

会場

STANDARD会議室

〒104-0031 東京都中央区京橋2-8-20 京橋ビル
TEL 03-5579-9922

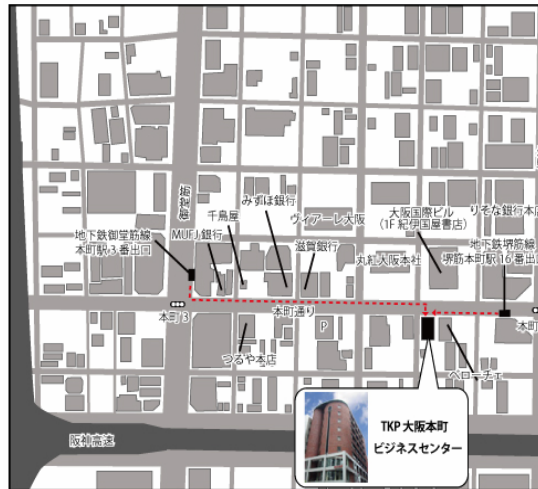
JR線「東京駅」八重洲南口徒歩4分
東京メトロ銀座線「京橋駅」6番出口徒歩30秒
東京メトロ銀座線「銀座駅」駅徒歩4分
東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」駅徒歩4分
都営浅草線「宝町駅」A5番出口徒歩4分



TKP大阪本町ビジネスセンター

〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-3-4
アソルティ本町
TEL 06-4797-6610

地下鉄御堂筋線「本町駅」徒歩5分
地下鉄堺筋線「堺筋本町駅」徒歩3分



お申し込み

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

お問い合わせ

<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)

<法人向けお申込サイトについて>

- ・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(限定商品あり。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

株式会社アイテック www.itec.co.jp

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町17-9 箱崎升喜ビル2F TEL.03-6824-9007 FAX.03-5652-6075
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4-1600 大阪駅前第四ビル TEL.06-6442-6761 FAX.06-6442-6762

※本パンフレットの内容は変更する場合がございます
※価格には消費税(5%)が含まれております

0910

2010春期 情報処理技術者 試験対策

ITEC
人間力を、企業力に

合格ゼミ

2010年2月~4月 [東京・大阪] 全8コース(IPを除く全区分)

全日程・教室講義の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です。
- ・【ES】エンベデッドシステムスペシャリストコースも開設!

午後対策

+

論文添削

※PM、AUのみ

+

模試解説

※FE、ES、PM(大阪)除く

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。自己学習では学ぶことのできない、出題者の意図を読み取り、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。教室講義で直接論述指導が受けられますので、確実に実力がUPします!

3/14実施のアイテック全国統一公開模試の解法テクニックを詳しく学びます。ご自身の解答と照らしての評価ができますので、本試験前の最終チェックに最適です。

2010年1月5日までの早期お申し込みなら、
《書籍(弊社指定。先着100名様)》プレゼント!

