

2016秋 情報処理技術者試験対策 オープンセミナー 合格ゼミ

2016年8～10月 東京会場にて開催

- ▶ 基本情報技術者
- ▶ 応用情報技術者
- ▶ 情報セキュリティマネジメント
- ▶ 情報セキュリティスペシャリスト
- ▶ ネットワークスペシャリスト
- ▶ ITストラテジスト
- ▶ システムアーキテクト
- ▶ ITサービスマネージャ



プロ講師の直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントと午後問題解法テクニックを伝授！
理解しづらい内容や疑問点をその場で解決！

●2016年度秋期情報処理技術者試験対策 合格ゼミ

合格ゼミの特長 3
受講いただいた皆さまの声 4
合格ゼミ 開催カレンダー 5
合格ゼミ 開催日時／場所／受講料 一覧 6
開催会場マップ 7

●講座内容のご紹介

基本情報技術者試験対策 8～10
応用情報技術者試験対策 11, 12
情報セキュリティマネジメント試験対策 13
情報セキュリティスペシャリスト試験対策 14, 15
ネットワークスペシャリスト試験対策 16, 17
ITストラテジスト試験対策18
システムアーキテクト試験対策19
ITサービスマネージャ試験対策20

●アイテックについて

お申込み・お問合せ21
アイテックSNS公式アカウント22
会社概要23

試験問題に対する見方・考え方が変わります！

プロ講師からの直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントと午後問題解法テクニックを伝授！
理解しづらい内容や疑問点もその場で解消！



- ・多くの合格者を輩出しているプロ講師直伝の解説で、重要ポイントを確実に理解でき、テキストで学びづらい午後問題の実践的な解法テクニックが習得できます。
- ・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。
- ・実務経験の長い講師から、高度系の記述式問題、論述式問題の背景・捉え方を習得でき、午後試験問題に対する解法の自信が付きまます。

〔開催コース〕

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| ・ 基本情報技術者 | 午後対策コース |
| ・ 基本情報技術者 | Java対策講座 / 表計算対策講座 |
| ・ 応用情報技術者 | テクニカル系 午後対策コース |
| ・ 応用情報技術者 | マネジメント系・ストラテジ系 午後対策講座 |
| ・ 情報セキュリティマネジメント | 試験対策講座 |
| ・ 情報セキュリティスペシャリスト | 午後対策コース / 直前対策講座 |
| ・ ネットワークスペシャリスト | 午後対策コース / 直前対策講座 |
| ・ ITストラテジスト | 午後対策コース |
| ・ システムアーキテクト | 午後対策コース |
| ・ ITサービスマネージャ | 午後対策コース |

コースは複数日、講座は1日開催です。
試験によって複数のコース/講座があります。

〔講座内容〕

午後対策

苦手意識の高い午後問題で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、さらに午後問題解法に必要な専門知識の理解度も高めます。
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。



論文添削

※ ST・SA・SMコース

論述問題演習と2回に分けた添削で、合格レベルの論文の書き方（論述する立場、問題から出題意図をくみ取る方法など）や、解法テクニック（文章の書き方や実際に記述する時間配分など）を徹底的に磨きます。



こんな方にオススメ！

- ・ 学習環境が整っている場所で、集中して学習したい
- ・ 試験対策テクニックをプロの講師から学び、短時間で合格レベルに達したい
- ・ 自己学習で疑問点が多く、プロの講師の説明が聞きたい
- ・ 資格取得を目指す人が周りに少なく、会社で支援がない
- ・ 実務経験が少なく、現場対応など生の話が聞きたい

受講いただいた皆さまの声

合格ゼミを受講いただいた方で、見事、情報処理技術者試験に合格されたお客様から、たくさんのお礼の声をいただいています。皆さま、専門の講師から直接受けられる講義を体験することによって、今まで知らなかったり、気付いていなかった解法テクニックを身につけ、自信をもって本番の試験に臨んでいただいています！



おかげさまで無事に合格することができました。
講座では、**問題の解き方の基本とコツ**を教わり、**効率的かつ効果的**に勉強することができました。本当にありがとうございました。次の試験の合格に向けて、また合格ゼミを受講させていただくことになると思います。

理解していても、点数につながらないことが多かったので、解答の仕方を学べたのが良かったです。
頻出箇所や、傾向、解くコツを教えていただき、また、復習用の教材もあったため、参考になりました。今後も、本気で合格したいときは、ぜひ受講させていただきたいと思います。

最初はダメだと思って選択しないつもりだった問題を
(他がもっと無理だったので)なんとか**埋めることができた**とき、諦めないことが大事だと思いました。ギリギリの合格でしたが、資格に恥じないよう、さらに勉強を続けていきたいです。先生ありがとうございました。

今回の合格は、ゼミによる**論文対策が非常に有効**でした。おそらくご指導がなければ合格していなかったと思います。ありがとうございました。先生にもよろしくお伝えください。

先生の論文添削と**体系的でわかりやすい講義のおかげ**であると思っております。実際に見ていただいた論文の本数は少なかったのですが、その際に**いただいたアドバイスや講義の内容を踏まえて自習**したことで、何とか合格できました。先生にもお礼をお伝えいただければ幸いです。

