

2015春 情報処理技術者試験対策

オープンセミナー

合格ゼミ

2015年2～4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**

●2015年度春期 合格ゼミについて

合格ゼミ概要	…… 3
ご利用いただいたお客様の声	…… 4
開催日時／開催場所	…… 5

●講座内容のご紹介

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

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〕

- 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

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！



★基本情報技術者試験 合格者

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。
次は応用情報技術者の合格に向けて、
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。

★応用情報技術者試験 合格者

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。

★情報セキュリティスペシャリスト合格者

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、この分野の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。

★プロジェクトマネージャ合格者

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。

★システム監査技術者合格者

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。

区分	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	2月14日(土) 10:00～17:00	3月14日(土) 10:00～17:00	3月28日(土) 10:00～17:00
【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15日(日) 10:00～17:00	3月15日(日) 10:00～17:00	3月29日(日) 10:00～17:00
【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15日(日) 10:00～17:00	3月15日(日) 10:00～17:00	3月29日(日) 10:00～17:00
【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14日(土) 10:00～17:00	3月14日(土) 10:00～17:00	3月28日(土) 10:00～17:00
【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14日(土) 10:00～17:00	3月14日(土) 10:00～17:00	3月28日(土) 10:00～17:00
【PM】 プロジェクト マネージャ	午後対策コース	¥72,000+税	2月21日(土) 10:00～17:00	3月22日(日) 10:00～17:00	4月5日(日) 10:00～17:00
【AU】 システム監査技術者	午後対策コース	¥72,000+税	2月21日(土) 10:00～17:00	3月22日(日) 10:00～17:00	4月5日(日) 10:00～17:00

■TKPガーデンシティ竹橋



〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商事竹橋ビル2F/10F/11F
 <アクセス>

- ・東京メトロ東西線 『竹橋』 駅1b出口徒歩1分
- ・都営新宿線・三田線、東京メトロ半蔵門線 『神保町』 駅A9出口徒歩5分
 ※都営新宿線、半蔵門線はA1出口、都営三田線はA9出口が便利です。
 ※A8出口はただ今、工事のため、A9出口をご利用ください。
- ・都営新宿線、東京メトロ東西線・半蔵門線 『九段下』 駅6番出口徒歩8分

合格ゼミ 基本情報技術者 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)	¥40,000+税	定員	30名
対象者	・午前問題が合格レベルに達している方 ・または午前問題を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実施いたしません				

●講師紹介：榊 智子 講師



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：『2015 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
 ■発売日 : 2014年11月上旬
 ■本体価格 : ¥2,400+税
 ★要事前購入 ※1

こんにちは。2015年春 合格ゼミ 基本情報技術者 午後対策コースを担当します榊です。午後対策コースは3日間のコースですが、いつも**1日目にアルゴリズム**を取り上げることにしています。アルゴリズムは用語を暗記すれば解けるものではなく、**答えを導くためには“問題を理解する力と流れ図をトレースする力”**が必要となります。合格ゼミでは定番問題を数多く取り上げ、**実際にトレースをしながら解説**をしていきます。トレース力を身につけることが、問題をしっかり理解できるようになる近道です。1問1問しっかり理解できるようになりましょう！

ハードウェアやソフトウェア、ネットワーク等、アルゴリズム以外の分野に関しては、まずは**試験範囲の用語や考え方を**しっかり覚えていないと解けません。さらに、1問10分~15分で解かなければ時間内に終わりませんから、**そのためには、試験テクニック**と言われるような**問題文に対する着目点や解答群の消去方法**なども習得しておく必要があります。

合格ゼミでは各分野の**用語解説・補足**とあわせて、**問題を解くためのポイントやテクニック**をできるだけ多く紹介していきます。実りある3日間の講座にしていきたいと思っていますので、ぜひご参加ください！

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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

■情報基礎理論

- ・2進数の加算・減算・乗算
- ・半加算・全加算回路

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14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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

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。

第3回目

3月28日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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

基礎用語を再確認し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、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 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	・基本情報技術者 合格レベルの方 ・または応用情報午前問題が合格レベル(目安の得点:60%以上)に達している、もしくは自己学習でカバーできる方 ※講座で学習するのはテクノロジー系分野の午後問題のみです。マネジメント・ストラテジ系分野は実施しません				

