

2016春 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2~3月 東京会場にて開催

- ▶ 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
- ▶ 情報セキュリティスペシャリスト
- ▶ データベーススペシャリスト
- ▶ エンベデッドシステムスペシャリスト
- ▶ プロジェクトマネージャ
- ▶ システム監査技術者



講師の直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントの講義と解法テクニックを伝授
自己学習で解決しない疑問点もその場で解決

●2016年度春期 合格ゼミについて	
合格ゼミ概要	…… 2
ご利用いただいたお客様の声	…… 3
開催日時／開催場所	…… 4
●講座内容のご紹介	
情報セキュリティマネジメント	…… 5
基本情報技術者	…… 6
応用情報技術者	…… 7
情報セキュリティスペシャリスト	…… 8
データベーススペシャリスト	…… 9
エンベデッドシステムスペシャリスト	……10
プロジェクトマネージャ	……11
システム監査技術者	……12
●アイテックについて	
お申込み・お問合せ	……13
アイテックSNS公式アカウント	……14
会社概要	……15
アイテックホームページのリニューアルについて	……17

自己学習だけでは“限界”を感じていませんか？

講師の直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントの講義と解法テクニックを伝授。
自己学習では解決できない疑問点もその場で解消！



- 高いスキルと豊富な経験を誇るベテラン講師直伝の解説で、テキストで学ぶ以上の知識を習得できます。
- 試験制度の改訂にもいち早く対応し、本試験の出題内容も分析した内容でアイテックと講師のノウハウが詰まった、最新・最善のカリキュラムを提供します。

〔開催コース〕

- 情報セキュリティマネジメント コース
- 基本情報技術者 午後対策コース
- 応用情報技術者 テクニカル系 午後対策コース
- 情報セキュリティスペシャリスト 午後対策コース
- データベーススペシャリスト 午後対策コース
- エンベデッドシステムスペシャリスト 午後対策コース
- プロジェクトマネージャ 午後対策コース
- システム監査技術者 午後対策コース

〔講座内容〕

午後対策

苦手意識の高い午後問題を突破する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も解説。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が学べます。



論文添削

※ PM・AUのみ

2回分の論述演習・添削で、合格レベルの論文の書き方（原稿用紙に書く時間や時間配分）や解法テクニック（出題意図を汲み取るなど）を磨きます。



こんな方にオススメ！

- まとまった学習時間を確保し、集中して学習したい
- 試験対策テクニックを学び、効率的・効果的な学習がしたい
- 自己学習での疑問点の解決に役立てたい
- 集合講座で、モチベーションを維持したい

ご利用いただいたお客様の声

合格ゼミをご利用いただき、見事、情報処理技術者試験に合格されたお客様より、たくさんのお声を頂戴しました。みなさま、臨場感あふれる講義を体験することによって、自己学習ではカバーしきれない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およびコツ**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
(ほか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。

開催日／開催場所

■開催時間 10:00～17:00 ※全種別、全日程共通

区分	セミナー名	定価（税別）	第1回目	第2回目	第3回目
【SG】 情報セキュリティ マネジメント	—	¥15,000+税	2月13日(土) 又は 3月26日(土)	—	—
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース	¥40,000+税	2月13日(土)	3月5日(土)	3月26日(土)
【AP】 応用情報技術者	テクニカル系 午後対策コース	¥43,500+税	2月14日(日)	3月6日(日)	3月27日(日)
【SC】 情報セキュリティ スペシャリスト	午後対策コース	¥48,000+税	2月14日(日)	3月6日(日)	3月27日(日)
【DB】 データベース スペシャリスト	午後対策コース	¥48,000+税	2月13日(土)	3月5日(土)	3月26日(土)
【ES】 エンベデッドシステム スペシャリスト	午後対策コース	¥48,000+税	2月13日(土)	3月12日(土)	3月26日(土)
【PM】 プロジェクト マネージャ	午後対策コース	¥72,000+税	2月13日(土)	3月5日(土)	3月26日(土)
【AU】 システム監査技術者	午後対策コース	¥72,000+税	2月14日(日)	3月6日(日)	3月27日(日)

■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

合格ゼミ 情報セキュリティマネジメント コース

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日間	定価(税別)	¥15,000+税	定員	40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		<ul style="list-style-type: none"> ●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っています。試験対策では、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当しています。 			
使用教材		<ul style="list-style-type: none"> ●書籍 『セキュリティマネジメント試験対策書』 ●アイテック教育研究開発部 編著 ●本体価格 : ¥2,500+税(16年1月発売予定) ★要事前購入 ※1 			

