社長	加納 敏行																																																																				
取締役副社長 教育事業本部長	土元 克則																																																																				
取締役 人材事業本部長	澤田 朗																																																																				
取締役 管理本部長	久保田 善之																																																																				
取締役(非常勤)	加藤 康二																																																																				
取締役(非常勤)	谷井 剛																																																																				
事業概要	通信教育事業、書籍の出版・販売事業、企業向け社員研修事業																																																																				
所在地	<p>□本社・人材事業本部 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-6 クロスオフィス内幸町6階</p> <p>□教育事業本部（TRCスタジオ） 〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 センタービル8階</p> <p>□フォーバルグループ共用オフィス（目黒） 〒153-0064 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー12階</p>																																																																				
沿革	<table> <tr> <td>1983年 5月</td><td>「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立し、教育ビジネスを開始</td></tr> <tr> <td>1991年 1月</td><td>「株式会社アイテック」へ商号変更</td></tr> <tr> <td>2005年 6月</td><td>「株式会社クリエーティブソリューションズ」を設立し、人材ビジネスを開始</td></tr> <tr> <td>2018年 4月</td><td>「株式会社クリエーティブソリューションズ」と 「株式会社アイテック」が合併し、株式会社アイテックとなる</td></tr> </table>	1983年 5月	「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立し、教育ビジネスを開始	1991年 1月	「株式会社アイテック」へ商号変更	2005年 6月	「株式会社クリエーティブソリューションズ」を設立し、人材ビジネスを開始	2018年 4月	「株式会社クリエーティブソリューションズ」と 「株式会社アイテック」が合併し、株式会社アイテックとなる																																																												
1983年 5月	「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立し、教育ビジネスを開始																																																																				
1991年 1月	「株式会社アイテック」へ商号変更																																																																				
2005年 6月	「株式会社クリエーティブソリューションズ」を設立し、人材ビジネスを開始																																																																				
2018年 4月	「株式会社クリエーティブソリューションズ」と 「株式会社アイテック」が合併し、株式会社アイテックとなる																																																																				
主要取引先 (敬称略 50音順)	<table> <tr><td>株式会社DTS</td><td>株式会社東京スター銀行</td></tr> <tr><td>IIBA日本支部</td><td>東芝インフォメーションシステムズ株式会社</td></tr> <tr><td>JBCC株式会社</td><td>東芝テックソリューションサービス株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社JR東日本情報システム</td><td>株式会社トヨタシステムズ</td></tr> <tr><td>KDDI株式会社</td><td>トランスクスモス株式会社</td></tr> <tr><td>MS&ADシステムズ株式会社</td><td>日興システムソリューションズ株式会社</td></tr> <tr><td>NECソリューションイノベータ株式会社</td><td>日鉄ソリューションズ株式会社</td></tr> <tr><td>NECネットエスアイ株式会社</td><td>日鉄テックスエンジ株式会社</td></tr> <tr><td>NECマネジメントパートナー株式会社</td><td>日本アイ・ビー・エム株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社NHKテクノロジーズ</td><td>日本情報通信株式会社</td></tr> <tr><td>NSSLCサービス株式会社</td><td>株式会社日本政策金融公庫</td></tr> <tr><td>NTTコムウェア株式会社</td><td>株式会社日本総合研究所</td></tr> <tr><td>株式会社NTTデータ アイ</td><td>日本電気通信システム株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社NTTデータユニバーシティ</td><td>株式会社日本マンパワー</td></tr> <tr><td>株式会社NTTドコモ</td><td>ネットワニシステムズ株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社NTT ExCパートナー</td><td>野村ホールディングス株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社OKIソフトウェア</td><td>東日本電信電話株式会社</td></tr> <tr><td>SCSK株式会社</td><td>株式会社日立アカデミー</td></tr> <tr><td>Sky株式会社</td><td>株式会社日立産業制御ソリューションズ</td></tr> <tr><td>TCSホールディングス株式会社</td><td>株式会社日立ハイシステム21</td></tr> <tr><td>TIS株式会社</td><td>株式会社フォーカスシステムズ</td></tr> <tr><td>TISソリューションリンク株式会社</td><td>株式会社フォーバル</td></tr> <tr><td>株式会社アイネス</td><td>富士ソフト株式会社</td></tr> <tr><td>アマゾンジャパン合同会社</td><td>株式会社富士通ラーニングメディア</td></tr> <tr><td>伊藤忠テクノソリューションズ株式会社</td><td>みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社</td></tr> <tr><td>株式会社インフォメーション・ディベロメント</td><td>三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社</td></tr> <tr><td>一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会</td><td>株式会社三菱UFJ銀行</td></tr> <tr><td>京セラコミュニケーションシステムズ株式会社</td><td>一般社団法人宮城県情報サービス産業協会</td></tr> <tr><td>コムシス株式会社</td><td>株式会社村田製作所</td></tr> <tr><td>株式会社シーエーシー</td><td>株式会社マイツコム</td></tr> <tr><td>ソフトバンク株式会社</td><td>株式会社ラック</td></tr> <tr><td>株式会社デンソー</td><td>株式会社リクルート</td></tr> <tr><td>株式会社電通国際情報サービス</td><td>株式会社リコー</td></tr> <tr><td>東京海上日動システムズ株式会社</td><td></td></tr> </table>	株式会社DTS	株式会社東京スター銀行	IIBA日本支部	東芝インフォメーションシステムズ株式会社	JBCC株式会社	東芝テックソリューションサービス株式会社	