●講師紹介：出口 雄一 講師



1969年生まれ。
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年より現職。

●使用教材：オリジナルレジュメ

★各回ごとの配布となります

私がセミナーで一番心がけていることは「解りやすさ」です。
受講生さんがどこでつまずくか、どのようにすれば出来るようになるかを先読みした解説がご好評をいただいています。

応用情報技術者試験対策では、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で学習します。
「ポイント確認」、「例題演習」、「過去問題演習」の繰り返しで、これまでに数多くの受講生さんが合格を勝ち取りました。

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、次はあなたの番です。
一緒に頑張りましょう。

スケジュール／カリキュラム

第1回目

2月15日(日)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- ・オリエンテーション(試験概要説明・重要基礎事項の確認)
- ・情報システム開発分野
- ・アルゴリズム分野
- ・問題演習

第2回目

3月15日(日)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- ・システムアーキテクチャ分野
- ・データベース分野
- ・問題演習

第3回目

3月29日(日)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- ・ネットワーク分野
- ・セキュリティ分野
- ・問題演習

・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。

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	・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方 ・または午前Ⅰ・午前Ⅱ問題を自己学習でカバーできる方(目安の得点:60%) ※講座内で午前Ⅰ・午前Ⅱ対策は実施いたしません				

●講師紹介：長嶋 仁 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：『2015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
 ■発売日：2015年2月上旬
 ■本体価格：¥3,400+税
 ★要事前購入 ※1

みなさんこんにちは。情報セキュリティスペシャリストの合格ゼミを担当いたします講師の長嶋です。合格ゼミでは、試験合格に必要な次の「**2つの力**」を強化します。

(1) 知識力

情報セキュリティスペシャリスト試験では、特に**技術的な前提知識が要求される問題で差がつく傾向**が見られます。合格ゼミでは、**出題頻度の高い重要な専門知識**で、**自己学習で理解があいまいになりがちな領域**を中心に解説します。その他、整理しておきたいキーワードは資料としてまとめてあります。

(2) 解答力

午後問題で合格点をとるポイントは次の3点です。

- ・論点を押さえる
- ・ヒントを使う
- ・集中して根気よく解答する

この3点を、過去問題やオリジナル問題の演習を通して体得します。皆様のご参加をお待ちしています。

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月15日(日)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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

第2回目

3月15日(日)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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
- ・DNSセキュリティ

■午後問題演習

第3回目

3月29日(日)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

■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
- ・メールセキュリティ
- ・セキュリティプロトコル
- ・システムのセキュリティ
- ・データベースセキュリティ
- ・情報セキュリティ管理

■午後問題演習

※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 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	・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方 ・または午前Ⅰ・午前Ⅱ問題を自己学習でカバーできる方(目安の得点:60%) ※講座内で午前Ⅰ・午前Ⅱ対策は実施いたしません				

●講師紹介：山下 真吾 講師



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)、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。

●使用教材：『2015 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

■発売日：発売中

■本体価格：¥3,400+税

★要事前購入 ※1

第1回目は、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)**を取り上げます。過去の試験では、候補キーが複数存在する複雑な事例や、要件に応じたテーブル設計が求められる応用問題がしばしば出題されています。本講座では、**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**などを解説しますので、午後Ⅰの得点アップに役立つことでしょう。

(なお、本講座では、SQLやDBMSの基礎知識は解説しませんので、自習をお願いします)

第2回目は、午後Ⅱの頻出問題である**概念設計**を取り上げます。過去の試験では、2時間かけて概念モデルを完成させる大掛かりな事例解析問題がしばしば出題されています。特に難しいのが、**汎化関係の抽出と設計**です。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ますので、午後Ⅱ(概念設計)の得点アップに役立つことでしょう。

第3回目は、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**していただきます。

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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)

第2回目

3月14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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)

第3回目

3月28日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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

※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、振替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 エンベデッドスペシャリスト 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	30名
対象者	・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方 ・または午前Ⅰ・午前Ⅱ問題を自己学習でカバーできる方(目安の得点:60%) ※講座内で午前Ⅰ・午前Ⅱ対策は実施いたしません				