スケジュール/カリキュラム

2月13日(土)
10:00~17:00

又は

3月26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めるようになる。

※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>

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	30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	 ● 榎 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！」 ● 講師歴15年。アイテックや大学にて基本情報技術者やITパスポート等の資格対策講座を担当。そのほか、中小企業向けのシステム開発や情報処理教育を手がけています。				
使用教材	 ● 書籍 『2016 基本情報技術者 午後試験対策』 ● アイテック教育研究開発部 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

2月13日（土）
10:00～17:00

- 情報基礎理論
 - ・2進数の加算 減算 乗算
 - ・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

- ・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、問題読解能力、トレース能力を身につける。
- ・アルゴリズムの問題で、情報基礎理論の分野から出題される内容も確認する。

第2回目

3月5日（土）
10:00～17:00

- データベース・システム開発
 - ・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

- ・正規化の理論やSQL等、基礎知識をしっかりと習得し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、確実に解答できる能力を身につけることができる。

第3回目

3月26日（土）
10:00～17:00

- ソフトウェア
 - ・OS
- ネットワーク・セキュリティ
 - ・IPアドレス計算問題
 - ・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

- ・必ず覚えておきたい用語を再確認し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、特に必須問題のセキュリティ分野は確実に解答できる能力を身につける。

※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。

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）	¥43,500+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 「解法とポイントを順序立てて分かりやすく解説！」 ・ 1969年生まれ。大手ソフトウェア開発会社で、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年より現職。 ・ テクノロジー分野を中心に、得点力を伸ばす独自のメソッドを展開 ・ 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

2月14日（日）
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

3月6日（日）
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

3月27日（日）
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

※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 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)	¥48,000+税	定員	40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"> ● 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っています。試験対策では、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当しています。 			
使用教材		<ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『2016春 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題』 ・ アイテック教育研究開発部 編著 ・ 本体価格 : ¥3,400+税(16年1月下旬発売予定) ★ 要事前購入 ※ 1 			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月14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

3月6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
 - ・ セキュリティ要素技術Ⅰ
 - ・ DNS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

3月27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
 - ・ セキュリティ(メール、システム、データベース)
 - ・ セキュリティプロトコル
 - ・ 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。

合格ゼミ データベーススペシャリスト 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）	¥48,000+税	定員	40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、データベース設計、ネットワーク設計運用などの業務を経験し、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。 ・ 保有資格は、技術士(情報工学)、SA、DB、NW、SC、テクニカルエンジニア（システム管理）、他。 				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『2016 徹底解説 データベーススペシャリスト 本試験問題』 ・ アイテック教育研究開発部 編著 ・ 本体価格：¥3,400+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

2月13日（土）
10:00～17:00

■試験概要 勉強方法

■基礎理論・論理設計の解説

■午後Ⅰ 解法テクニック解説

■過去問題演習 ・午後Ⅰ（基礎理論）

◎1回目の学習目標

・午後Ⅰの頻出問題である基礎理論とデータベース設計（論理設計）を取り上げ、本文から関数従属性を抽出する方法、複数ある候補キーを抽出する方法、テーブル設計の様々なパターンなどを解説し、午後Ⅰの得点アップを目指す。

第2回目

3月5日（土）
10:00～17:00

■概念設計の解説

■午後Ⅱ 解法テクニックの解説

■過去問題演習 ・午後Ⅱ（概念設計）

◎2回目の学習目標

・午後Ⅱの頻出問題である概念設計を取り上げ、本講座では、概念設計の技法を体系的に理解し、エンティティ、関連、汎化関係を抽出する方法を解説し、午後Ⅱ（概念設計）の得点アップを目指す。

第3回目

3月26日（土）
10:00～17:00

■過去問題演習 ・午後Ⅱ（概念設計）

■概念設計演習 ・グループ演習 ・講評と解説

◎3回目の学習目標

・第2回目から継続して午後Ⅱ対策を実施します。
グループに分かれて講師オリジナル問題（概念設計）を演習し、概念設計の技法をしっかりと習得することができる。

※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	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）	¥48,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方。 ・または自己学習でカバーできる方。（目安の得点：60%） （講座内で午前対策は致しません。） 				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●久保 幸夫 講師 ・鉄道会社系のエンジニアリング会社を経て、講師活動を開始。 ・エンベデッド（組み込み）ネットワーク系に強く、これらの分野を中心に、試験対策講座や技術教育、執筆活動を行っている。 				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ●書籍 『エンベデッドシステムスペシャリスト「専門知識+午後問題」の重点対策』第3版 ・粕淵 卓・平田 賀一 著 ・本体価格：¥3,700+税（12月初旬発売予定） ★要事前購入 ※1 				

