

2017春 情報処理技術者試験対策 オープンセミナー 合格ゼミ

2017年2～4月 東京・大阪会場にて開催

- ▶ 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
- ▶ 情報処理安全確保支援士 **NEW**
- ▶ データベーススペシャリスト **NEW**
- ▶ 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 **NEW**
- ▶ システム監査技術者

情処合格なら
信頼と実績の
合格ゼミ！

信頼と実績のアイテック講師の直接指導で、
重要ポイント講義と解法テクニック伝授で、**“合格”**を勝ち取る！
自己学習で解決しない疑問点解決で、

● 2017年春期 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
開催場所 詳細	…… 5
● 講座内容のご紹介	
情報セキュリティマネジメント	…… 6
基本情報技術者	…… 7
応用情報技術者	…… 8
情報処理安全確保支援士	…… 10
データベーススペシャリスト	…… 14
エンベデッドシステムスペシャリスト	……16
プロジェクトマネージャ	……17
システム監査技術者	…… 19
● アイテックについて	
お申込み・お問合せ	…… 20
アイテックSNS公式アカウント	…… 21
会社概要	…… 22

合格を勝ち取る『合格ゼミ』の特長

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信頼と実績の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身につきます。

〔開催コース〕

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| ・ 情報セキュリティマネジメント | 試験対策 |
| ・ 基本情報技術者 | 午後対策 |
| ・ 応用情報技術者 | 午後対策（テクニカル系 / マネジメント系・ストラテジ系） |
| ・ 情報処理安全確保支援士 | 午前Ⅱ対策 / 午後対策 / 直前対策 |
| ・ データベーススペシャリスト | 午後対策 / 直前対策 |
| ・ エンベデッドシステムスペシャリスト | 午後Ⅱハードウェア系 問題対策 |
| ・ プロジェクトマネージャ | 午後対策 / 直前対策 |
| ・ システム監査技術者 | 午後対策 |

※試験種別や実施する対策によって複数開催、1日開催と内容が異なります

〔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

※ PM・AUのみ

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
- ・ 少人数制の講座で、質疑応答もたくさん行いたい

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。

開催日／開催場所

■ 開催時間 10:00～17:00 ※全試験種別、全日程共通

区分	セミナー名	定価 ※税別	開催場所	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	試験対策講座	¥16,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月11日(土)	-	-
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース	¥40,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月11日(土)	3月4日(土)	3月25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	TKP品川 カンファレンス センター	2月12日(日)	3月5日(日)	3月26日(日)
	マネジメント系/ ストラテジ系 午後対策	¥17,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月11日(土)	-	-
NEW 情報処理 安全確保支援士	NEW 午前II対策コース	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	1月29日(日)	-	-
	午後対策コース	¥51,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月12日(日)	3月5日(日)	3月26日(日)
	NEW 午後対策コース (大阪)	¥51,000	TKP梅田駅前 ビジネス センター	2月11日(土)	3月4日(土)	3月25日(土)
	本試験直前対策講座	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	4月1日(土)	-	-
【DB】 データベース スペシャリスト	午後対策コース	¥51,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月11日(土)	3月4日(土)	3月25日(土)
	NEW 本試験直前対策講座	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	4月1日(土)	-	-
【ES】 エンベデッド システム スペシャリスト	午前II ハードウェア系 問題対策	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月11日(土)	-	-
【PM】 プロジェクト マネージャ	午後対策コース	¥72,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月11日(土)	3月4日(土)	3月25日(土)
	NEW 本試験直前対策講座	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	4月1日(土)	-	-
【AU】 システム監査 技術者	午後対策コース	¥72,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月12日(日)	3月5日(日)	3月26日(日)