合格ゼミ 開催カレンダー

■開催場所 TKP品川カンファレンスセンター

■開催時間 10：00～17：00

※全コース・講座共通

試験	セミナー名	8月20日 (土)	8月21日 (日)	9月3日 (土)	9月4日 (日)	9月17日 (土)	9月24日 (土)	9月25日 (日)	10月2日 (日)
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース		○		○			○	
	Java対策講座					○			
	表計算対策講座						○		
【AP】 応用情報技術者	テクニカル系 午後対策コース	○		○			○		
	マネジメント系・ ストラテジ系 午後対策講座					○			
【SG】 情報セキュリティ マネジメント	試験対策講座			○					
【SC】 情報セキュリティ スペシャリスト	午後対策コース		○		○			○	
	直前対策講座								○
【NW】 ネットワーク スペシャリスト	午後対策コース	○		○			○		
	直前対策講座								○
【ST】 ITストラテジスト	午後対策コース		○		○			○	
【SA】 システムアーキテクト	午後対策コース		○		○			○	
【SM】 ITサービスマネー ジャ	午後対策コース	○		○			○		

★開催場所は参加人数の関係で変更になることがあります。その場合は弊社合格ゼミ事務局からメールでお知らせさせていただきます。

合格ゼミ 開催日時／場所／受講料 一覧

■開催場所 TKP品川カンファレンスセンター

■開催時間 10：00～17：00

※全コース・講座共通

試験	セミナー名	定価（税別）	第1回目	第2回目	第3回目
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース	¥40,000+税	8月21日 （日）	9月4日 （日）	9月25日 （日）
	Java対策講座	¥16,000+税	9月17日 （土）	-	-
	表計算対策講座	¥16,000+税	9月24日 （土）	-	-
【AP】 応用情報技術者	テクニカル系 午後対策コース	¥45,000+税	8月20日 （土）	9月3日 （土）	9月24日 （土）
	マネジメント系・ ストラテジ系 午後対策講座	¥17,000+税	9月17日 （土）	-	-
【SG】 情報セキュリティ マネジメント	試験対策講座	¥16,000+税	9月3日 （土）	-	-
【SC】 情報セキュリティ スペシャリスト	午後対策コース	¥51,000+税	8月21日 （日）	9月4日 （日）	9月25日 （日）
	直前対策講座	¥19,000+税	10月2日 （日）	-	-
【NW】 ネットワーク スペシャリスト	午後対策コース	¥51,000+税	8月20日 （土）	9月3日 （土）	9月24日 （土）
	直前対策講座	¥19,000+税	10月2日 （日）	-	-
【ST】 ITストラテジスト	午後対策コース	¥72,000+税	8月21日 （日）	9月4日 （日）	9月25日 （日）
【SA】 システムアーキテクト	午後対策コース	¥72,000+税	8月21日 （日）	9月4日 （日）	9月25日 （日）
【SM】 ITサービスマネージャ	午後対策コース	¥72,000+税	8月20日 （土）	9月3日 （土）	9月24日 （土）

★開催場所は参加人数の関係で変更になることがあります。その場合は弊社合格ゼミ事務局からメールでお知らせさせていただきます。



■TKP品川カンファレンスセンター



〒108-0074 東京都港区高輪3-26-33 京急第10ビル 4F/5F/6F/8F (事務所：4F)

<アクセス>

JR山手線・京浜東北線・横須賀線・東海道本線・東海道新幹線 『品川駅』高輪口より 徒歩約1分

講座概要	午後問題を解くため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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥40,000+税	定員	35名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 基本情報技術者の午後試験出題ポイントを理解し、苦手意識を払拭したい方 受講開始時、午前試験で出題される知識を理解できている方 午前試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前対策は実施しません。午後試験に特化した対策を行います。				
担当講師	 ● 榊 智子 講師 「自己学習でつまずきやすい箇所を分かりやすく解説！」 アイテック、専門学校・大学において基本情報技術者、ITパスポート等の資格対策をはじめ、プログラミング講座、IT教育全般を数多く担当。 システム開発技術者の経験を生かした分かりやすい解説に定評がある。 現在も中小企業向けのシステム開発に従事している現役エンジニア。				
使用教材	 ● 書籍『2016 基本情報技術者 午後試験対策』 ・アイテックIT人材教育研究部 編著 ・本体価格：¥2,400+税(発売中) ★要 事前購入 ※1				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月21日(日)

10:00~17:00

■情報基礎理論

- ・2進数の加算・減算・乗算
- ・浮動小数点数
- ・半加算・全加算回路

■アルゴリズム

- ・基本アルゴリズム(整列・探索)
- ・配列処理
- ・データ構造 等

◎1回目の学習目標

- ・情報基礎理論の分野で出題される計算問題の考え方・方法を理解し、ハードウェア分野で出題される午後問題を解くことができる。
- ・必ず出題されるアルゴリズムに関して、基本問題、過去問題をしっかり解くことによって、実践的な問題読解能力、トレース能力を身につける。
- ・アルゴリズム関連問題で、情報基礎理論から出題される内容を確実に理解する。