スケジュール／カリキュラム

第1回目

2月13日（土）
10:00～17:00

- 午後試験対策1
 - ・午後対策ガイダンス
 - ・ES試験の傾向と対策

- 午後Ⅰ演習
 - ・必須問題演習

- ES午後重点対策
 - ・ハード分野&ソフト分野
 - ・午後で必要な、ES専門知識ポイント

第2回目

3月12日（土）
10:00～17:00

- 午後試験対策2
 - ・午後問題の演習を通じて、
解答のための「勘所」を身に付ける

- 午後Ⅱ問題演習
 - ・ソフト系選択問題
 - ・ハード系選択問題

- 午後Ⅰ問題演習
 - ・必須問題
 - ・ソフト系選択問題
 - ・ハード系選択問題

第3回目

3月26日（土）
10:00～17:00

- 午後対策 直前対策
 - ・解答時間を意識して演習を行い、
午後の実践力を高める

- 午後Ⅱ問題演習
 - ・ソフト系選択問題
 - ・ハード系選択問題

- 午後Ⅰ問題演習
 - ・必須問題
 - ・ソフト系選択問題
 - ・ハード系選択問題

※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 プロジェクトマネージャ 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	 <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、独立。以後一貫してシステム技術者教育の業務に従事。 ・ 並行して、各種eラーニングシステムの企画・設計・製造に従事。 				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『2016 プロジェクトマネージャ 「専門知識+午後問題」の重点対策』 ・ 岡山 昌二 著 ・ 本体価格 : ¥3,700+税 (12月初旬発売予定) ★要事前購入 ※1 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『プロジェクトマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第4版』 ・ 岡山昌二/落合和雄/清水順夫/佐々木章二/長嶋仁満川一彦 共著 ・ 本体価格 : ¥3,000+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

2月13日(土)
10:00~17:00

- 試験の概要と出題分野の確認
- 論文作成のポイント
- 論述問題作成演習①

◎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

3月5日(土)
10:00~17:00

- 論述問題作成演習①の添削結果講評
- 記述問題の傾向と対策
- 論述問題作成演習②
- 記述問題の解法テクニック
- ・ 論文ストーリーをもとに論文を作成する
- 記述問題演習①
- ・ 進捗管理

◎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
- ・ 進捗管理に関する基礎的事項を理解する
- ・ 進捗管理に関する記述式試験の特徴と解法を理解する

第3回目

3月26日(土)
10:00~17:00

- 論述問題作成演習②の添削結果講評
- 記述式問題演習②
- ・ 要員管理
- ・ 品質管理
- ・ リスク管理

◎3回目の学習目標

- ・ 要員管理に関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・ 品質管理に関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・ リスク管理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 システム監査技術者 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についても、豊富な経験に基づく受験指導を行う。 ・ 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『2016 システム監査技術者「専門知識+午後問題」の重点対策』 ・ 川辺 良和 著 ・ 本体価格：¥3,700+税（12月初旬発売予定） ★要事前購入 ※1 </div> <div style="width: 45%;">  <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍 『システム監査技術者合格論文の書き方・事例集 第4版』 ・ 岡山昌二/落合和雄/樺沢祐二/長嶋仁 共著 ・ 本体価格：¥3,000+税（発売中） ★要事前購入 ※1 </div> </div>				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月14日(日)
10:00~17:00

- オリエンテーション
- システム監査の基礎①

- 午後Ⅱ 論述式問題対策
- ・ 論述式問題の取り組み方
- ・ 論文モデル設計書説明
- 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