開催場所 詳細

■ 東京会場：TKP品川カンファレンスセンター

〒108-0074 東京都港区高輪3丁目26番33号 京急第10ビル

<アクセス>

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



■ 大阪会場：TKP梅田駅前ビジネスセンター



※情報処理安全確保支援士 午後対策コース 大阪会場開催

〒530-0027 大阪府大阪市北区堂山町17-13 梅田東宝ビル

<アクセス>

阪急京都本線・阪急神戸本線・阪急宝塚本線・阪神本線「梅田駅 地下道M2番出口より」徒歩3分



<p>講座概要</p>	<p>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。試験の傾向分析を踏まえて、教材を活用してどのように学習を進めればよいかを体得します。午前対策では、例題演習で解法の留意点を把握して、苦手な人が多い各種の規格や関連法規などのワンポイント解説を行います。午後対策では、問題文や設問文の読み方や、解答を特定する手順を解説します。多様な立場の方が参加し、対話型で理解を深めることが特徴のセミナーです。</p>
<p>対象者</p>	<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
<p>担当講師</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <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、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当。</p> </div> </div>
<p>使用教材</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>●書籍 『情報セキュリティマネジメント 試験対策書（第2版）』 ・アイテック教育研究開発部 編著 ・本体価格：¥2,500+税（発売中）</p> <p>★要事前購入 ※1</p> </div> </div>

定員：30名 スケジュール（1日開催）／カリキュラム



<p>3月11日（土） 10:00～17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> ・SG試験の概要と特長 ・受験準備の進め方 ■午前対策 <ul style="list-style-type: none"> ・例題演習と学習方法 ■午後対策 <ul style="list-style-type: none"> ・専門知識の要点解説と演習及び解法のポイント <ol style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> ・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。

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 基本情報技術者 午後対策コース

講座概要	<p>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。 1回目の講義で基数変換やデータ構造等、情報基礎理論をしっかりと実施します。 仕組みがわかるとハードウェアやソフトウェア、アルゴリズムもわかるようになります。 自分1人で勉強していると覚えにくいところも、講義を聞くとすんなりと理解できます。</p>
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%） <p>※ 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</p>
担当講師	 <p>● 榊 智子 講師 「自己学習でつまずきやすい重要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。</p>
使用教材	 <p>● 書籍 『2017 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）</p> <p>★要事前購入 ※1</p>

定員：30名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム

<p>【第1回目】 2月11日（土） 10:00～17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■情報基礎理論 <ul style="list-style-type: none"> ・2進数の加算 減算 乗算 ・半加算 全加算回路 ■アルゴリズム <ul style="list-style-type: none"> ・基本アルゴリズム（整列・探索） ・配列処理 ・データ構造 等 <p>◎ 1回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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と解くことによって、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。
<p>【第2回目】 3月4日（土） 10:00～17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■データベース・システム開発 <ul style="list-style-type: none"> ・データベースの正規化 ・SQL ■ソフトウェア設計 <ul style="list-style-type: none"> ・マッチング ・テスト ・オブジェクト指向 ■ハードウェア <ul style="list-style-type: none"> ・アドレス指定方式 <p>◎ 2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
<p>【第3回目】 3月25日（土） 10:00～17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ソフトウェア <ul style="list-style-type: none"> ・OS ■ネットワーク・セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトマネジメント ■ストラテジ系 <ul style="list-style-type: none"> ・財務 ・マーケティング <p>◎ 3回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。

サンプル問題はここ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 応用情報技術者 テクノロジー系午後対策コース

講座概要	<p>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。 「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効果的な講座です。</p>
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ノロジー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、または同等レベルの方 ・ 午前試験対策をご自身の学習で行える方（目標理解度60%） <p>※ 本講座ではテクノロジー系分野の午後試験対策を行います</p>
担当講師	<div> </div> <p>● 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処理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</p>
使用教材	<p>● オリジナルレジュメ ★ 各回ごとの配布となります</p>