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

【2010年春 合格ゼミ 一覧】

開催時間：各日10：00～17：00

会場：STANDARD会議室（東京）、TKP大阪本町ビジネスセンター（大阪）

※詳細は裏面参照

区分	セミナー名 (コード)	日数 (定員)	価格 (税込)	担当講師	テーマ/対象者	第1日目	第2日目	第3日目	第4日目
基本情報技術者 【FE】	午後対策コース (800268)	3日間 (40名)	¥42,000	榊 智子	午後問題を解く為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。 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(目安の得点：60%)。※午前対策はいたしません。	2月13日(土)	2月27日(土)	3月27日(土)	
						◆アルゴリズム ・基本アルゴリズム(整列・探索) ・配列処理 ・文字列操作等 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り、問題読解能力、トレース能力を身につける	◆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 ◆ハードウェア(数値、文字、画像の表現) アドレス計算基礎知識をしっかりと習得し、過去問題を解くことにより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	◆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、ITサービスマネジメント) ◆システム戦略 ◆経営・関連法規 基礎用語を再確認し、過去問題を解くことにより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	
応用情報技術者 【AP】	午後対策コース (800269) <テクニカル系>	4日間 (40名)	¥59,850	林 裕幸	問題演習を通して、テクニカル系各分野の攻略ポイントを解説します(マネジメント系・ストラテジ系問題は取扱いません) 対象：FE試験合格レベルまたは、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(目安の得点：60%)。※午前対策はいたしません。3/14実施の全国统一公開模擬試験受験者	2月14日(日)	2月28日(日)	3月28日(日)	4月4日(日)
						◆ガイダンス(試験攻略、特徴、対策など) ◆システムアーキテクチャ ◆ネットワーク ※「学習のポイント」説明後、演習問題の解答・解説を行います	◆データベース ◆情報セキュリティ ※「学習のポイント」説明後、演習問題の解答・解説を行います	◆情報システム開発 ◆プログラミング(アルゴリズム) ※「学習のポイント」説明後、演習問題の解答・解説を行います	◆3/14実施のアイテック全国统一公開模試内容について、テクニカル系に関する解説を予定。 ※受験した公開模擬試験の内容を、本試験直前の学習に活かしたい方にお勧めです
データベース スペシャリスト 【DB】	午後対策コース (800271)	4日間 (40名)	¥59,850	山下 真吾	午後問題を解く為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。 対象：午前問題および午後Ⅰ基礎理論問題が合格レベルに達している方(目安の得点：60%)。※午前対策、基礎理論の解説は実施いたしません。3/14実施の全国统一公開模擬試験受験者	2月14日(日)	2月28日(日)	3月28日(日)	4月4日(日)
						◆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)	◆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)	◆概念設計演習 ◆グループ演習 ◆講評と解説 ◆過去問題演習 ・午後Ⅱ(業務分析)	◆公開模試解説(午後Ⅰ、Ⅱ) ◆過去問題演習(解法テクニック解説) その他、模試で取り上げられた理論、設計のポイントなどを抽出して、本試験に役立つ情報を提供。総仕上げとして、過去問題から良問を選んで解法テクニックに特化した解説を行います(問題は当日配布)
情報セキュリティ スペシャリスト 【SC】	午後対策コース (800273)	4日間 (40名)	¥59,850	長嶋 仁	午後問題を解く為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。 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(目安の得点：60%)。※午前対策はいたしません。3/14実施の全国统一公開模擬試験受験者	2月13日(土)	2月27日(土)	3月27日(土)	4月3日(土)
						◆オリエンテーション(SC試験概要、傾向と対策、学習の進め方) ◆情報セキュリティ専門知識解説(情報セキュリティの概念、基礎技術(暗号・PKI・認証技術)、アプリケーションセキュリティ(1)(Webシステムのセキュリティ①))	◆情報セキュリティ専門分野の解説と午後問題の解法 ・アプリケーションセキュリティ(2)(Webシステムのセキュリティ②)・セキュアプログラミング・データベースセキュリティ・DNSセキュリティ・メールセキュリティ ・ネットワークセキュリティ(1)(セキュリティプロトコル①) ・記述式問題解答作成のポイント	◆情報セキュリティ専門知識の解説と午後問題の解法 ・ネットワークセキュリティ(2)(セキュリティプロトコル②)・通信の制御と監視 ・OSセキュリティ ・情報セキュリティ管理、 ・記述式問題解答作成のポイント	◆全国统一公開模試(3/14実施)の解説と直前総まとめ 模試の午後問題の解説と補足を通して、専門技術知識の定着や解法の留意点をまとめる
エンベデッド システム スペシャリスト 【ES】	午後対策コース (800279)	3日間 (24名)	¥50,400	久保 幸夫	午後問題を解く為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。 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(目安の得点：60%)。※午前対策は実施いたしません。	2月20日(土)	3月6日(土)	4月4日(日)	
						◆午後試験対策1 ・午後対策ガイダンス(新制度試験の傾向と対策) ◆ES午後重点項目 ・ハード分野&ソフト分野(午後で必要な専門知識ポイント) ◆午後Ⅰ演習 ・必須問題演習	◆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)	◆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)	
プロジェクト マネージャ 【PM】	午後対策コース (800275) <東京>	4日間 (20名)	¥100,800	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です。 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(目安の得点：60%)。※午前対策はいたしません。3/14実施の全国统一公開模擬試験受験者(大阪：PM3日間コース除く)	2月13日(土)	2月27日(土)	3月27日(土)	4月3日(土)
						◆試験の概要と出題分野の確認 ◆論文作成のポイント ◆記述問題添削演習① ◆論文問題作成演習①	◆論文問題作成演習①の添削結果講評 ◆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	◆記述問題演習② ◆論文問題作成演習② ◆論文問題添削演習②	模試解説(3/14実施：全国统一公開模試) ◆午後Ⅰ解説 午後Ⅰは4問すべてを解説します。演習の時間は設けませんので、事前に演習を行っておいください ◆午後にも役立つ！午前Ⅱ解説
システム監査 技術者 【AU】	午後対策コース (800277)	4日間 (20名)	¥100,800	落合 和雄 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です。 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(目安の得点：60%)。※午前対策はいたしません。3/14実施の全国统一公開模擬試験受験者(大阪：PM3日間コース除く)	2月14日(日)	2月28日(日)	3月28日(日)	4月4日(日)
						◆Ⅰ 出題傾向と午後Ⅰ対策と午後Ⅱ対策のポイント ◆Ⅱ プロジェクトマネジメントの専門知識(講義と小演習) ◆Ⅲ 論文の準備方法 ◆課題：午後Ⅱ問題1題	◆Ⅲ 午後Ⅰ問題演習 1. 午後Ⅰ問題解法のテクニック 2. 分野別主要問題演習 ◆Ⅳ 午後Ⅱ問題演習 1. 課題論文のフィードバック 2. 論文設計演習	◆Ⅴ 午後Ⅱ問題演習 3. 論文の添削と個別フィードバック ◆Ⅵ 午後Ⅰ問題演習(弱点補強) ◆Ⅶ 直前対策と試験当日の注意事項	◆3/14実施：全国统一公開模試の解説 ◆弱点対策指導

日程(会場)／カリキュラム／使用教材(要事前購入)

・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ので、お早めにお申込ください。
・所定の人数に満たない場合は催行しない場合があります。

・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致しません。
・使用教材(書籍・模試)は含まれません。別途ご購入をお願い致します。

▼過去の試験問題・解答はIPAのホームページからダウンロードできますので、2期分くらい解いてみましょう
http://www.jitec.jp/1_04hanni_sukiru/_index_hani_sukiri.html