

2012春 情報処理技術者試験対策

# 合格ゼミ

## オープンセミナー

全7種別 休日/昼間コース・平日/夜間コース  
2012年2~4月 東京会場にて開催

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

## 直接指導で集中的に学習！

- ・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。
- ・試験制度の改定にもいち早く対応。  
本試験の出題内容を分析し、最新の傾向に準拠した内容。



午後対策



論文添削

※PM・AUのみ

苦手意識の高い午後問題を突破する基本的な考え方と解法テクニックが学習できます。午後問題解法に必要な専門知識も併せて解説。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を学びましょう。

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。

## 開催日時

区分	セミナー名 (商品コード)	価格 ※税込み	クラス	第1回目	第2回目	第3回目	第4回目
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース (800841)	¥42,000	—	2月18日(土) 10:00~17:00	3月17日(土) 10:00~17:00	3月31日(土) 10:00~17:00	
	夜間コース (800851)	¥23,100	—	2月29日(水) 18:30~21:00	3月7日(水) 18:30~21:00	3月14日(水) 18:30~21:00	3月28日(水) 18:30~21:00
【AP】 応用情報技術者	テクニカル系 午後対策コース (800842)	¥45,675	—	2月18日(土) 10:00~17:00	3月3日(土) 10:00~17:00	3月24日(土) 10:00~17:00	
	夜間コース (800852)	¥23,100	—	3月1日(木) 18:30~21:00	3月8日(木) 18:30~21:00	3月22日(木) 18:30~21:00	3月29日(木) 18:30~21:00
【DB】 データベース スペシャリスト	午後対策コース (800845)	¥47,040	Aクラス	2月12日(日) 09:30~13:00	2月25日(土) 09:30~17:30	3月25日(日) 09:30~13:00	4月1日(日) 09:30~13:00
	午後対策コース (800846)		Bクラス	2月12日(日) 14:30~18:00	2月26日(日) 09:30~17:30	3月25日(日) 14:30~18:00	4月1日(日) 14:30~18:00
【SC】 情報セキュリティ スペシャリスト	午後対策コース (800847)	¥47,040	Aクラス	2月12日(日) 09:30~13:00	2月26日(日) 09:30~17:30	3月18日(日) 09:30~13:00	4月1日(日) 09:30~13:00
	午後対策コース (800848)		Bクラス	2月12日(日) 14:30~18:00	3月4日(日) 09:30~17:30	3月18日(日) 14:30~18:00	4月1日(日) 14:30~18:00
	夜間コース (800853)	¥23,100	—	3月2日(金) 18:30~21:00	3月9日(金) 18:30~21:00	3月16日(金) 18:30~21:00	3月30日(金) 18:30~21:00
【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 (800843)	¥47,040	ハード系 クラス	2月12日(日) 09:30~13:00	2月26日(日) 09:30~17:30	3月18日(日) 09:30~13:00	4月1日(日) 09:30~13:00
	午後対策コース (800844)	¥47,040	ソフト系 クラス	2月12日(日) 14:30~18:00	3月4日(日) 09:30~17:30	3月18日(日) 14:30~18:00	4月1日(日) 14:30~18:00
【PM】 プロジェクト マネージャ	午後対策コース (800849)	¥75,600	—	2月26日(日) 10:00~17:00	3月18日(日) 10:00~17:00	4月1日(日) 10:00~17:00	
【AU】 システム監査 技術者	午後対策コース (800850)	¥75,600	—	2月25日(土) 10:00~17:00	3月17日(土) 10:00~17:00	3月31日(土) 10:00~17:00	

