

2018春期 情報処理技術者試験対策  
オープンセミナー【合格ゼミ】  
疑問や不安を抱える受験者に自信が身につく





## ●2018年春期 合格ゼミについて

合格を勝ち取る『合格ゼミ』の特徴	…… 1
受講いただいた皆さまの声	…… 2
開催日／開催場所	…… 3
開催場所 詳細	…… 5

## ●講座内容のご紹介

基本情報技術者	…… 8
応用情報技術者	…… 9
情報処理安全確保支援士	…… 11
データベーススペシャリスト	…… 13
エンベデッドシステムスペシャリスト	…… 15
プロジェクトマネージャ	…… 16
システム監査技術者	…… 18
助成金について	…… 19

## ●アイテックについて

アイテック公式SNS	…… 21
お申込み / お問い合わせ	…… 22
会社概要	…… 23

# 合格を勝ち取る『合格ゼミ』の特徴

## ● 試験問題に対する見方・考え方が変わります！

- ☑ 自己学習の悩みや不安を講師の直接指導で合格への自信に変える！
- ☑ 重要ポイントを理解し、実践的な解法テクニックを習得！
- ☑ 理解しづらい内容や疑問点をその場で解消！

- 多くの合格者を輩出しているアイテックが誇る、経験豊富な講師直伝の解説で、重要ポイントを確実に理解し、テキストだけでは学びづらい午後問題の実践的な解法テクニックを習得できます。
- 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。



## ● 講座内容

### 午後対策

苦手意識の高い午後問題の解法に必要な専門知識の理解度を高め、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

## 受講いただいた皆さまの声

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**であると思っています。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 10:00~18:00 ※全試験種別、全日程共通

## 【東京会場】

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
【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10日(土)	3月3日(土)	3月24日(土)
	<b>NEW!!</b> 本試験直前対策講座	¥15,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月31日(土)	※新講座開催決定!! 講座の詳細は、後日、 カタログや弊社ホームページに 掲載いたします。	
【AP】 応用情報技術者	テクノロジ系 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10日(土)	3月3日(土)	3月24日(土)
	<b>NEW!!</b> テクノロジ系 本試験直前対策講座	¥17,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月31日(土)	※新講座開催決定!! 講座の詳細は、後日、 カタログや弊社ホームページに 掲載いたします。	
	マネジメント系/ ストラテジ系 午後対策講座	¥17,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月10日(土)	—	—
【SC】 情報処理 安全確保支援士	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(日)	3月4日(日)	3月25日(日)
	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	3月31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10日(土)	3月3日(土)	3月24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	3月31日(土)	—	—
【ES】 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	¥19,000	TKP品川 カンファレンス センター	3月10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10日(土)	3月3日(土)	3月24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	3月31日(土)	—	—
【AU】 システム監査技術者	午後試験対策コース	¥72,000	TKP品川 カンファレンス センター	2月11日(日)	3月4日(日)	3月25日(日)
	<b>NEW!!</b> 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(日)	※新講座開催決定!! 講座の詳細は、後日、 カタログや弊社ホームページに 掲載いたします。	

# 開催日 / 開催場所

## 【大阪会場】 ※LIVE配信のみ

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
【AP】 応用情報技術者	マネジメント系/ ストラテジ系 午後対策	¥12,000	Winスクール なんば校	3月10日（土）	—	—
【SC】 情報処理 安全確保支援士	午後対策コース	¥36,000	Winスクール なんば校	2月11日（日）	3月4日（日）	3月25日（日）
	本試験直前対策講座	¥13,000	Winスクール なんば校	3月31日（土）	—	—

## 【名古屋会場】 ※LIVE配信のみ

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
【SC】 情報処理 安全確保支援士	本試験直前対策講座	¥13,000	Winスクール 栄校	3月31日（土）	—	—

## 【福岡会場】 ※LIVE配信のみ

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
【SC】 情報処理 安全確保支援士	本試験直前対策講座	¥13,000	Winスクール 福岡天神校	3月31日（土）	—	—