第2回目

9月4日(日)

10:00~17:00

■データベース・システム開発

- ・関係データベース
- ・データベースの正規化
- ・SQL

■ソフトウェア設計

- ・マッチング
- ・テスト
- ・オブジェクト指向

■ハードウェア

- ・アドレス指定方式

◎2回目の学習目標

- ・関係データベースの正規化の理論やSQL等、ポイントとなる基礎知識を確実に習得し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、確実に解答できる実力を身につける。
- ・ソフトウェア設計の出題ポイントを理解し、問題演習で解答力を上げる。

第3回目

9月25日(日)

10:00~17:00

■ソフトウェア

- ・オペレーティングシステム

■ネットワーク

- ・IPアドレス計算問題

■セキュリティ

- ・暗号化、デジタル認証
- ・ファイアウォール

■マネジメント系

- ・プロジェクトマネジメント

■ストラテジ系

- ・財務
- ・マーケティング

◎3回目の学習目標

- ・午後試験の頻出内容で必ず覚えておくべき用語を再確認し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、解答力を上げる。
- ・必須のセキュリティ分野は出題ポイントを理解し、確実に解答力を身につける。


※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。

・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。

・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。

・会場は変更になる場合がございます。

講座概要	Java問題で頻出される問題の内容を確認・解説を実施し、過去問題を実際に演習しながら、解答する力を身につけます。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥16,000+税	定員	30名
対象者	・午後の選択問題でJavaの問題を選択予定の方、傾向や特徴を知りたい方 ・午前問題に関する知識を自己学習にて理解されている方 ※講座内で午前対策は実施しません。				
担当講師		●村松 美幸 講師 「午後試験を突破できるJava問題の解法を分かりやすく解説!」 アイテックをはじめ、大手ベンダー企業の研修講師として活動する人気の講師。 基本情報・応用情報技術者等の資格対策講座、Java、COBOL、表計算をはじめとするプログラミング研修講座、ソフトウェア講座を幅広く担当。			
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール/カリキュラム

9月17日(土)
10:00~17:00

■試験概要説明

■学習の進め方

・春試験に向けて試験の概要、学習の進め方を確認する。

■Java・頻出内容確認

・Java問題で頻出される内容を確認する。

- ・継承
- ・インターフェース
- ・抽象クラス
- ・拡張for
- ・コレクションフレームワーク
- ・Map, List, Set など

■問題演習・過去問題


◎学習ポイント

Java問題で頻出される内容を使用した過去問題を実際に解き、解法力をつける。

- ・抽象クラスを継承した問題の解答テクニック
- ・TreeMap, List, ジェネリックを使用した問題の解答テクニック
- ・SortedMapインターフェースを実装問題の解答テクニック
- ・static初期化子を使用した問題の解答テクニック

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・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。
 ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

講座概要	表計算問題で頻出される関数の扱い方やマクロの基本構文など説明し、過去問題を実際に演習しながら、解答する力を身につけます。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥16,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・午後の選択問題で表計算の問題を選択予定の方、傾向や特徴を知りたい方 ・午前問題に関する知識を自己学習にて理解されている方 ※講座内で午前対策は実施しません。				
担当講師		●村松 美幸 講師 「午後試験を突破できる表計算問題の解法を分かりやすく解説!」 アイテックをはじめ、大手ベンダー企業の研修講師として活動する人気の講師。 基本情報・応用情報技術者等の資格対策講座、Java、COBOL、表計算をはじめとするプログラミング研修講座、ソフトウェア講座を幅広く担当。			
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール／カリキュラム

9月24日(土)
10:00~17:00

■試験概要説明

・本番試験に向けて試験の概要、学習の進め方を確認する。

■学習の進め方

・表計算問題で頻出される関数の扱い方を確認する。

■表計算・頻出関数確認

・マクロの基本構文確認

・相対関数 など

■問題演習・過去問題

◎学習ポイント

表計算問題で頻出される関数を使用した過去問題を実際に解き、解法力をつける。

・照合一致関数、照合検索、水平照合を使用した問題の解答テクニック


・論理積関数、論理和関数を使用した問題の解答テクニック

・相対関数を使用した問題の解答テクニック

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・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。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

合格ゼミ 応用情報技術者 テクニカル系 午後対策コース

講座概要	テクノロジー系問題で受験を考えている方のコースです。 午後の問題演習を通して、テクノロジー系各分野の攻略ポイントを解説します。				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥45,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報技術者の午後試験で出題されるテクニカル問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・基本情報技術者試験に合格している方、または同等レベル方 ・午前試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前対策は実施しません。午後試験に特化した対策を行います 本講座ではテクニカル系分野の午後試験対策を行います				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●出口 雄一 講師「合格に必要な技術内容を分かりやすく徹底解説!」 大手ソフトウェア開発会社で在職中、デジタルカラープリンタ開発における独自プロトコル設計、通信統合ボード開発におけるプロジェクトリーダー等を担当。2003年、講師として独立。 特にネットワークとセキュリティ分野を得意とし、IT企業における応用情報技術者試験対策では、毎回抜群の満足度を上げる人気講師。 テクノロジー分野を中心に、得点力を伸ばす独特のメソッドを展開する。 保有資格は、基本情報技術者、応用情報技術者、テクニカルエンジニアセキュリティ、テクニカルエンジニアネットワーク、第一種伝送交換主任技術者、他 				
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ●オリジナルレジュメ ★各回ごとの配布となります 				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月20日(土)