## 【土日／昼間コース】

基本情報技術者 【FE】				
セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ／対象者
午後対策コース	3日間 (30名)	¥42,000	榊 智子	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。  【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。
日時／カリキュラム／使用教材(要事前購入)				
第1回目		第2回目		第3回目
2月18日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月17日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月31日(土) 開催時間 10:00~17:00
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆アルゴリズム                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本アルゴリズム(整列・探索)</li> <li>・配列処理</li> <li>・文字列操作</li> <li>・データ構造 等</li> </ul> </li> <li>・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。</li> <li>・スタック・キュー・リスト・木構造 等</li> <li>・ハードウェアの問題でも出題される内容を基礎からしっかり確認する。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆データベース・システム開発                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・データベースの正規化</li> <li>・SQL</li> </ul> </li> <li>◆ソフトウェア設計                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・マッチング</li> <li>・テスト</li> <li>・オブジェクト指向</li> </ul> </li> <li>◆ハードウェア                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・記憶装置</li> </ul> </li> <li>◆ソフトウェア                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS</li> </ul> </li> <li>・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。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ハードウェア                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・記憶装置</li> </ul> </li> <li>◆ソフトウェア                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS</li> </ul> </li> <li>◆ネットワーク・セキュリティ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・IPアドレス計算問題</li> <li>・暗号化、デジタル認証</li> <li>・ファイアウォール</li> </ul> </li> <li>◆マネジメント系                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・ITサービスマネジメント</li> </ul> </li> <li>◆ストラテジ系                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・財務</li> <li>・マーケティング</li> </ul> </li> <li>・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。</li> </ul>
2012 基本情報技術者 午後問題の重点対策／11月中旬発売予定(要事前購入)※1				

## 【平日／夜間コース】

基本情報技術者 【FE】				
セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ／対象者
夜間コース	4日間 (20名)	¥23,100	北山 圭介	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。  【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。
日時／カリキュラム／使用教材(当日レジュメ配布)				
第1回目	第2回目	第3回目	第4回目	
2月29日(水) 開催時間 18:30~21:00	3月7日(水) 開催時間 18:30~21:00	3月14日(水) 開催時間 18:30~21:00	3月28日(水) 開催時間 18:30~21:00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆コンピュータシステム                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータの構成要素、ビット演算、論理演算について習得する。</li> <li>・ネットワーク構成、ネットワーク機器、通信プロトコルを習得する。</li> <li>・データベースの基本、データベース言語(SQL)、データの正規化の手順、トランザクションを習得する。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ソフトウェア設計と情報セキュリティ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェアの開発プロセス、ソフトウェアの要件定義～ソフトウェア保守までの各手順について習得する。</li> <li>・情報セキュリティ対策、公開鍵暗号方式など情報セキュリティ技術について習得する。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆マネジメントとストラテジ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクトマネジメント、PMBOK、ITサービスマネジメントについて習得する。</li> <li>・システム戦略、システム関連法規について習得する。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆アルゴリズムとデータ構造                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・疑似言語の使用法を習得する。</li> <li>・配列、リスト、スタック、キュー、木構造などのデータ構造を習得する。</li> <li>・各種ソート、探索のアルゴリズムについて手順を習得する。</li> </ul> </li> </ul>	
講座時配布レジュメ(当日配布)／※事前購入教材はありません				

・内容は変更する場合があります。  
 ・定員に達し次第締め切りとさせていただきます場合があります。  
 ・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。

※1: 使用教材(書籍・模試)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

## 【土日／昼間コース】

応用情報技術者 【AP】				
セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ／対象者
テクニカル系 午後対策コース	3日間 (30名)	¥45,675	小島 琢矢	<p>テクニカル系問題で受験を考えている方のコース。</p> <p>【対象】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本情報技術者合格レベル。</li> <li>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。</li> </ul> <p>※マネジメント系・ストラテジ系は取り扱いません。</p>
日時／カリキュラム／使用教材(要事前購入)				
第1回目		第2回目		第3回目
2月18日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月3日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月24日(土) 開催時間 10:00~17:00
<p>◆ガイダンス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選択問題の選び方、勉強方法、最近の傾向等</li> </ul> <p>◆プログラミング(アルゴリズム)</p> <p>◆システムアーキテクチャ</p> <p>※解き方説明の後、過去問題演習、解説を行います。</p>		<p>◆データベース</p> <p>◆情報システム開発</p> <p>※知識説明の後、過去問題演習・解説を行います。</p>		<p>◆ネットワーク</p> <p>◆情報セキュリティ</p> <p>※知識説明の後、過去問題演習・解説を行います。</p>
2012 応用情報技術者 午後問題の重点対策／11月下旬発売予定(要事前購入)※1				