## ■合格ゼミWEBページ

<https://www.itec.co.jp/howto/seminar/#a02>

※上記コースに教材は含まれておりません。

※定員に満たない場合、開催を中止する場合があります。

※カリキュラムは変更になる場合がございます。

※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。

※会場は変更になる場合がございます。



## ■サンプル問題ダウンロード

<http://www.jitec.ipa.go.jp/sg/sample.html>

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。



# 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：Winスクール なんば校



〒542-0076

大阪府大阪市中央区難波4-4-1

ヒューリック難波ビル14F

<アクセス>

地下鉄御堂筋線なんば駅・地下鉄千日前線なんば駅・  
地下鉄四ツ橋線なんば駅・南海線難波駅・  
近鉄大阪難波駅・JR難波駅

「地下鉄御堂筋線なんば駅10番出口」から出て  
すぐにある1階がみずほ銀行のビルの14階。



# 開催場所詳細

## ■名古屋会場：Winスクール 栄校



〒460-0003

愛知県名古屋市中区錦3-22-13 栄町ビル西館3F

### <アクセス>

地下鉄栄駅、名鉄瀬戸線栄町駅  
「地下鉄栄駅」より 徒歩3分



## ■福岡会場：Winスクール 福岡天神校



〒810-0001

福岡市中央区天神一丁目1番1号 アクロス福岡 3F

### <アクセス>

西鉄「西鉄福岡（天神）」より 徒歩3分  
市営地下鉄空港線「天神駅」より 徒歩3分  
市営地下鉄七隈天神南駅「5番出口」より 徒歩3分  
西鉄バス「市役所北口バス停」より 徒歩0分  
西鉄バス「天神4丁目バス停」より 徒歩6分  
西鉄バス「中央郵便局前」より 徒歩5分



# 各講座のご紹介

自己学習の不安を  
自信に変える！

午後問題の  
解法テクニック  
を学ぶ！

疑問点を  
解消する！



# 基本情報技術者 午後対策コース

講座概要	午後問題の重点対策で、各分野の解き方のコツを伝授いたします。独学では習得が困難な必須問題であるアルゴリズムは、トレース力を強化し、新たな問題への対応力を身につけます。
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>午前試験対策をご自身の学習で行える方（目安理解度：60%）</li> </ul> ※ 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	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●内藤 智美 講師</li> </ul> 「わかる！楽しい！役に立つ！」講義をモットーに、貴方の合格をサポートします。総合商社の情報システム部で国内・海外店舗のシステム開発に従事した後、独立してITインストラクターになる。情報処理試験対策を始め、プログラミング研修、システム開発演習などを担当。取得資格は、基本情報、情報セキュリティアドミニストレーター、ソフトウェア開発技術者、アプリケーションエンジニア、データベースエンジニアなど。
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●書籍 『2018 基本情報技術者 午後試験対策』</li> <li>・本体価格（税抜）：¥2,400</li> <li>★要事前購入 ※1</li> <li>●オリジナルレジュメ</li> </ul>

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程（3日間）	【1回目】2018年2月10日（土）、【2回目】3月3日（土）、【3回目】3月24日（土）
時間	10:00~18:00
受講費用	¥40,000（税抜）
定員	35名

## カリキュラム

【1回目】	<ul style="list-style-type: none"> <li>■オリエンテーション               <ul style="list-style-type: none"> <li>・試験の概要</li> <li>・問題選択と時間配分</li> </ul> </li> <li>■基礎理論・ハードウェア               <ul style="list-style-type: none"> <li>・基数変換</li> <li>・浮動小数点</li> </ul> </li> </ul> ◎1回目の学習目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>基本情報技術者の土台となる基礎理論を応用した、ハードウェアの問題の解き方のコツをつかむ。</li> <li>トレース力を強化し、擬似言語が読めるようになる。</li> <li>解答群から正答を導き出す、テクニックが身につく。</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>・擬似言語のトレース</li> <li>・データ構造</li> </ul> </li> </ul>
【2回目】	<ul style="list-style-type: none"> <li>■セキュリティとネットワーク               <ul style="list-style-type: none"> <li>・暗号化</li> <li>・TLS</li> </ul> </li> </ul> ◎2回目の学習目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>必須問題であるセキュリティに重点を置き、その関連技術であるネットワークを理解する。</li> <li>データベースで、頻出するSQL構文の特徴をつかむ。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■データベース               <ul style="list-style-type: none"> <li>・正規化</li> <li>・SQL</li> </ul> </li> </ul>
【3回目】	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ソフトウェア設計               <ul style="list-style-type: none"> <li>・UML表記法</li> </ul> </li> <li>■マネジメント               <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト管理</li> <li>・ITサービスマネジメント</li> </ul> </li> </ul> ◎3回目の学習目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア設計で、頻出するUML表記法の特徴をつかむ。</li> <li>問題文や設問から正答を導き出す、読解力が身につく。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ストラテジ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営戦略</li> <li>・法規</li> </ul> </li> </ul>