株式会社JR東日本情報システム	株式会社トヨタシステムズ	KDDI株式会社	トランスクスモス株式会社	MS&ADシステムズ株式会社	日興システムソリューションズ株式会社	NECソリューションイノベータ株式会社	日鉄ソリューションズ株式会社	NECネットエスアイ株式会社	日鉄テックスエンジ株式会社	NECマネジメントパートナー株式会社	日本アイ・ビー・エム株式会社	株式会社NHKテクノロジーズ	日本情報通信株式会社	NSSLCサービス株式会社	株式会社日本政策金融公庫	NTTコムウェア株式会社	株式会社日本総合研究所	株式会社NTTデータ アイ	日本電気通信システム株式会社	株式会社NTTデータユニバーシティ	株式会社日本マンパワー	株式会社NTTドコモ	ネットワニシステムズ株式会社	株式会社NTT ExCパートナー	野村ホールディングス株式会社	株式会社OKIソフトウェア	東日本電信電話株式会社	SCSK株式会社	株式会社日立アカデミー	Sky株式会社	株式会社日立産業制御ソリューションズ	TCSホールディングス株式会社	株式会社日立ハイシステム21	TIS株式会社	株式会社フォーカスシステムズ	TISソリューションリンク株式会社	株式会社フォーバル	株式会社アイネス	富士ソフト株式会社	アマゾンジャパン合同会社	株式会社富士通ラーニングメディア	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	株式会社インフォメーション・ディベロメント	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会	株式会社三菱UFJ銀行	京セラコミュニケーションシステムズ株式会社	一般社団法人宮城県情報サービス産業協会	コムシス株式会社	株式会社村田製作所	株式会社シーエーシー	株式会社マイツコム	ソフトバンク株式会社	株式会社ラック	株式会社デンソー	株式会社リクルート	株式会社電通国際情報サービス	株式会社リコー	東京海上日動システムズ株式会社	
株式会社DTS	株式会社東京スター銀行																																																																				
IIBA日本支部	東芝インフォメーションシステムズ株式会社																																																																				
JBCC株式会社	東芝テックソリューションサービス株式会社																																																																				
株式会社JR東日本情報システム	株式会社トヨタシステムズ																																																																				
KDDI株式会社	トランスクスモス株式会社																																																																				
MS&ADシステムズ株式会社	日興システムソリューションズ株式会社																																																																				
NECソリューションイノベータ株式会社	日鉄ソリューションズ株式会社																																																																				
NECネットエスアイ株式会社	日鉄テックスエンジ株式会社																																																																				
NECマネジメントパートナー株式会社	日本アイ・ビー・エム株式会社																																																																				
株式会社NHKテクノロジーズ	日本情報通信株式会社																																																																				
NSSLCサービス株式会社	株式会社日本政策金融公庫																																																																				
NTTコムウェア株式会社	株式会社日本総合研究所																																																																				
株式会社NTTデータ アイ	日本電気通信システム株式会社																																																																				
株式会社NTTデータユニバーシティ	株式会社日本マンパワー																																																																				
株式会社NTTドコモ	ネットワニシステムズ株式会社																																																																				
株式会社NTT ExCパートナー	野村ホールディングス株式会社																																																																				
株式会社OKIソフトウェア	東日本電信電話株式会社																																																																				
SCSK株式会社	株式会社日立アカデミー																																																																				
Sky株式会社	株式会社日立産業制御ソリューションズ																																																																				
TCSホールディングス株式会社	株式会社日立ハイシステム21																																																																				
TIS株式会社	株式会社フォーカスシステムズ																																																																				
TISソリューションリンク株式会社	株式会社フォーバル																																																																				
株式会社アイネス	富士ソフト株式会社																																																																				
アマゾンジャパン合同会社	株式会社富士通ラーニングメディア																																																																				
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社																																																																				
株式会社インフォメーション・ディベロメント	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社																																																																				
一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会	株式会社三菱UFJ銀行																																																																				
京セラコミュニケーションシステムズ株式会社	一般社団法人宮城県情報サービス産業協会																																																																				
コムシス株式会社	株式会社村田製作所																																																																				
株式会社シーエーシー	株式会社マイツコム																																																																				
ソフトバンク株式会社	株式会社ラック																																																																				
株式会社デンソー	株式会社リクルート																																																																				
株式会社電通国際情報サービス	株式会社リコー																																																																				
東京海上日動システムズ株式会社																																																																					