## 【平日／夜間コース】

応用情報技術者 【AP】				
セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ／対象者
夜間コース	4日間 (20名)	¥23,100	村松 美幸	<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。</p> <p>【対象】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>午前問題が合格レベルに達している方。</li> <li>または自己学習でカバーできる方が望ましい(目安の得点：60%)</li> </ul> <p>※講座内で午前対策は行いません。</p>
日時／カリキュラム／使用教材(要事前購入)				
第1回目	第2回目	第3回目	第4回目	
3月1日(木) 開催時間 18:30~21:00	3月8日(木) 開催時間 18:30~21:00	3月22日(木) 開催時間 18:30~21:00	3月29日(木) 開催時間 18:30~21:00	
<p>◆基礎理論</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎関連、コンピュータで扱う数値の表現、待ち行列など</li> <li>…基数、基数の変換、数値の表現、算術演算と精度など、コンピュータで扱う数値表現を習得し、応用する</li> <li>…数値解析、グラフ理論、待ち行列理論など数学的原理を習得し、応用する</li> </ul>	<p>◆コンピュータシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータ構成要素(プロセッサ、メモリなど)、システム構成要素、ハードウェア、ソフトウェアなど</li> <li>…プロセッサのアーキテクチャ、構造、方式、動作原理を習得し、応用する</li> <li>…プロセッサの性能を表す指標、高速化技術、高信頼化技術を習得し、応用する</li> <li>…メモリの種類、特徴、メモリ選択の考え方を習得し、応用する</li> </ul>	<p>◆ネットワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークアーキテクチャ、プロトコル、インターネット・イントラネット、通信トラフィックなど</li> <li>…回線速度、データ量、転送時間の関係を習得し、応用する</li> <li>…ネットワークアーキテクチャの考え方、重要性、効果を習得し、応用する</li> <li>…代表的なプロトコルであるTCP/IPがOSIモデルのどの階層の機能を実現しているか、その役割は何かを習得し、応用する</li> <li>…ネットワーク、データベースに実装するセキュリティ対策の仕組み、実装技術効果を習得し、応用する</li> </ul>	<p>◆データベース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>データモデル、正規化、DBMS、データベース言語(SQL)、データベースシステムの運用・保守など</li> <li>…データベース管理システムの目的、機能を習得し、応用する</li> <li>…データの正規化の目的、手順を習得し、応用する</li> <li>…データベース言語の種類、SQL文を習得し、応用する</li> <li>…データベースの排他制御、障害回復の考え方、仕組みを習得し、応用する</li> </ul>	
講座時配布レジュメ(当日配布)／※事前購入教材はありません				