※1. 受講費用に使用教材は含まれません。別途ご購入をお願いいたします。  
 \* 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。

# 応用情報技術者 テクノロジ系午後対策コース

講座概要	<p>テクノロジ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单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"> <li>・ 応用情報技術者の午後試験で出題されるテクノロ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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 午前試験対策をご自身の学習で行える方（目標理解度60%）</li> </ul>
担当講師	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <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、情報セキュリティマネジメント、情報処理安全確保支援士 第000675号、他</p> </div> </div>
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>

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程（3日間）	【1回目】2018年2月10日（土）、【2回目】3月3日（土）、【3回目】3月24日（土）
時間	10:00~18:00
受講費用	¥45,000（税抜）
定員	35名

## カリキュラム

【1回目】	<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>■ 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>◎ 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>	
【2回目】	<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>■ 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>◎ 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>	
【3回目】	<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>■ 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>
	<p>◎ 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。</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。

## マネジメント系／ストラテジ系午後対策講座

講座概要	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。
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> ※ 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
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>
使用教材	● オリジナルレジュメ

### 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター/Winスクールなんば校
日程（3日間）	2018年3月10日（土）
時間	10：00～18：00
受講費用	【東京】 ¥17,000（税抜） 【大阪】 ¥12,000（税抜） ※大阪はL I V E配信
定員	【東京】 35名 【大阪】 20名

### カリキュラム

- マネスト系午後試験の傾向と対策
  - ・ 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
  - ・ 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
  - ・ 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
  - ・ 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
  - ・ 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

#### ◎学習目標

- ・ 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。

# 情報処理安全確保支援士 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。 午後問題で合格点をとるために必要な次のスキルとマインドの体得を目標とします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 前提知識・問題文を読み切り、解答にたどり着くために必要な「前提知識」をオリジナル資料と要点解説で固めます。</li> <li>② 正しい流儀・解答手順や設問文の読み方、解答文をまとめる際の作法などの定石を体得します。</li> <li>③ 本気力・マインドです。合格ゼミの参加者の“本気”に触れることも刺激になります。</li> </ol>	
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高度の午後Ⅰ・Ⅱ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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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%）</li> </ul> <p>※ 講座内で午前Ⅰ対策は実施しません。</p>	
担当講師		<p>●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う。 試験対策では、主に情報処理安全確保支援士試験とネットワークスペシャリスト試験対策セミナーを担当している。</p>
使用教材		<p>●書籍 『2018春 徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題』 ・ 本体価格（税抜）：¥3,400（1月下旬発売予定） ※ 『2017秋 徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題』でもご購入いただけます。</p> <p>★要事前購入 ※1</p>

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター/Winスクールなんば校
日程（3日間）	【1回目】2018年2月11日（日）、【2回目】3月4日（日）、【3回目】3月25日（日）
時間	10:00~18:00
受講費用	【東京】¥51,000（税抜） 【大阪】¥36,000（税抜）※大阪はLIVE配信
定員	【東京】40名 【大阪】20名

## カリキュラム

【1回目】	<p>■ガイダンス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SC試験の傾向と対策</li> <li>・ 学習の進め方</li> </ul> <p>■情報セキュリティ専門知識の要点解説</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報セキュリティの概念</li> <li>・ 最近の脅威と対策</li> <li>・ 通信の制御とサイバー攻撃対応</li> <li>・ Webシステムのセキュリティ</li> </ul> <p>◎1回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合格のための学習内容と前提知識の全容を把握する。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 自己学習に取り組める。</li> </ul>	<p>■午後Ⅰ問題トライアル演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 午後問題の解法と演習方法</li> </ul>
【2回目】	<p>■情報セキュリティ専門知識の要点解説と午後問題の解法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インターバル課題の解説</li> <li>・ セキュアプログラミング</li> <li>・ 暗号技術、認証技術、PKI</li> <li>・ 電子メールのセキュリティ</li> </ul> <p>◎2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 弱点を明確にして強化計画を立てる。</li> <li>・ 得意分野では合格点を取れるようになる。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 午後Ⅱ問題の解法のポイントや心構えを理解する。</li> </ul>	<p>■午後問題演習</p>
【3回目】	<p>■情報セキュリティ専門知識の要点解説と午後問題の解法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インターバル課題の解説</li> <li>・ DNSのセキュリティ</li> <li>・ ネットワークのセキュリティ</li> <li>・ 認証基盤とアクセス制御</li> <li>・ 情報セキュリティ管理</li> </ul> <p>◎3回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>	<p>■午後問題演習</p>