10:00~17:00

■オリエンテーション

・試験概要、重要基礎事項の確認

■アルゴリズム分野

・アルゴリズム分野問題の構成と解法の流れ

■問題演習

◎1回目の学習目標

- ・応用情報技術者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

第2回目

9月3日(土)

10:00~17:00

■データベース分野

・正規化、ER図、SQL

■システムアーキテクチャ分野

・稼働率と信頼性

■問題演習

◎2回目の学習目標

- ・「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

第3回目

9月24日(土)

10:00~17:00

■ネットワーク分野

・OSI基本参照モデル、ネットワーク機器

■セキュリティ分野

・ファイヤーウォール

■問題演習


◎3回目の学習目標

- ・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

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
・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。
・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_monandai.html

合格ゼミ 応用情報技術者 マネジメント系・ストラテジ系 午後対策講座

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。問題演習を通して各分野の攻略ポイントを解説し、必須のセキュリティ対策ポイントも解説します。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥17,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報技術者の午後試験で出題されるマネジメント・ストラテジ問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・基本情報技術者試験を合格している方、または同等レベルの方 ※講座内で午前対策は実施しません。午後試験に特化した対策を行います 本講座ではマネジメント、ストラテジ系分野の午後試験対策を行い、必須のセキュリティ対策についてもポイント解説を行います。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●佐々木 章二 講師「独自の合格テクニックによる効率的な試験対策を伝授！」 外資系システムベンダのSEとして、公共団体の各種システム設計、大手金融機関の情報系システム構築などに従事後、講師として独立。以後一貫してシステム開発技術者の教育業務に従事する。特に論文系のマネジメント・ストラテジ系資格を得意とし、幅広い実務経験を生かした解説に定評がある。				
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール/カリキュラム

9月17日(土)

10:00~17:00

◆マネジメント/ストラテジ系午後試験の傾向と対策

- ・マネ/スト系午後試験の特徴と傾向
- ・勉強法と合格対策

◆戦略立案・コンサルティング技法

- ・マーケティング/経営分析/事業戦略/バランススコアカード/SWOT分析
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

◆プロジェクトマネジメント

- ・品質管理/コスト管理/リスク管理
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

◆サービスマネジメント

- ・サービスレベル管理/サービス継続/キャパシティ管理/インシデント管理
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

◆システム監査

- ・IT統制/情報セキュリティ監査/個人情報保護監査/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

◆情報セキュリティ



- ・情報セキュリティマネジメント/暗号・認証/マルウェア対策/不正アクセス対策
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

◎1回目の学習目標(～4つ程度)

- ・マネ・スト系各分野/セキュリティ分野の出題傾向を知る
- ・マネ・スト系各分野/セキュリティ分野の重要事項を理解する
- ・マネ・スト系各分野/セキュリティ分野の記述解答のポイントを理解する

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・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。
 ・カリキュラム内容の変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru_index_mondai.html

講座概要	試験問題を解くため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				
開催日数	1日	定価(税別)	¥16,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・新 情報セキュリティマネジメント試験対策を進めたい方 ・ITパスポート試験に合格している方、または同等レベルの方 				
担当講師		<p>●長嶋 仁 講師「問題文を如何に読み切るかを徹底解説する赤ペン講師！」 業務アプリケーション系のSE業務を経て、現在、主にITと経営に関わる領域の研修講師および学習コンテンツの制作を行う。 専門知識の深さと経験を生かした分かりやすい解説に定評があり、試験対策では、情報セキュリティ、ネットワークを中心としたスペシャリスト教育に10年以上継続して担当。</p>			
使用教材		<p>●書籍『情報セキュリティマネジメント 試験対策書』 ・アイテックIT人材教育研究部 編著 ・本体価格：¥2,500+税(発売中) ★要 事前購入 ※1</p>			

スケジュール/カリキュラム

9月3日(土)
10:00~17:00

■ガイダンス
SG試験の概要と特徴
受験準備の進め方

■午前対策
例題演習と学習方法

■午後対策

専門知識の要点解説と演習及び解法のポイント

1. 情報セキュリティ技術の概要
2. 情報セキュリティマネジメントの概要
3. 情報セキュリティマネジメントの構築
資産の調査分類、リスクアセスメント、
規程の策定など
4. 情報セキュリティマネジメントの運用
インシデント対応など
5. 情報セキュリティマネジメントの評価と改善
セキュリティ監査対応、改善など



◎学習目標

- ・合格のための学習内容と前提知識の範囲とレベルを把握する。
- ・重要な知識を理解して、教材学習を効率的に進められるようになる。
- ・演習方法や解法のポイントを理解して自己学習に取り組みやすくなる。