## 【土日／昼間コース】

情報セキュリティスペシャリスト 【SC】							
セミナー名	クラス	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者		
午後対策コース	Aクラス ※2・3	4日間 (40名)	¥47,040	長嶋 仁	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。 【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。		
	Bクラス ※2・3						
日時/カリキュラム/使用教材(要事前購入)							
第1回目		第2回目		第3回目		第4回目	
Aクラス 2月12日(日) 開催時間 09:30~13:00※2		Aクラス 2月26日(日) 開催時間 09:30~17:30※2		Aクラス 3月18日(日) 開催時間 09:30~13:00※2		Aクラス 4月1日(日) 開催時間 09:30~13:00※2	
Bクラス 2月12日(日) 開催時間 14:30~18:00※2・3		Bクラス 3月4日(日) 開催時間 09:30~17:30※2・3		Bクラス 3月18日(日) 開催時間 14:30~18:00※2・3		Bクラス 4月1日(日) 開催時間 14:30~18:00※2・3	
◆ガイダンス ・SC試験の概要、傾向と対策 ・学習の進め方 ◆情報セキュリティの専門知識のポイント解説 ・情報セキュリティの概念 ・アプリケーションセキュリティ Webセキュリティ ・情報セキュリティ管理 ◆午後問題の解法と演習方法		◆情報セキュリティの専門知識のポイント解説と午後問題の解法 ・宿題の解説 問題の読み方、考え方、書き方 ・暗号技術・認証技術 ・アプリケーションセキュリティ DNSセキュリティ メールセキュリティ		◆情報セキュリティの専門知識のポイント解説と午後問題の解法 ・宿題の解説 問題の読み方、考え方、書き方 ・ネットワークセキュリティ 通信の制御と監視 セキュリティプロトコル		◆情報セキュリティの専門知識のポイント解説と午後問題の解法 ・宿題の解説 問題の読み方、考え方、書き方 ・システムセキュリティ OS ID管理 データベース	
2012 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題/2012年1月下旬発売予定(要事前購入)※1							

## 【平日／夜間コース】

情報セキュリティスペシャリスト 【SC】							
セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者			
夜間コース	4日間 (20名)	¥23,100	丸山 紀代	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。 【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。			
日時/カリキュラム/使用教材(要事前購入)							
第1回目		第2回目		第3回目		第4回目	
3月2日(金) 開催時間 18:30~21:00		3月9日(金) 開催時間 18:30~21:00		3月16日(金) 開催時間 18:30~21:00		3月30日(金) 開催時間 18:30~21:00	
・午後問題の出題傾向 ・午後問題の読解方法のポイント ◆テーマ：暗号化・認証 過去問題を使用して問題の読み方、解答の記述方法を学びます。		・午後問題の出題傾向 ・午後問題の読解方法のポイント ◆テーマ：Webアプリケーションセキュリティ 過去問題を使用して問題の読み方、解答の記述方法を学びます。		・午後問題の出題傾向 ・午後問題の読解方法のポイント ◆テーマ：電子メールセキュリティ 過去問題を使用して問題の読み方、解答の記述方法を学びます。		・午後問題の出題傾向 ・午後問題の読解方法のポイント ◆テーマ：情報セキュリティマネジメント 過去問題を使用して問題の読み方、解答の記述方法を学びます。	
講座時配布レジュメ(当日配布)/※事前購入教材はありません							

・内容は変更する場合があります。  
 ・定員に達し次第締め切りとさせていただきます場合があります。  
 ・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。

※1: 使用教材(書籍・模試)は含まれません。別途ご購入をお願いします。

## 【土日／昼間コース】

データベーススペシャリスト 【DB】					
セミナー名	クラス	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者
午後対策コース	Aクラス ※2・3	4日間 (40名)	¥47,040	山下 真吾	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。 【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。
	Bクラス ※2・3				
日時／カリキュラム／使用教材(要事前購入)					
第1回目		第2回目		第3回目	
Aクラス 2月12日(日) 開催時間 09:30~13:00※2		Aクラス 2月25日(土) 開催時間 09:30~17:30※2		Aクラス 3月25日(日) 開催時間 09:30~13:00※2	
Bクラス 2月12日(日) 開催時間 14:30~18:00※2・3		Bクラス 2月26日(日) 開催時間 09:30~17:30※2・3		Bクラス 3月25日(日) 開催時間 14:30~18:00※2・3	
◆試験概要、勉強方法 ◆基礎理論・論理設計の解説 ◆午後Ⅰ(基礎理論) 解法テクニック解説 ・関数従属性や候補キーの抽出 ・正規化 ・午後Ⅰの頻出問題である基礎理論を取り上げます。 ・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などを解説します。 ※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。		◆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) ・午後Ⅱの頻出問題である概念設計を取り上げます。 ・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。		◆過去問題の解説 ・午後Ⅱ(概念設計) ・午後Ⅱの過去問題を用い、解答と解法アプローチを詳しく解説します。 ※受講生の皆さんには事前に予習をしていただきます。 ・解法アプローチの詳しい解説を通して、解答のみならず過去問題の分析方法をも知ることができます。	
				◆概念設計演習 ・グループ演習 ・講評と解説 総仕上げとして、グループに分かれて講師オリジナル問題(本文に記述された要件に基づいて、白紙からER図を書き上げる)演習し、概念設計をしっかりと習得していただきます。 この講義で概念設計のエッセンスを身に付けていただくことで、モデリングのスキルを高めることができます。	
2012 徹底解説 データベーススペシャリスト 本試験問題(要事前購入)※1					