定員：30名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム

<p>【第1回目】 2月12日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ オリエンテーション ・ 試験概要、重要基礎事項の確認</p> <p>■ システム開発分野 ・ システム開発の流れと問題の特徴</p> <p>◎ 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</p>	<p>■ アルゴリズム分野 ・ アルゴリズム分野問題の構成と解法</p> <p>■ 問題演習</p>
<p>【第2回目】 3月5日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ データベース分野 ・ 関係データベースの構成技術</p> <p>■ 問題演習</p> <p>◎ 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</p>	<p>■ システムアーキテクチャ分野 ・ 公式を知らないと解答できない計算問題の解法</p>
<p>【第3回目】 3月26日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ ネットワーク分野 ・ コンピュータネットワークの構成技術</p> <p>■ 問題演習</p> <p>◎ 3回目の学習目標 ・ 組合せで成立している技術の構成をひとつひとつ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</p>	<p>■ セキュリティ分野 ・ セキュリティ技術、セキュリティ対策</p>




・ 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。

サンプル問題はここ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 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	<p>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。</p>
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 <p>※ 講座内で午前対策は実施しません。午後試験の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ます</p>
担当講師	 <p>●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。</p>
使用教材	<p>●オリジナルレジュメ</p>


定員：30名 スケジュール（1日開催）/カリキュラム

<p>3月11日（土） 10:00～17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ マネスト系午後試験の傾向と対策 <ul style="list-style-type: none"> ・ マネスト系午後試験の特長と傾向 ・ 勉強法と合格対策 ■ 戦略立案・コンサルティング技法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>◎学習目標</p> <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
---------------------------------	---

サンプル問題はここ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 情報処理安全確保支援士 午前Ⅱ 対策講座

講座概要	午前Ⅱ問題を解くための知識を習得しながら定着させ、午後Ⅱ試験へ繋がる基礎力も高めるコースです
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前Ⅱ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後Ⅱ試験へ繋がる基礎力を高めたい方
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、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当。
使用教材	●オリジナルレジュメ

定員：35名 スケジュール（1日開催）／カリキュラム

1月29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 / P K I
 - ・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

- ・午前Ⅱ対策講座では、午前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。

おすすめコース

午前の学習は不要である
もしくは 自己学習で行える



午後対策コース 3日間

午前Ⅱの基礎知識が
まだ不足している



午前Ⅱコース + 午後対策コース 計:4日間

直前対策で
午後の得点をアップさせたい



(午前Ⅱコース) + 午後対策コース + 直前対策コース 計:4 or 5日間



※重要な内容は一部重複しますが、すべてのコースを受講いただくことで効果的な構成となっております。



・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。

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 情報処理安全確保支援士 午後対策コース（東京会場）

<p>講座概要</p>	<p>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。 午後問題で合格点をとるために次の2点に注力します。 (1)「これだけは絶対必要」な知識をまとめたオリジナル資料で前提知識を固めます。 (2)解答手順や作法の定石の「正しい流儀」を把握して、合格答案を書く方法を体得します。</p>
<p>対象者</p>	<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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>
<p>担当講師</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <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、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当。</p> </div> </div>
<p>使用教材</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>●書籍 『2017春 徹底解説 情報処理安全確保支援士 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（2017年2月上旬発売予定）</p> <p>★要事前購入 ※1</p> </div> </div>

定員：40名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム



<p>【第1回目】 2月12日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ガイダンス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S C試験の概要、傾向と対策 ・ 学習の進め方 <p>◎1回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 	<p>■情報セキュリティ専門知識のポイント解説</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>■午後Ⅰ問題トライアル演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 午後問題の解法と演習方法
<p>【第2回目】 3月5日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>◎2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 	<p>■午後問題演習</p>
<p>【第3回目】 3月26日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>◎3回目の学習目標</p> <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。 	<p>■午後問題演習</p>