※1. 使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
・お客様の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。
・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
・会場は変更になる場合がございます。

サンプル問題はこちらからダウンロードできますので、
受講前にチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
<http://www.jitec.ipa.go.jp/sg/sample.html>

合格ゼミ 情報セキュリティスペシャリスト 午後対策コース

講座概要	午後問題を解くため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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥51,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 ●長嶋 仁 講師「問題文を如何に読み切るかを徹底解説する赤ペン講師！」 業務アプリケーション系のSE業務を経て、現在、主にITと経営に関わる領域の研修講師および学習コンテンツの制作を行う。 専門知識の深さと経験を生かした分かりやすい解説に定評があり、試験対策では、情報セキュリティ、ネットワークを中心としたスペシャリスト教育に10年以上継続して担当。				
使用教材	 ●書籍『2016秋 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題』 アイテックIT人材教育研究部 編著 発売日 : 7月下旬 本体価格 : ¥3,400+税 ★要 事前購入 ※1	※表紙は仮のものです。			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月21日(日)

10:00~17:00

■ガイダンス

SC試験の概要、傾向と対策
学習の進め方

■情報セキュリティ専門知識のポイント解説

- ・情報セキュリティの概念
- ・最近の脅威と対策
- ・通信の制御と監視
- ・Webシステムのセキュリティ

■午後Ⅰ問題トライアル演習

- ・午後問題の解法と演習方法

◎1回目の学習目標

- ・合格のための準備内容と前提知識の全容を把握する。
- ・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Ⅰ問題の解法のポイントや間違いやすい点を理解する。
- ・自己学習に取り組める。

第2回目

9月4日(日)

10:00~17:00

■情報セキュリティ専門知識の ポイント解説と午後問題の解法

- ・インターバル課題の解説
- ・セキュアプログラミング
- ・暗号技術・認証技術・PKI
- ・電子メールのセキュリティ

■午後問題演習

◎2回目の学習目標

- ・弱点を明確にして強化計画を立てる。
- ・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Ⅱ問題の解法のポイントや心構えを理解する。

第3回目

9月25日(日)

10:00~17:00

■情報セキュリティ専門知識の ポイント解説と午後問題の解法

- ・インターバル課題の解説
- ・ネットワークのセキュリティ
- ・認証基盤とアクセス制御
- ・DNSのセキュリティ
- ・情報セキュリティ管理

■午後問題演習


◎3回目の学習目標

- ・午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える。
- ・自分で演習結果を添削できるようになって、解答力をアップできる。
- ・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: 使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

- ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
- ・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。
- ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
- ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

講座概要	得点力の3要素(前提知識、正しい流儀、全力思考)の観点で、例題を演習しながら得点力強化を目指す、実践的な直前対策講座です。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥19,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 自己学習において、本試験前に疑問点など解消したい方 午後試験の得点力をアップさせたい方 応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師		●長嶋 仁 講師「問題文を如何に読み切るかを徹底解説する赤ペン講師！」 業務アプリケーション系のSE業務を経て、現在、主にITと経営に関わる領域の研修講師および学習コンテンツの制作を行う。 専門知識の深さと経験を生かした分かりやすい解説に定評があり、試験対策では、情報セキュリティ、ネットワークを中心としたスペシャリスト教育に10年以上継続して担当。			
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール／カリキュラム

10月2日(日)
10:00~17:00

1. 午前試験の追い込みのポイント
2. 午後試験の得点力の3要素を理解する
得点力 = 「前提知識」×「正しい流儀」×「全力思考」
3. 頻出テーマの例題を演習しながら得点力の3要素を体得する
 - ・標的型サイバー攻撃への対策
 - ・暗号・認証技術・PKI
 - ・Webシステムのセキュリティ
 - ・インターネットサービスのセキュリティ など



◎学習目標

- ・直前対策講座では、午後Ⅰ、午後Ⅱ試験の得点力アップを目指して、正しい流儀(解答のコツやテクニック、作法などのこと)を中心に体得します。
- ・例題は、過去問題やオリジナル問題を使います。
- ・自己学習において疑問点が発生している方は、疑問点のメモ書きやご自身の過去問題の演習答案を持参してください。疑問点への回答や簡易添削を行います。
- ・午前問題の演習は行いません。追い込み学習が必要な方向けにポイントを確認します。

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様の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。
 ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

合格ゼミ ネットワークスペシャリスト 午後対策コース

講座概要	午後問題を解くため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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥51,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・ 応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・ 午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ● 山下 真吾 講師 「実例を交えることで興味を引き、丁寧かつ充実した解法・解説を展開！」 独立系ソフトウェアベンダ等にてシステム開発、ネットワーク設計運用などの業務を10年程経験し、2001年に独立起業。現在は、講師業、執筆業、コンサルティング業に従事。自ら受験した対策ノウハウと実務で得た専門知識の深さを生かした分かりやすい解説に定評がある。保有資格は、技術士(情報工学)、システムアーキテクト、データベーススペシャリスト、ネットワークスペシャリスト、情報セキュリティスペシャリスト、テクニカルエンジニア(システム管理)、他多数。				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『2016 徹底解説 ネットワークスペシャリスト 本試験問題』 アイテックIT人材教育研究部 編著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,400+税 ★要 事前購入 ※1				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月20日(土)