## 【土日／昼間コース】

### エンベデッドシステムスペシャリスト 【ES】

セミナー名	クラス	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者
午後対策コース	ハード系 クラス	4日間 (30名)	¥47,040	久保 幸夫	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。  <b>【対象】</b> ・午前、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が望ましい。(目安の得点：60%) ※午後対策を行います。午前対策は行いません。
	ソフト系 クラス	4日間 (30名)			

#### 日時／カリキュラム／使用教材(要事前購入)

第1回目	第2回目	第3回目	第4回目
ハード系クラス 2月12日(日) 開催時間 09:30~13:00  ◆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 ◆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	ハード系クラス 2月26日(日) 開催時間 09:30~17:30  ◆午後試験対策2 ・苦手分野の対策と午後問題の 演習を通じて、解答のための 「勘所」を身に付ける ◆弱点補強 ・ハードウェア系エンジニアの ための、ソフトウェアの ES専門知識 ◆午後I 問題演習 ・必須問題 ・ハード系選択問題 ◆午後II 問題演習 ・ハード系選択問題	ハード系クラス 3月18日(日) 開催時間 09:30~13:00  ◆午後対策3 ・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 ・ハード系選択問題 ◆午後II 問題ミニ演習と解説 ・ハード系選択問題  ※午後IIは事前に演習していただき、 解説を中心にを行います。 当日は問題を見直す程度の時間 となります。	ハード系クラス 4月1日(日) 開催時間 09:30~13:00  ◆午後対策 直前対策 直前対策 ミニ演習(ハード系選択問題) ポイント総まとめ 午後解答の注意点等
ソフト系Bクラス 2月12日(日) 開催時間 14:30~18:00  ◆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 ◆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	ソフト系Bクラス 3月4日(日) 開催時間 09:30~17:30  ◆午後試験対策2 ・苦手分野の対策と午後問題の 演習を通じて、解答のための 「勘所」を身に付ける ◆弱点補強 ・ソフトウェア系エンジニアの ための、ハードウェアの ES専門知識 ◆午後I 問題演習 ・必須問題 ・ソフト系選択問題 ◆午後II 問題演習 ・ソフト系選択問題	ソフト系クラス 3月18日(日) 開催時間 14:30~18:00  ◆午後対策3 ・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 ・ソフト系選択問題 ◆午後II 問題ミニ演習と解説 ・ソフト系選択問題  ※午後IIは事前に演習していただき、 解説を中心にを行います。 当日は問題を見直す程度の時間 となります。	ソフト系Bクラス 4月1日(日) 開催時間 14:30~18:00  ◆午後対策 直前対策 直前対策 ミニ演習(ソフト系選択問題) ポイント総まとめ 午後回答の注意点等

#### 2012春 徹底解説 エンベデッドシステムスペシャリスト 本試験問題(要事前購入)※1

・内容は変更する場合があります。  
 ・定員に達し次第締め切りとさせていただきます場合があります。  
 ・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。

※1: 使用教材(書籍・模試)は含まれません。別途ご購入をお願いします。  
 ※2: Aクラス(またはBクラス)でお申込み後のクラス変更は、席数の関係上でできませんので  
 ご了承ください。  
 ※3: カリキュラムはA・B共通になります。