●講師紹介：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：『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2版

山本 森樹・磯部 俊夫 著

■発売中

■本体価格：¥3,700+税

★要事前購入 ※1

エンベデッドシステム(組み込みシステム)の開発は、**ソフトウェアとハードウェア**にまたがりますので、双方の知識が求められます。組み込みソフトウェアに関する専門知識に加え、システムに最適化したハードウェアを実現するために、コンピュータの**アーキテクチャ**の知識、**インタフェース**の知識や**センサーやアクチュエータ**の知識が必要です。当然ながら、これらは試験の出題範囲であり、特に午前Ⅱの問題では、**組み込みシステムのハードウェアに関する**ことが多く出題されます。今回の講座は午後が中心ですので、ハードウェア分野が不得意な人は、午前Ⅱの得点不足にならないように基礎的な知識を習得してください。

午後Ⅰや午後Ⅱの試験では、長い問題文や図表から**システムの仕様や要件、制約を手早くつかみ**、それらを考慮した上での、**システムの検討や設計**をテーマとした問題が出題されます。組み込みシステムには、要求された機能を実現することに加え、**リアルタイム性**が要求されることがほとんどです。それ以外にも、**信頼性、安全性、耐環境性、経済性(コスト要件)、開発期限**といった、数々の要件や制約を考慮することも必要です。また、設計だけではなく各種の**テストや不具合対策**も重要なテーマです。例えば、ソフトウェアのロジックは合っているが、マルチタスク環境で他のタスクと同時に実行させた場合に、リソースの競合などにより不具合が出る場合があります。さらに、ハードウェアが絡むと、机上での検討やシミュレーションでは問題がなくても、制御対象が電氣的、物理的現象を伴う場合、実機では数々の不具合が出る場合もあります。これらの**組み込みシステム独特とも言える不具合の発生と対策**も重要です。

講座では、過去のマイコン応用システムエンジニア試験やテクニカルエンジニア(エンベデッドシステム)試験を含めて、午後問題の重要テーマや解答の勘所などについて解説しながら演習を行い、**午後の得点力アップ**を図っていききたいと思います。なお、冒頭でも解説しましたように、組み込みシステムには、**ハードウェアとソフトウェアの双方の幅広い知識**が求められます。個人差もあるかと思いますが、3回の講座を聞くだけでは、合格レベルに達するのは難しいかと思われます。1回目の講座では、午後の専門知識の重要ポイントについて解説しますが、それだけでは不十分です。できれば1回目の講座が始まる前までに、基本的な専門知識のINPUTを必要に応じて行い、午前Ⅰ、午前Ⅱともに6割以上解答できるように対策をお願いいたします。続く2回目、3回目の講座では、ある程度の専門知識を有することを前提に、午後の問題で得点力を高めるための、OUTPUT中心の講座を行う予定です。

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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

- ES午後重点項目
・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

- 午後Ⅰ演習
・必須問題演習

第2回目

3月14日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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」を身につける

- 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

- 午後Ⅱ問題演習
・ソフト系選択問題
・ハード系選択問題

第3回目

3月28日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

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

- 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

- 午後Ⅱ問題演習
・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	・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方 ・または午前Ⅰ・午前Ⅱ問題を自己学習でカバーできる方(目安の得点:60%) ※講座内で午前Ⅰ・午前Ⅱ対策は実施いたしません				

●講師紹介：佐々木 章二 講師



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。

こんにちは。合格ゼミの講師を担当させていただき佐々木章二と申します。PM試験対策講座を受講される方は、システム開発の現場で活躍されている方がほとんどです。受講者の方々とお話しさせていただいても「十分な経験をお持ちの方が多く」と感じております。つまり私から見ると、**もう少し知識を補充すれば、経験としては十分合格レベルに達する**と考えています。しかし多くの受講者の方が、合格は難しいと考えています。いったいそのギャップはどこにあるのでしょうか？