10:00~17:00

■オリエンテーション

・試験概要、勉強方法

■午後Ⅰ演習

■技術解説

■午後Ⅰ解法テクニック

・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

◎1回目の学習目標

・午後Ⅰ試験の解き方を身に付けることができる。
・「性能」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

第2回目

9月3日(土)

10:00~17:00

■午後Ⅱ解法テクニック

・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

◎2回目の学習目標

・午後Ⅱ試験の解き方を身に付けることができる。
・試験に頻出の「信頼性」の要素技術のポイントを習得することができる。
・「信頼性」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

第3回目

9月24日(土)

10:00~17:00

■オリジナル問題演習

・午後Ⅰレベル
・午後Ⅱレベル

■技術動向と出題予想に基づく新技術解説

・IPv6
・仮想化

■総まとめ

◎3回目の学習目標

・技術動向と出題予想に基づく新技術のポイントを習得することができる。
・「移行」「運用」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。

・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。


・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。

・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。

http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

合格ゼミ ネットワークスペシャリスト本試験直前対策講座

講座概要	得点力の3要素(前提知識、正しい流儀、全力思考)の観点で、例題を演習しながら得点力強化を目指す、実践的な直前対策講座です。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥19,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・自己学習において、本試験前に疑問点など解消したい方 ・午後試験の得点力をアップさせたい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <p>●山下 真吾 講師 「実例を交えることで興味を引き、丁寧かつ充実した解法・解説を展開！」独立系ソフトウェアベンダ等にてシステム開発、ネットワーク設計運用などの業務を10年程経験し、2001年に独立起業。現在は、講師業、執筆業、コンサルティング業に従事。自ら受験した対策ノウハウと実務で得た専門知識の深さを生かした分かりやすい解説に定評がある。保有資格は、技術士(情報工学)、システムアーキテクト、データベーススペシャリスト、ネットワークスペシャリスト、情報セキュリティスペシャリスト、テクニカルエンジニア(システム管理)、他多数。</p>				
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール/カリキュラム

10月2日(日)
10:00~17:00

1. ネットワークスペシャリストの午後試験で必須の5つの重要事項を理解する。
 - ・ネットワーク設計(アーキテクチャ設計)
 - ・信頼性
 - ・性能・拡張性
 - ・セキュリティ
 - ・運用・移行
2. 重要事項で出題される内容で何が問われるかを把握する
3. 問題解法に必要な考え方、状況の捉え方を理解し、実際の本試験問題を解き実戦的な解法力を習得する。

◎学習目標




- ・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「重要な考え方」を理解する。
- ・本試験問題の解答を通じて、「重要な考え方」を実際に使い定着させる。

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

- ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
- ・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。
- ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
- ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru_index_mondai.html

合格ゼミ | ITストラテジスト 午後対策コース

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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●落合 和雄 講師「採点者の視点から、合格論文を書く方法を分かりやすく解説！」 コンピュータメーカー、SIベンダーでITコンサルティング等に従事後、経営コンサルタントとして独立。経営計画立案、企業再建等の経営指導、プロジェクトマネジメント、システム監査等のIT関係を中心に、コンサルティング・講演・執筆等、幅広い活動を展開。情報処理技術者試験、PMP、ITコーディネータ試験など、豊富な経験に基づく受験指導を行う。著書に、「ITパスポート入門」(小社刊)などがある。中小企業診断士、税理士、ITコーディネータとしても活躍中。				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ●書籍『2016 ITストラテジスト「専門知識+午後問題」の重点対策』 満川一彦 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要 事前購入 ※1	 <ul style="list-style-type: none"> ●書籍『ITストラテジスト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山昌二 監修・著 落合 和雄・樺沢 祐二・庄司 敏浩・鈴木 久・満川一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要 事前購入 ※1			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月21日(日)

10:00~17:00

- 試験の概要と技術分野の確認
- 出題傾向分析と合格必要ポイント
- ITストラテジストの基礎知識

- 論述式問題の取組み方
- モデル設計書説明
- 論述問題設計

◎1回目の学習目標

- ・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。
- ・論述式問題の設計を完成する。

第2回目

9月4日(日)

10:00~17:00

- 記述式問題の解答テクニック
- 記述問題解答のポイント
- 記述式過去問題演習

- 論述構成演習
- 論述問題個別指導

◎2回目の学習目標

- ・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。

第3回目

9月25日(日)

10:00~17:00

- 記述式過去問題演習
- 記述式問題解答テクニック
- 論述構成演習

- 出題傾向の分析
- 論文作成計画作成
- 論述問題個別指導

◎3回目の学習目標

- ・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。




※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

- ・所定の数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
- ・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。
- ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
- ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。

http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

合格ゼミ システムアーキテクト 午後対策コース

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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・ 応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・ 午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ● 佐々木 章二 講師「独自の合格パターン活用による楽々試験対策を伝授！」 外資系システムベンダのSEとして、公共団体の各種システム設計、大手金融機関の情報系システム構築などに従事後、講師として独立。以後一貫してシステム開発技術者の教育業務に従事する。特に論文系のマネジメント・ストラテジ系資格を得意とし、幅広い実務経験を生かした解説に定評がある。				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍『2016 システムアーキテクト「専門知識+午後問題」の重点対策』 岡山 昌二 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要事前購入 ※1	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍『システムアーキテクト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 樺沢 祐二・鈴木 久・長嶋 仁・満川 一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月21日(日)