※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。

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 情報処理安全確保支援士 午後対策コース（大阪会場）

講座概要	<p>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。 出題頻度の高いテーマや要素技術を中心に丁寧な説明を行ない、午前午後に必要な知識を習得できます。 演習では、問題文の分析方法や回答の作文方法など、午後問題の正解を導くための手法を徹底解説します。</p>
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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>
担当講師	 <p>● 森 馨 講師 「正解を導くための技術を徹底解説する熱血講師」 外資系コンピュータメーカーの顧客向け教育センターの講師・運営を経て、現在は、ITC全般（ネットワーク、セキュリティ、データベース、システム開発）に関わる幅広い研修を実施。懇切丁寧な説明や質問対応が分かりやすいと定評があり、試験対策ではSC・NW・DB等のスペシャリスト系の講座を担当。</p>
使用教材	 <p>● 書籍 『2017春 徹底解説 情報処理安全確保支援士 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（2017年2月上旬発売予定）</p> <p>★要事前購入 ※1</p>

定員：40名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム

<p>【第1回目】 2月11日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■ ガイダンス ・ SC試験の概要、傾向と対策 ・ 学習の進め方</p> <p>◎ 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。</p>	<p>■ 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</p> <p>■ 午後Ⅰ問題トライアル演習 ・ 午後問題の解法と演習方法</p>
<p>【第2回目】 3月4日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■ 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</p> <p>◎ 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。</p>	<p>■ 午後問題演習</p>
<p>【第3回目】 3月25日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■ 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</p> <p>◎ 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。</p>	<p>■ 午後問題演習</p>



※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。

サンプル問題はここ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	<p>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。午後問題に必要な前提知識と、答案作成のための解法の定石を確認して、直前の追い込み学習を有効に行って万全を期すための仕上げのセミナーです。</p>
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・午前Ⅱ試験対策のポイントを把握したい方 ・セキュリティの基礎知識を強化したい方（レベル3、一部レベル4） ・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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>
担当講師	<div> </div> <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！」 <p>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、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当。</p>
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ●オリジナルレジュメ



定員：35名 スケジュール（1日開催）／カリキュラム

<p>4月1日（土） 10:00～17:00</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>◎学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
--------------------------------	--

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 データベーススペシャリスト 午後対策コース

講座概要	<p>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。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、試験合格レベルのデータベース設計技法についても解説します。午後Ⅰ、午後Ⅱの詳細解説と併せて、合計100ページほどの資料を用意しています。「解答テクニックの冊子をまとめていただき、非常に参考になる」「問題の整理の仕方、解法の考え方がとても丁寧で分かりやすい」等の受講者から好評の講座です。</p>
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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>
担当講師	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <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。</p> <p>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> </div> </div>
使用教材	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>● 書籍 『2017 徹底解説 データベーススペシャリスト 本試験問題』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイテック教育研究開発部 編著 ・ 本体価格：¥3,400+税（発売中） <p>★要事前購入 ※1</p> </div> </div>

定員：40名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム

<p>【第1回目】 2月11日（土） 10:00～17:00</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■ 試験概要 勉強法</p> <p>■ 午後Ⅰ解法テクニック解説</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>■ 基礎理論・論理設計の解説</p> <p>■ 過去問題演習 ・ 午後Ⅰ（基礎理論）</p> </div> </div> <p>◎ 1回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
<p>【第2回目】 3月4日（土） 10:00～17:00</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>■ 概念設計の解説</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>■ 午後Ⅱ解法テクニックの解説</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>■ 過去問題演習 ・ 午後Ⅱ（概念設計）</p> </div> </div> <p>◎ 2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
<p>【第3回目】 3月25日（土） 10:00～17:00</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■ 過去問題演習 ・ 午後Ⅱ（概念設計）</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>■ 概念設計演習 ・ グループ演習 ・ 講評と解説</p> </div> </div> <p>◎ 3回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。