## 【土日／昼間コース】

### プロジェクトマネージャ 【PM】

セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者
午後対策コース	3日間 (20名)	¥75,600	佐々木 章二 ・ 庄司 敏浩	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。  【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。
日時/カリキュラム/使用教材(要事前購入)				
第1回目		第2回目		第3回目
2月26日(日) 開催時間 10:00~17:00		3月18日(日) 開催時間 10:00~17:00		4月1日(日) 開催時間 10:00~17:00
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆試験の概要と出題分野の確認</li> <li>◆論文作成のポイント</li> <li>◆論述問題作成演習①</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆論述問題作成演習①の添削結果講評</li> <li>◆論述問題作成演習②</li> <li>◆記述問題の傾向と対策</li> <li>◆記述問題の解法テクニック</li> <li>◆記述問題演習①                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・進捗管理</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆論述問題作成演習②の添削結果講評</li> <li>◆記述問題演習①                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・要員管理</li> <li>・品質管理</li> <li>・リスク管理</li> </ul> </li> </ul>
① 2012 プロジェクトマネージャ「専門知識+午後問題」の重点対策(要事前購入)※1 ② プロジェクトマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第3版(要事前購入)※1				

## 【土日／昼間コース】

### システム監査技術者 【AU】

セミナー名	日数 (定員)	価格 ※税込み	担当講師	テーマ/対象者
午後対策コース	3日間 (20名)	¥75,600	落合 和雄	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。  【対象】 ・午前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が望ましい。(目安の得点：60%) ※講座内で午前対策は行いません。
日時/カリキュラム/使用教材(要事前購入)				
第1回目		第2回目		第3回目
2月25日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月17日(土) 開催時間 10:00~17:00		3月31日(土) 開催時間 10:00~17:00
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆オリエンテーション</li> <li>◆システム監査の基礎(1)</li> <li>◆午後II 論述式問題対策                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・論述式問題の取組み方</li> <li>・論文モデル設計書説明</li> </ul> </li> </ul> 【論文問題設計】		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆システム監査の基礎(2)</li> <li>◆午後I 記述式問題対策                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・午後Iの解答テクニック</li> <li>・午後Iの解答のポイント</li> </ul> </li> </ul> 【午後I 過去問題演習】 【論文構成演習】 ・論文個別指導		【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 2012 システム監査技術者「専門知識+午後問題」の重点対策(要事前購入)※1 ② システム監査技術者 合格論文の書き方・事例集 第3版(要事前購入)※1				

・内容は変更する場合があります。  
 ・定員に達し次第締め切りとさせていただきます場合があります。  
 ・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。

※1:使用教材(書籍・模試)は含まれません。別途ご購入をお願いします。  
 ※2:Aクラス(またはBクラス)でお申込み後のクラス変更は、席数の関係上できかねますのでご了承ください。  
 ※3:カリキュラムはA・B共通になります。

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.jp/1\\_04hanni\\_sukiru\\_index\\_hani\\_sukil.html](http://www.jitec.jp/1_04hanni_sukiru_index_hani_sukil.html)