10:00~17:00

- 試験の概要と出題分野の確認
- 論述式問題の本質と評価ポイント
- 合格論文作成の回答作成プロセス

■ 論文設計演習①

- ・ 直近の出題内容に基づいた論文ストーリーを作成する

■ 論文作成演習①

- ・ 論文ストーリーをもとに論文を作成する

◎1回目の学習目標

- ・ 論述式試験の傾向と特徴を理解する
- ・ 論述式試験を突破するためのポイントを理解する
- ・ 論述式試験の問題文から解答すべきポイントを抜き出すことができる
- ・ 論述式試験の突破ポイントをおさえて回答を作成できる

第2回目

9月4日(日)

10:00~17:00

■ 論文作成演習①の添削結果講評

- 論文設計演習②
- ・ 直近の出題内容に基づいた論文ストーリーを作成する

■ 論文作成演習②

- ・ 論文ストーリーをもとに論文を作成する

■ 記述式問題の傾向と対策

- 記述式問題の解法テクニック
- 記述式問題演習①
- ・ オブジェクト指向とUML

◎2回目の学習目標

- ・ 添削結果を踏まえ、論述式試験の解答を作成できる
- ・ 記述式試験の傾向と特徴を理解する
- ・ オブジェクト指向とUMLに関する基礎的事項を理解する
- ・ オブジェクト指向とUMLに関する記述式試験の特徴と解法を理解する

第3回目

9月25日(日)

10:00~17:00

■ 論文作成演習②の添削結果講評

- 記述式問題演習②
- ・ 構造化分析とDFD
- ・ 全体最適化設計
- ・ 組込みシステム




■ 頻出分野とポイント

◎3回目の学習目標

- ・ 構造化分析とDFDに関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・ 全体最適化設計に関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・ 組込みシステムに関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・ 本試験に向けて復習しておくべき学習事項を理解する

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様の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。
 ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

合格ゼミ | ITサービスマネージャ 午後対策コース

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				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <p>●岡山 昌二 講師 「サービスマネージャの現場経験の長い講師が、皆さんに一番近い立場で合格に導く！」 電子部品製造販売会社でシステム開発、システム運用、セキュリティ、ネットワーク管理業務に従事。論述式問題ある情報処理技術者試験を中心に、講師・試験対策書執筆歴15年のキャリアをもつ。1人1人の受講生が持つ弱点に個別対応して得点力をアップする独自のアプローチで定評があり、大手IT会社向け試験対策講座では、結果を出す講師として高い評価を受けている。ITサービスマネージャの他、システムアーキテクト、プロジェクトマネージャの各試験対策講師も担当。</p>				
使用教材	 <p>●書籍『2016 ITサービスマネージャ 「専門知識+午後問題」の重点対策』 粕淵卓・平田賀一 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要事前購入 ※1</p>		 <p>●書籍『ITサービスマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 粕淵卓・庄司敏浩・鈴木久・長嶋仁・森脇慎一郎 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1</p>		

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月20日(土)

10:00~17:00

～設計した論文を時間が許す限り講座中にレビュー。論文設計の勘所を習得～

■試験制度概要 技術者からマネージャへ 【論述式問題対策】

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 訓練1 論文風の文章を書く | 訓練4 ワークシートに記入する |
| 訓練2 トピックを詳細化して段落にする | 訓練5 ワークシートを基に論述する |
| 訓練3 問題文ヘトピックを書き込む | 第1回目論文課題指示 |

◎1回目の学習目標

- ・問題文の趣旨に沿った論述ができる
- ・臨場感のある論文を書くためにトピックを挙げるができる
- ・能力、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
- ・マネジメントの観点から論述できる

第2回目

9月3日(土)

10:00~17:00

～答えが分かっても得点できない状況から脱皮～

■記述式問題対策 記述式問題解法テクニック 専門分野における出題の勘所解説 インシデント対応/サービスレベル管理 記述式問題演習

◎2回目の学習目標

- ・記述式解法テクニックを説明できる
- ・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
- ・記述テクニックに従って、得点できる解答が書ける

■問題演習 論述式問題対策 第1回目論文添削結果講評 第2回目論文課題指示

第3回目

9月24日(土)

10:00~17:00

～記述式問題では、時間管理の総仕上げ。論述式問題では、規定時間内にアピール性の高い論文を書き上げるための確認を個別に実施～

■記述式問題対策 記述式問題 解法テクニックの確認 専門分野における出題の勘所解説 システム移行/サービス継続及び 可用性管理 記述式問題演習

◎3回目の学習目標

- ・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。
- ・論述式試験の前までに実施しておくべきことを説明できる。
- ・論述式試験の最中に発生した問題について対処方法を説明できる。