※1: 受講費用に使用教材は含まれません。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。

# 情報処理安全確保支援士 本試験直前対策講座

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、本試験の過去問題を例題として確認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。午後問題で必要な前提知識と、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。
対象者	・自己学習における疑問点を本試験前に解消したい方 ・午後Ⅰ・午後Ⅱ試験の得点力が合格ラインまでもう一歩の方（目安として50点台）
担当講師	 ●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う。 試験対策では、主に情報処理安全確保支援士試験とネットワークスペシャリスト試験対策セミナーを担当している。
使用教材	●オリジナルレジュメ

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター/Winスクールなんば校/Winスクール栄校/Winスクール福岡天神校
日程（1日）	2018年3月31日（土）
時間	10：00～18：00
受講費用	【東京】¥19,000（税抜） 【大阪/名古屋/福岡】¥13,000（税抜）※大阪/名古屋/福岡はLIVE配信
定員	【東京】35名 【大阪】20名 【名古屋】18名 【福岡】16名

## カリキュラム

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・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

### ◎学習目標

- ・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。

# 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。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。
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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%）</li> </ul> ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。
担当講師	●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活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(情報処理安全確保支援士)、他多数。
使用教材	●書籍 『2018 徹底解説 データベーススペシャリスト 本試験問題』 ・ 本体価格(税抜) : ￥3,400 ★要事前購入 ※1

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程(3日間)	【1回目】2月10日(土)、【2回目】3月3日(土)、【3回目】3月24日(土)
時間	10:00~18:00
受講費用	¥51,000(税抜)
定員	40名

## カリキュラム

【1回目】	■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。	
【2回目】	■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。	
【3回目】	■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: 受講費用に使用教材は含まれません。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。

# データベーススペシャリスト 本試験直前対策

講座概要	<p>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、例題を演習しながら得点力強化を目指して解説します。 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>
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>自己学習において、本試験前に疑問点など解消したい方</li><li>午後試験の得点力をアップさせたい方</li><li>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</li><li>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%）</li></ul> ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。
担当講師	 <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活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（情報処理安全確保支援士）、他多数。</p>
使用教材	●配布資料

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程（1日）	2018年3月31日（土）
時間	10：00～18：00
受講費用	¥19,000（税抜）
定員	35名

## カリキュラム

1. 概念データモデル設計の重要パターン
  1. 1対1の関連
  2. 冗長な関連を結ばないこと
  3. 再帰
  4. 関連エンティティ
  5. 参照元と参照先の両者の汎化関係の切り口が等しい場合の関連
  6. 時間経過によって値が変化する事象への対処
  7. 複数の切り口がある場合のサブタイプ化

2. 概念データモデル設計の演習

※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

# 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>※ 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。</p>
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>午前Ⅰ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。(目安の得点：60%) (講座内で午前Ⅰ対策は致しません。)</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>
担当講師	 <p>●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。</p>
使用教材	●オリジナルレジュメ

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程(1日)	【1回目】2018年3月10日(土)
時間	10:00~18:00
受講費用	¥19,000(税抜)
定員	20名

## カリキュラム

- 午前Ⅱ(ES専門分野)試験の傾向と対策
  - 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
  - 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
  - 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

### ◎講師コメント

- 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。
- 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たいと思います。



# プロジェクトマネージャ 本試験直前対策講座

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。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。</p>	
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己学習において、本試験前に疑問点など解消したい方</li> <li>午後試験の得点力をアップさせたい方</li> <li>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</li> <li>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%）</li> </ul> <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	●オリジナルレジュメ	

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程（3日間）	2018年3月31日（土）
時間	10：00～18：00
受講費用	¥19,000（税抜）
定員	30名

## カリキュラム

- 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
- ◎学習目標
  - 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。

# 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。 また、午後Ⅰについても、解答のコツを学ぶことができます。 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。 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"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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%）</li> </ul> <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！」 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、豊富な経験に基づき受験指導を行う。・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。</p>
使用教材	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>●書籍 『2018 システム監査技術者 「専門知識+午後問題」の重点対策』 ・本体価格（税抜）：¥3,700</p>  <p>★要事前購入 ※1</p> </div> <div> <p>●書籍 『システム監査技術者 合格論文の書き方・事例集 第5版』 ・本体価格（税抜）：¥3,000</p>  <p>★要事前購入 ※1</p> </div> </div>