# 講師情報

担当区分	担当講師	講師情報	講師からのコメント
【FE】 基本情報技術者	榊 智子	講師歴14年。 アイテックや大学にて基本情報技術者試験やITパスポート試験等の資格対策講座を担当。 他に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。	本講座では、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。 トレースカを身に付けることが、問題をしっかり理解できるようになる近道です。 また、各分野の用語解説・補足とあわせて、問題文に対する着目点や解答群の消去方法など、試験テクニックをできるだけ多く紹介していきます。
【AP】 応用情報技術者	小島 琢矢	大手通信会社で研究に従事。 その後、グループ会社で通信・セキュリティの技術検証、サービス開発、経営企画を担当。 現在はNW、SC、AP、FEの各試験対策を担当。 「難しいことをわかりやすく」がモットー。 午後問題対策では、問題を解くプロセスをじっくり伝えます。	午後問題では、「知識の使い方」が問われます。 本講座では午後問題に必要な知識+解き方を解説します。 次に、解答の導き方をステップ・バイ・ステップで解説します。 計算問題は、計算の方針を理解することで、問題文中のどこに注目すればよいのかが分かるようになります。 最近増えている記述式問題では、いかに本文の言葉を使って解答を作成するかなどについても扱います。
【DB】 データベーススペシャリスト	山下 真吾	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。 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。	本講座では、試験合格を目指すだけでなく、データベース設計のスキルアップにも役立つカリキュラムを準備しています。 午後Ⅰ対策) 関数従属性の抽出、候補キーを列挙して正規化などの演習。 午後Ⅱ対策) 過去問題を含めた豊富な実例を紹介しながら具体的に解説。 その後、解答と解法アプローチを詳しく解説します。 講義の集大成としてモデリング演習をグループワーク形式で実施をします。
【SC】 情報セキュリティスペシャリスト	長嶋 仁	コンピュータメーカー、ソフトハウスにおけるSE業務を経て、現在ITと経営に関わる領域の講師として活動。 情報処理技術者試験対策では情報セキュリティを軸として、その他にネットワーク、ITサービスマネージャなどの講座を担当しています。	本講座では、試験合格に必要な「2つの力」を強化します。 1) 知識力 問題文を読み切り、知識前提の問題に的確に解答するための力を身に付けてもらい、出題頻度の高い重点分野を中心に解説します。 2) 思考力 解答作業は「読む」→「考える」→「書く」の繰り返しです。 その中で「読む」「考える」に関する「論点」。 「考える」「書く」に関する「要点」を押さえる思考が重要と考えます。 解説や添削では、過去問題のうち間違いやすい、つまり差がつく設問を中心に補足説明しながら、得点カアップを図ります。
【ES】 エンベデッドシステムスペシャリスト	久保 幸夫	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。	本講座は、ソフトウェア系の職種エンジニアと、ハードウェア系の職種に分けて講座を行います。 今回の講座は午後対策が中心ですので、午前・午前IIの得点不足にならないように対策をしておく事も重要です。 午前II問題は、ハードウェアの問題が数多く出題されますが、その内容は非常にオーソドックスな問題がほとんどです。 そのため過去問題を中心に午前の演習を重ねれば、午前IIの合格点である60%以上を得点するのは難しくありません。
【PM】 プロジェクトマネージャ	佐々木 章二	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。	本講座では、題意を見極め、題意に即した解答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等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。 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。
【AU】 システム監査技術者	落合 和雄	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。 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。	本講座では、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、午後Ⅰ・午後Ⅱ対策を学習していきます。 午後Ⅰ対策) 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を演習を交えてわかりやすく解説していき、解答を作成する際の基本的なコツをつかんでいきましょう。 午後Ⅱ対策) 多くの人が、論文を苦手と考えていますが、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い、苦手意識の克服をしましょう。 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。



**【土日/昼間コース】**  
**TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター**  
 東京都中央区京橋2-3-19 TKP八重洲ビル

**アクセス**  
 JR 東京駅(八重洲口)より 徒歩5分  
 銀座線 京橋駅(7番出口)より 徒歩2分  
 都営浅草線 宝町駅(A5番出口)より 徒歩4分  
 有楽町線 銀座一丁目駅(7番出口)より 徒歩5分

**【平日/夜間コース】**  
**アイテックセミナールーム**  
 東京都中央区日本橋箱崎町17-9 箱崎升喜ビル1F

**アクセス**  
 半蔵門線 水天宮前駅より 徒歩3分  
 日比谷線・東西線 茅場町駅より 徒歩5分



お申込み



<http://www.itec.jp/shop/>

お申込みはECサイトからのお申込みが便利です。

お問合せ



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

または

TEL:03-6824-9001

(月~金 10:00~18:00 担当: サービスデスク)



株式会社アイテック  
<http://www.itec.co.jp/>