■問題演習 論述式問題対策 第2回目論文添削結果講評 本試験までしておくこと 論述式試験中に発生したトラブルへの対処方法 添削内容と改善点の説明(個別対応)

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
・所定の数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
・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。
・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
・会場は変更になる場合がございます。

お申込み

【アイテックオンラインショップ】 <https://www.itec.co.jp/store/>
または、
下記「お問合せ」にある法人ソリューション部までお申し付けください。

- 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ると、繰り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います。
- お申込み毎に必要なだった、社印の捺印が不要です。
- 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、送料無料です。
- ご利用をご検討されるお客様は下記にお問合せください。

お問合せ

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

または

電話: 03-6824-9001

(担当: サービスデスク 月~金(祝祭日除く): 10:00~17:00)

【法人企業ご担当者様】 法人ソリューション部 直通

メール: hojin@itec.co.jp

電話: 03-6824-9007

(担当) 株式会社アイテック 教育ソリューション事業部 法人ソリューション部



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お届けします。



https://twitter.com/ITEC_shikaku

講師や学習仲間と
つながることができる
コミュニティサイト



<https://www.facebook.com/ITEC.Community>



公式ブログ Official Blog
「学習のコツ、合格のツボ」

受験生の合格体験記など
学びに役立つノウハウ満載

<http://www.itec.co.jp/blog/>

- 商号 株式会社アイテック
- 設立 平成25年 9月
- 沿革
 - 昭和58年 5月 : 「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立
 - 平成 3年 1月 : 「株式会社アイテック」へ商号変更
 - 平成17年 6月 : 「株式会社キューブシー」が営業譲渡によりIT教育事業を継承し
商号変更後「株式会社アイテック」として事業開始
 - 平成25年 9月 : 新設分割により、新設会社に「アイテック」の商号及び事業を承継
 - 平成25年10月 : 「株式会社フォーバル（JASDAQ上場、証券コード「8275」）」の
連結子会社として事業開始
※「株式会社フォーバル（証券コード「8275」）」は、平成26年10月2日、
東証二部から同市場一部に指定
 - 平成26年 8月 : ベトナムに人材・教育関連の現地法人「アイテックベトナム」を開設
- 資本金 10,000,000円
- 代表者 代表取締役社長 土元 克則
- 事業概要 情報処理技術者試験対策を中心としたIT教育サービスの提供、
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
 - ・本 社 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル4階
TEL : 03-6824-9010 (代) FAX : 03-5795-0231
 - ・西日本支社 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル15階
TEL : 06-6535-7420 FAX : 06-6535-7421

■主要取引先

- AGS株式会社
- SCSK株式会社
- CTCシステムマネジメント株式会社
- 株式会社JSOL
- KDDI株式会社
- NECエンジニアリング株式会社
- NECソリューションイノベータ株式会社
- NECマネジメントパートナー株式会社
- 株式会社NHKメディアテクノロジー
- 株式会社NSD
- 株式会社NTTデータアイ
- 株式会社NTTデータユニバーシティ
- NTTラーニングシステムズ株式会社
- TIS株式会社
- 株式会社VSN
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 株式会社インテリジェンス
- エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社
- 株式会社オーグス総研
- 株式会社OKIソフトウェア
- 関西電力株式会社
- 関電システムソリューションズ株式会社
- 九電ビジネスソリューションズ株式会社
- 国税庁
- 株式会社さくらケーシーエス
- 株式会社ジェイアール東日本情報システム
- 独立行政法人情報処理推進機構
- 新日鉄住金ソリューションズ株式会社
- 第一生命情報システム株式会社
- 株式会社大和総研
- 東京電力株式会社
- 東芝インフォメーションシステムズ株式会社
- 東芝ソリューション株式会社
- 東芝テック株式会社
- ドコモ・システムズ株式会社
- 株式会社トーハン
- ニッセイ情報テクノロジー株式会社
- 日本アイ・ビー・エム人財ソリューション株式会社
- 日本出版販売株式会社
- 日本政策金融公庫
- 日本電気株式会社
- 日本電気通信システム株式会社
- 株式会社日本マンパワー
- 日本ユニシス株式会社
- 株式会社日立インフォメーションアカデミー
- 株式会社日立国際電気
- 株式会社日立産業制御ソリューションズ
- 株式会社日立ソリューションズ
- 株式会社日立ハイシステム21
- 株式会社富士ゼロックス総合教育研究所
- 富士通エフ・オーエム株式会社
- 株式会社富士通マーケティング
- 株式会社富士通ラーニングメディア
- 法務省
- みずほ情報総研株式会社
- 三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社
- 三菱総研DCS株式会社
- 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
- 明治安田システム・テクノロジー株式会社
- ヤフー株式会社
- 株式会社リクルートテクノロジーズ

等（50音順・敬称略）



株式会社アイテック
<http://www.itec.co.jp/>

IT人財創成の総合サービス
株式会社アイテック

本 社
西日本支社

〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル4階
〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル15階

TEL 03-6824-9010(代)
TEL 06-6535-7420