## 講座詳細

会場	TKP品川カンファレンスセンター
日程（3日間）	【1回目】2018年2月11日（日）、【2回目】3月4日（日）、【3回目】3月25日（日）
時間	10:00~18:00
受講費用	¥72,000（税抜）
定員	20名

## カリキュラム

【1回目】	<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"> <li>• システム監査の基礎知識を理解する。</li> <li>• 論述式問題の解き方を理解する。</li> <li>• 論述式問題の設計を完成する。</li> </ul>	<p>■午後Ⅱ 論述式問題対策</p> <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【論文問題設計】</li> </ul>
【2回目】	<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"> <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> <p>◎2回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 記述式問題の解法テクニックを理解する。</li> <li>• 論述式問題の解答のポイントを理解する。</li> <li>• 自分の論述式問題解答の問題点を把握できる。</li> </ul>	<p>【午後Ⅰ過去問題演習】 【論文構成演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 論文個別指導</li> </ul>
【3回目】	<p>【午後Ⅰ過去問題演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 午後Ⅰ解答テクニックの確認</li> </ul> <p>◎3回目の学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出題傾向を理解する。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 今後の論述式問題の取組計画を作成できる。</li> </ul>	<p>【論文構成演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 論文個別指導</li> </ul>

※1. 受講費用に使用教材は含まれません。別途ご購入をお願いいたします。  
 ・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。

# 『3日間コース』は人材開発支援助成金対応コースです！

## ● 助成金について

正規雇用する労働者のキャリア形成を効果的に促進を目的として、厚生労働省が定める 職業訓練等の実施を行う事業主の研修にかかる経費を助成する制度です。合格ゼミ(3日間)の講座で、助成金制度の利用が可能です。

## ● 助成金 基本要件

### 【助成金制度利用について】

- ①正規雇用労働者への研修であること
- ②雇用保険適用事業所の事業主であること
- ③会社都合による解雇が無いこと（研修開始日の6ヶ月前から換算）
- ④セミナー開始日前日の1か月前までに、厚生労働省の定める申請書類を労働局に提出すること
- ⑤1コースの訓練時間が10時間以上であること（ただし、一般訓練コースでは20時間以上）

### 【助成金申請における留意事項】

- ①企業様の事業内容や、受講者の年齢や勤続年数により、助成額が変動します。事前によくご確認ください。
- ②助成対象となる訓練等の受講回数の上限は、1人当たり1年度（年間職業能力開発計画期間内）に3回までとなります。
- ③1事業所または1事業主団体等が1年度（4月1日から3月31日まで）に受給できる助成額の上限額は、特定訓練コースを含む場合は1,000万円、一般訓練コースのみの場合は500万円となります。

## ● アイテック助成金対象コース

### 【3日間コース】

3日間の合計が21時間ですので、助成金支給対象となります。

- ・基本情報技術者 午後対策コース
- ・応用情報技術者 テクノロジ系 午後対策コース
- ・情報処理安全確保支援士 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
- ・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

### 【直前対策講座】

直前対策講座（1日）のみでは対象になりませんが、上記の3日間コースと合わせて頂くと対象になります。

# 助成金について

## ● 助成メニュー（訓練関連）

助成金支給対象の訓練として、「特定訓練コース」と「一般訓練コース」があります。

支給対象となる訓練等	対象
① 特定訓練コース	
<ul style="list-style-type: none"><li>・職業能力開発促進センター等が実施する在職者訓練（高度職業訓練）、事業分野別指針に定められた事項に関する訓練※、専門実践教育訓練、生産性向上人材育成支援センターが実施する訓練等</li><li>・採用5年以内で、35歳未満の若年労働者への訓練</li><li>・熟練技能者の指導力強化、技能承継のための訓練、認定職業訓練</li><li>・海外関連業務に従事する人材育成のための訓練</li><li>・厚生労働大臣の認定を受けたOJT付き訓練</li><li>・直近2年間に継続して正規雇用の経験のない中高年齢新規雇用者等（45歳以上）を対象としたOJT付き訓練</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・中小企業</li><li>・中小企業以外</li><li>・事業主団体等</li></ul>
② 一般訓練コース	
上記①特定訓練コース以外の訓練	<ul style="list-style-type: none"><li>・中小企業</li><li>・事業主団体等</li></ul>