サンプル問題はここ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>

<p>講座概要</p>	<p>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。 午後Ⅱ試験（概念データモデル設計）の重要な設計パターンを解説します。 設計パターンを用いた概念データモデル設計を演習し，午後Ⅱ試験を突破できるモデリングスキルの習得を目指します。直前の総仕上げとして最適な講座です。 ※ 合格ゼミ3日間コースと設計パターンの解説が重複しますが，演習問題は異なっていますので，3日間コースを受講された方にも効果的な内容です。</p>
<p>対象者</p>	<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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>
<p>担当講師</p>	<div> </div> <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。
<p>使用教材</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●オリジナルレジュメ

定員：30名 スケジュール（1日開催）／カリキュラム


<p>4月1日（日） 10:00～17:00</p>	<ol style="list-style-type: none"> 概念データモデル設計の重要パターン <ul style="list-style-type: none"> 1対1関連 再帰関連 連関エンティティ 冗長ではない関連 時間経過によって値が変化する事態への対処 汎化関係をもつエンティティの関連 複数の切り口があるサブタイプ化 概念データモデル設計の演習 <p>※特に重要な項目は合格ゼミ（3日間コース）と一部重複する部分もあります</p>
--------------------------------	---

サンプル問題はここ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>



・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 エンベデッドシステムスペシャリスト ハードウェア系問題対策講座

講座概要	<ul style="list-style-type: none">・ソフトウェア系組み込み用エンジニアが不得意になりがちな、午前Ⅱのハードウェア系問題の得点力を向上します。・午後問題の勘所をつかみ、午後の試験対策が効果的にできるようにします。 ソフトウェア系のエンジニアにとって、ハードウェア系の問題は、苦手意識がある場合が多いですが、午前Ⅱ試験では、25問中6～7問がハード系の問題が出題され、午後Ⅰでも、必須問題にハードウェア系の問題が含まれますので、避けて逃げる訳にはいきません。講座では、単に午前Ⅱのハードの問題が解答できるだけでなく、午後につながるハードウェアのポイント、午後の記述問題の解答の勘所などを重点的にお話します。 ※ 1日の短期コースとなります。ES試験の出題分野すべてをカバーできませんので、各自の自学が不可欠です。
対象者	<ul style="list-style-type: none">・ 午前Ⅰ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Ⅰ対策は致しません。）・ 午前試験で出題されるエンベデッドシステムのハードウェア系問題が苦手な方。・ 午後試験の設問パターン,着眼点,解法テクニックを学びたい方
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	●オリジナルレジュメ




スケジュール／カリキュラム 会場：TKP品川カンファレンスセンター

3月11日（土） 10:00～17:00	<ul style="list-style-type: none">■午前Ⅱ（ES専門分野）試験の傾向と対策<ul style="list-style-type: none">・ハードウェア系頻出問題の演習とポイント■午後試験対策1<ul style="list-style-type: none">・午後対策のガイダンス 傾向と対策・午後試験の着眼点,解法テクニック■午後演習<ul style="list-style-type: none">・必須問題演習と選択問題（ソフトウェア系）・午後Ⅰ問題の演習を通じて、解答のための「勘所」を身につける <p>◎講師コメント</p> <ul style="list-style-type: none">・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出題が多くなります。・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本講座にて基礎的な知識を習得してください。・また、午後の問題の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。
-------------------------	--

・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 プロジェクトマネージャ 午後対策コース

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。 記述式と論述式の対策ポイントは『題意』（出題者が回答して欲しいと思っていること）です。 本講座では、『題意』を適切に把握し、効率よく解答する方法を中心に解説します。 はじめて受験される方と再受験の方の両方に効果的な講座です。</p>			
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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>			
担当講師		<p>●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。</p>		
使用教材		<p>●書籍『2017 プロジェクトマネージャ 「専門知識+午後問題」の重点対策』 ・庄司 敏浩 著 ・本体価格：¥3,700+税（発売中） ★要事前購入 ※1</p>		<p>●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</p>