試験には正解があります。その**正解は、問題に即したものでなくてはなりません**。ところが経験がある人ほど、今までの自分の経験を踏まえ、こういった場合もあった、ああいった場合はどうなるのか、と考えはじめ、正解が見つからなくなってしまいます。合格のポイントは、**午後Ⅰ・Ⅱとも「題意に即して回答する」**ことです。問題文で記述されていない部分に自分の経験を取り入れては正解にならないということです。論文添削などをさせていただくと、ご自分のお仕事に思い入れがあるなあと感じることが多くありますが、それによって題意から逸れてしまっていることもあります。

また、試験においては**業界標準に則った知識が必要**になります。自身が担当している仕事の進め方等が標準的なものなのか、独自のものなのかをしっかりと理解できている方は少ないように感じます。講座では、**題意を見極め、題意に即した解答(正解)を導く手法**を中心に解説・演習を行います。また、**試験で出題される標準的な技法や考え方を**紹介します。これらのテクニックを知ることによって、ご自分の経験を正しく解答に反映させることができるようになります。特に、現場で日々活躍されている方や、さらなるステップアップを目指している方のご参加をお待ちしております。

●使用教材：『2015 プロジェクトマネージャ



「専門知識+午後問題」の重点対策

佐司 敏浩 著

■発売日：2014年11月下旬

■本体価格：¥3,700+税

★要事前購入 ※1



『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

■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

2月21日(土)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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

第2回目

3月22日(日)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 論述問題作成演習①の添削結果講評
- 論述問題作成演習②
- 記述問題の傾向と対策
- 記述問題の解法テクニック
- 記述問題演習①
一進捗管理

第3回目

4月5日(日)

開催時間：10:00~17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 論述問題作成演習②の添削結果講評
- 記述問題演習①
一要員管理
一品質管理
一リスク管理

※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場合があります。
 ・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 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	・午前Ⅰ・午前Ⅱ問題が合格レベルに達している方 ・または午前Ⅰ・午前Ⅱ問題を自己学習でカバーできる方(目安の得点:60%) ※講座内で午前Ⅰ・午前Ⅱ対策は実施いたしません				

●講師紹介：落合 和雄 講師



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：『2015 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
 ■発売日：2014年11月下旬
 ■本体価格：¥3,700+税
 ★要事前購入 ※1



『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
 ■発売中
 ■本体価格：¥3,000+税
 ★要事前購入 ※1

合格ゼミでは、システム監査の午後Ⅰおよび午後Ⅱ対策を学習していきます。この試験ではシステム監査の基本的な知識を身につける必要があります。そこで、このコースでは最初にシステム監査の基本的な概念について学んでもらいます。午後Ⅰ対策は、午後Ⅰの解答を作成する際の基本的なコツをつかむことが重要です。これを学ぶためには、解答の導き方に関する基本的な知識とそれを実際に活用する応用力が求められます。このコースではこの両方について、演習を交えてわかりやすく解説していきます。ぜひ、一緒に午後Ⅰのコツをつかんでいきましょう。午後Ⅱ対策は、苦手意識の克服が最も重要です。多くの人が論文を苦手と考えていますが、システム監査の論文は経験よりも基本的な考え方を示す場合が多いので、システム監査の基本的な考え方を理解すれば、必ずしもシステム監査の経験がなくても書くことが可能です。したがって、勉強をしっかりとすれば必ず書けるようになります。論文の書き方は、基本的な手順がありますので、まずはそれを理解してもらうことが重要です。次に、点数が稼げる論文の特徴を理解し、それを実際に自分の文章の中に反映できるようにしていきます。この2つを理解し実践できれば、論文に対する苦手意識はかなり克服できるはずです。ぜひこの講座で論文に対する苦手意識を克服してください。

スケジュール/カリキュラム

第1回目

2月21日(土)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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
- ・論述式問題の取組み方
- ・論文モデル設計書説明

【論文問題設計】

第2回目

3月22日(日)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 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

第3回目

4月5日(日)

開催時間：10:00～17:00

場所：TKPガーデンシティ竹橋

- 【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

※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

お申込み

【個人のお客様】 <https://www.itec.jp/shop/>

【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
- ・過去の購入履歴を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&マーケティング本部 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/>

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 : 「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
連結子会社となる

※「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

■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

- 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
- 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