★ 特定訓練コースは、全7種類です。

- ・労働生産性向上訓練
- ・若年人材育成訓練
- ・熟練技能育成・承継訓練
- ・グローバル人材育成訓練
- ・特定分野認定実習併用職業訓練
- ・認定実習併用職業訓練
- ・中高年齢者雇用型訓練

《参考WEB》

①厚生労働省「人材開発支援助成金」について

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

②厚生労働省「人材開発支援助成金のご案内」

助成金対象の訓練コース各種類のコース内容については、厚生労働省ホームページ内、以下のWEBページのP.31～36をご参照ください。

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11600000-Shokugyouanteikyoku/0000169843.pdf>



[https://twitter.com/ITEC\\_shikaku](https://twitter.com/ITEC_shikaku)

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

一人一人のキャリアビジョンを実現させる  
ために一緒に考え、悩み、共に成長してい  
ける、そんなコミュニティを目指します。



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

受験生の合格体験記など学びに  
役立つノウハウ満載



# お申込み / お問い合わせ

## WEBからのお申し込み

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

または、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



## 法人向けお申し込みサイトについて

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

- 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）



【法人営業部 直通】

TEL:03-6824-9007

メール: [hojin@itec.co.jp](mailto:hojin@itec.co.jp)

# 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 ベトナムにおいて人材・教育事業を開始
- 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
  - ・ アマゾンジャパン合同会社
  - ・ アイコムシステック株式会社
  - ・ IIBA日本支部
  - ・ インフォメーションサービスフォース株式会社
  - ・ 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
  - ・ NECマネジメントパートナー株式会社
  - ・ SCSK株式会社
  - ・ NTTラーニングシステムズ株式会社
  - ・ MS&ADシステムズ株式会社
  - ・ NECネットエスアイ株式会社
  - ・ 株式会社NHKメディアテクノロジー
  - ・ 株式会社NTTデータユニバーシティ
  - ・ 株式会社NTTデータ アイ
  - ・ NECソリューションイノベータ株式会社
  - ・ 株式会社NTTドコモ
  - ・ 株式会社大阪屋栗田
  - ・ 株式会社OKIソフトウェア
  - ・ 関西電力株式会社
  - ・ 一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会
  - ・ 株式会社クレスコ
  - ・ KDDI株式会社
  - ・ 国税庁
  - ・ NTTコムウェア株式会社
  - ・ 株式会社さくらケーシーエス
  - ・ 株式会社JR東日本情報システム
  - ・ JRAシステムサービス株式会社
  - ・ Sky株式会社
  - ・ 住友林業情報システム株式会社
  - ・ ソフトバンク株式会社
  - ・ 株式会社大和総研
  - ・ TIS株式会社
  - ・ TISソリューションリンク株式会社
  - ・ 株式会社トーハン
  - ・ 東芝テックソリューションサービス株式会社
  - ・ 株式会社東邦システムサイエンス
  - ・ 東京海上日動システムズ株式会社
  - ・ 東芝インフォメーションシステムズ株式会社
  - ・ 日本出版販売株式会社
  - ・ 株式会社西村書店
  - ・ 株式会社日本ウィルテックソリューション
  - ・ 日本政策金融公庫
  - ・ 日本アイ・ピー・エム株式会社
  - ・ 株式会社日本総合研究所
  - ・ 株式会社日本マンパワー
  - ・ ニッセイ情報テクノロジー株式会社
  - ・ 日本電気通信システム株式会社
  - ・ 株式会社日立インフォメーションアカデミー
  - ・ 株式会社日立ハイシステム21
  - ・ 株式会社日立産業制御ソリューションズ
  - ・ 東日本電信電話株式会社
  - ・ 株式会社富士通ラーニングメディア
  - ・ 株式会社フォーバル
  - ・ 株式会社富士ゼロックス総合教育研究所
  - ・ 防衛省 航空幕僚監部
  - ・ 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
  - ・ 三菱電機コントロールソフトウェア株式会社
  - ・ 一般社団法人宮城県情報サービス産業協会
  - ・ 株式会社村田製作所
  - ・ 株式会社ラック
  - ・ 株式会社リクルートテクノロジーズ
  - ・ リコーITソリューションズ株式会社
  - ・ ワールドビジネスセンター株式会社

等（50音順・敬称略）