定員：20名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム


<p>【第1回目】 2月11日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■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</p> <p>◎1回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論述式試験の傾向と特長を理解する ・ 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
<p>【第2回目】 3月4日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■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</p> <p>◎2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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長を理解する ・ 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長と解法を理解する <p>■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 ・ 進捗管理</p>
<p>【第3回目】 3月25日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■論述問題作成演習②の添削結果講評</p> <p>◎3回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 要員管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・ 品質管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・ リスク管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・ 本試験に向けて復習しておくべき学習事項を理解する <p>■記述式問題演習② ・ 要員管理 ・ 品質管理 ・ リスク管理</p>

※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。

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 プロジェクトマネージャ 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。合格ライン（60点）を安定して突破するためには，得点できる設問を確実に正解することが重要です。そのために必要となるテクニックを，アンチパターン（不合格となる答案）をリファクタリングする演習などを通して解説します。合格ライン前後の方が+5～10点できる内容です。
対象者	・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	 ●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	●オリジナルレジュメ

定員：20名 スケジュール（1日開催）／カリキュラム




4月1日（土） 10:00～17:00	<ul style="list-style-type: none">■午後Ⅰ（記述式問題）直前対策 ～50点台を60点台にするためのテクニック ・問題文を『効率よく読む』 ・設問文を『正しく読む』 ・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 ・『得点できる設問』の見極め術■午後Ⅱ（論述式問題）直前対策 ・論文作成テクニックの復習 ～アンチパターン（不合格レベル論文）から学ぶ合格レベル論文の書き方 ・この論文は合格or不合格？ 判断できるようになることが合格への近道 ・不合格論文をリファクタリングし，合格論文にしよう ～これで安心 論文ネタの仕入れ方 ・論文ネタは午前Ⅱに転がっている午前Ⅱ知識の再確認と論文への応用◎1回目の学習目標（～4つ程度） ・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の知識を論文ネタに活用するテクニックを知る
------------------------	--



・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 システム監査技術者 午後対策コース

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。 表面的な説明ではなく、合格に必要な基本的な考え方を身に付けてもらう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>システム監査は、SEとしての経験をベースにすれば合格できるわけではありません。 システム監査特有の基本的な考え方をマスターしないと合格は出来ません。本講座では、この基本的な考え方を短時間でマスターしてもらうと同時に、合格に必要な試験のコツも効率的に習得できるようにしています。</p>	
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%） <p>※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。</p>	
担当講師		<p>● 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！」 電子部品製造販売会社にて、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。論述式試験のある情報処理技術者試験を中心に、講師および試験対策執筆活動歴15年のキャリアをもつ。 1人1人の受講生が持つ弱점에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 『2017 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（発売中）</p> <p>★要事前購入 ※1</p>
		<p>● 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）</p> <p>★要事前購入 ※1</p>

定員：20名 スケジュール（3日間開催）／カリキュラム

<p>【第1回目】 2月12日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ オリエンテーション ■ システム監査の基礎①</p> <p>◎ 1回目の学習目標</p> <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。 ・ 論述式問題の設計を完成する。 	<p>■ 午後Ⅱ 論述式問題対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論述式問題の取り組み方 ・ 論文モデル設計書説明 <p>■ 論述問題設計</p>
<p>【第2回目】 3月5日（土） 10:00～17:00</p>	<p>■ システム監査の基礎② ■ 午後Ⅰ 記述式問題対策</p> <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 <p>◎ 2回目の学習目標</p> <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。 	<p>■ 午後Ⅰ 過去問題演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 論文構成演習 ・ 論文個別指導
<p>【第3回目】 3月26日（日） 10:00～17:00</p>	<p>■ 午後Ⅰ 過去問題演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 午後Ⅰ 解答テクニックの確認 <p>◎ 3回目の学習目標</p> <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。 	<p>■ 論文構成演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。

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>



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、「お問合せ」の法人ソリューション部まで
お申しつけください。

- ・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/>



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
- ・株式会社オージス総研
- ・株式会社OKIソフトウェア
- ・関西電力株式会社
- ・関西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）



IT人財創成の総合サービス
株式会社アイテック

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