3月6日(日)
10:00~17:00

- システム監査の基礎②
- 午後Ⅰ 記述式問題対策
- ・ 午後Ⅰの解答テクニック
- ・ 午後Ⅰの解答のポイント

- 午後Ⅰ 過去問題演習
- 論文構成演習
- ・ 論文個別指導

◎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

3月27日(日)
10:00~17:00

- 午後Ⅰ 過去問題演習
- ・ 午後Ⅰ 解答テクニックの確認

- 論文構成演習
- ・ 論文個別指導

◎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

お申込み

【個人のお客様】<https://www.itec.jp/store/>

【法人のお客様】<https://www.itec.jp/bizshop/>

もしくは、下記「お問合せ」内

法人営業部までお申し付けくださいませ

<法人向けお申込サイトについて>

<http://www.itec.co.jp/business/meilmaga/>

- ・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おります
- ・お申込毎に必要な、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

お問合せ

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

または

TEL: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】

法人営業部 直通

Mail:hojin@itec.co.jp

TEL:03-6824-9007

(担当: セールス&マーケティング事業部 法人営業部)



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



https://twitter.com/ITEC_shikaku

講師や学習仲間とつながれる
コミュニティサイト



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

受験生の合格体験記など
学びに役立つノウハウ満載

公式ブログ Official Blog
「学習のコツ、合格のツボ」



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

会社概要

■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 平成17年6月 平成25年9月 平成25年10月 平成26年8月	「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立 「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 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 「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 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	■東京電力株式会社
■SCSK株式会社	■東芝インフォメーションシステムズ株式会社
■CTCシステムマネジメント株式会社	■東芝ソリューション株式会社
■株式会社JSOL	■東芝テック株式会社
■KDDI株式会社	■ドコモ・システムズ株式会社
■NECエンジニアリング株式会社	■株式会社トーハン
■NECソリューションイノベータ株式会社	■ニッセイ情報テクノロジー株式会社
■NECマネジメントパートナー株式会社	■日本アイ・ビー・エム人財ソリューション株式会社
■株式会社NHKメディアテクノロジー	■日本出版販売株式会社
■株式会社NSD	■日本政策金融公庫
■株式会社NTTデータアイ	■日本電気株式会社
■株式会社NTTデータユニバーシティ	■日本電気通信システム株式会社
■NTTラーニングシステムズ株式会社	■株式会社日本マンパワー
■TIS株式会社	■日本ユニシス株式会社
■株式会社VSN	■株式会社日立インフォメーションアカデミー
■伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	■株式会社日立国際電気
■株式会社インテリジェンス	■株式会社日立産業制御ソリューションズ
■エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	■株式会社日立ソリューションズ
■株式会社オーグス総研	■株式会社日立ハイシステム21
■株式会社OKIソフトウェア	■株式会社富士ゼロックス総合教育研究所
■関西電力株式会社	■富士通エフ・オーエム株式会社
■関電システムソリューションズ株式会社	■株式会社富士通マーケティング
■九電ビジネスソリューションズ株式会社	■株式会社富士通ラーニングメディア
■国税庁	■法務省
■株式会社さくらケーシーエス	■みずほ情報総研株式会社
■株式会社ジェイアール東日本情報システム	■三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社
■独立行政法人情報処理推進機構	■三菱総研DCS株式会社
■新日鉄住金ソリューションズ株式会社	■三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
■第一生命情報システム株式会社	■明治安田システム・テクノロジー株式会社
■株式会社大和総研	■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)

「Learn it up!」で

10月にリリースした新しいコーポレートサイトには、「Live it up!（人生をおおいに楽しもう）」を派生させた「Learn it up!」をキャッチコピーにのせ、「学ぶことをおおいに楽しみ、人生を謳歌しよう!」というアイテックからのメッセージを込めました。



こちらが“新しい学びの場”への扉です。

“これからのITの未来”を、学習者の皆様、各法人企業のご担当者様とともに創り上げていく場、「学ぶことってこんなに楽しい!」と感じていただける場をご提供いたします。新しいWEB学習サービスで、“学びの場”をぜひご体験ください。

新しい学習体験を

MY PAGE

学習の目標
を立てる

スケジュール
を管理する

自分の得意・
苦手がわかる

達成感が
味わえる



学習をがんばるあなた・学習をサポートするあなた
おひとりおひとりにパーソナライズされた「マイページ」から、

ショッピングサイトにも、WEB学習ページにも、

自由に行き来できる“三位一体型”のサービスをご提供いたします。

STORE



次の資格に
チャレンジする

効率よく
学習を進める

LEARNING





株式会社アイテック
<http://www.itec.co.jp/>

**IT人材創成の総合サービス
株式会社アイテック**

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
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. 03-6824-9010(代)
Tel. 06-6535-7420