



# 2015春 内定者教育コースのご案内



## ■目次

内定者教育に必要なもの	4P
学習教育にあわせたコースを提供	5P
WEB学習支援サービス	7P
法人向けレポートサービス『i-repo』	10P
内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策	11P
2015春 基本情報技術者 試験対策	13P
基本情報技術者 試験対策（通信教育）	14P
応用情報技術者 通信教育 試験対策	15P
情報セキュリティスペシャリスト 試験対策	16P
ITパスポート WEB試験対策	17P
コンピュータシステム基礎 コース	18P
その他オススメ商品一覧	19P
eラーニングコース	20P
語学・ビジネス系eラーニングコース	21P
内定者コミュニティサイト	22P
内定者マインドセット研修	24P
会社概要	25P
主要取引先	26P
お問合せ / お申込み・アイテックSNS公式アカウント	27P

## クラウドグローバル時代の IT技術者育成を総合的にサポート

アイテックはIT技術者育成の専門事業者として30年。

クラウドコンピューティング・グローバル化など  
時代が求めるIT人財の様々な育成ニーズに対応し  
アセスメントテストによる現状分析から教育計画の策定、  
実施、効果測定、計画の改善・見直しなど  
一連のサイクル（PDCA）で組織的なIT技術者育成を  
総合的にサポートします。



## 「人材」を「人財」に

サービス志向が進んだ成熟市場では、“もの社会”から“こと社会”へと移り変わっております。  
組織においても、企業戦略の短命化、業務内容の複雑化・高速化が進んでおり、  
組織として存在し続けるには、「人材」を「人財」という視点で捉え、能力発揮の最大化を図る  
必要があります。

そのためには、人財育成制度の充実を図り、学ぶ組織への変革が必要となります。  
社員の学習を支援することは、社員のモチベーションアップ・パフォーマンスの向上につながり、  
優秀な社員の流出を防ぎ、逆に優秀な社員の採用を可能とします。

企業戦略を成功に導く人財育成のパートナーとして、私たちアイテックが貴社の人財開発を  
ご支援いたします。

## ■内定者教育に必要なもの（基礎知識習得が重要）

### ICT技術者としての基礎をしっかり学ぶ

日進月歩のIT技術の世界で、技術者として活躍していくには、基礎知識をしっかり習得することが重要です。基礎がしっかりしていると、新技術の習得も速くでき、技術の仕組みを知るだけでなく、技術と上手に付き合い成長していくことができます。

アイテックでは、内定時から新人研修の時期にICT技術者としての基礎知識習得に情報処理技術者試験のエントリー試験、基礎試験を活用するのがベターと考えます。IT技術者として、必要な知識の範囲とレベル水準が明確に定義されており、体系的に学習することが可能だからです。

### 情報処理技術者試験の特徴

情報処理技術者試験は、ICT技術者のレベルを客観的に評価できる国家試験として、広く認知され年間約60万人が受験しております。

日経ソリューションビジネスが2008年に実施したアンケート調査で、技術職に取らせたい資格の上位10位中9つを、営業職に取らせたい資格の上位10位中6つを、情報処理技術者試験が占めました。

現行の試験制度では、IT共通キャリア・スキルフレームワークに準拠しており、エントリー試験(レベル1)から高度試験(レベル4)あわせて12の試験があります。レベル1からレベル3については試験の合格、レベル4については、試験の合格と業務経験などをもとに判定可能です。

### 共通キャリア・スキルフレームワーク

共通キャリア・スキルフレームワーク		情報システム/組込みシステム ベンダ側/ユーザー側										独立
レベル4	高度な知識・技能	高度(プロフェッショナル)試験 ↓エストラテジスト試験 (ST) システムアーキテクト試験 (SA) プロジェクトマネージャ試験 (PM) ネットワークスペシャリスト試験 (NW) データベーススペシャリスト試験 (DB) エンベデッドシステムスペシャリスト試験 (ES) 情報セキュリティスペシャリスト試験 (SC) ↓サイバーセキュリティスペシャリスト試験 (SM) システム監査技術者試験 (AU)										
レベル3	応用的知識・技能	応用情報技術者試験 (AP)										
レベル2	基本的知識・技能	基本情報技術者試験 (FE)										
レベル1	職業人に共通に求められる基礎知識	ITパスポート試験 (IP)										

出所：IPA情報処理技術者試験新試験制度の手引

### 試験区分と対象者像

試験区分	対象者像
ITパスポート試験	職業人が共通に備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識をもち、情報技術に携わる業務に就くか、担当業務に対して情報技術を活用していこうとする者
基本情報技術者試験	高度IT人材となるために必要な基本的知識・技術をもち、実践的な活用能力を身に付けた者

出所：IPA情報処理技術者試験新試験制度の手引

## ■学習環境にあわせたコースを提供

### コース提供形態

アイテックでは、印刷教材、eラーニング、セミナーの提供が可能です。また、これらの学習教材をブレンドしコースとして提供しております。  
内定者がWEB環境利用できないケースでも、通信教育や印刷教材のご自宅配布など、お客様の学習環境にあった最適な学習コースをご提案いたします。

### 新人研修を含めたご提案が可能

内定者教育で利用する教材・コースをベースに新人教育のご提案が可能です。研修費用を抑えつつ学習効果のアップが可能です。

### セミナー

- ・内定式でのキックオフセミナー
- ・入社前のIT基礎研修やプログラミング言語研修など

### 通信教育コース ・ WEBコース( WEB環境を活用した通信教育)

- ・通常のコースの他、内定者向けコースをご用意しております
- ・教材構成や修了条件の変更など、お客様のご要望をふまえたカスタマイズコースの提供が可能です

### eラーニング

- ・IT基礎知識を目的としたFlash動画＋音声のWBTコース
- ・問題演習中心としたコース

### 印刷教材

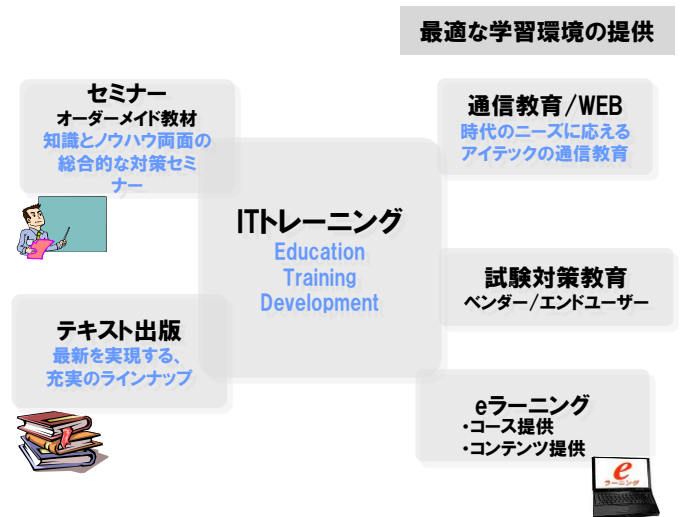
- ・基礎教材、問題集、ポイント集、ワークブックなど

### 各種テスト（印刷物・WEBテスト）

- ・学習分野別理解度確認テスト
- ・模擬試験

### その他

- ・宿題メール



# 今やマルチデバイスの時代!!

## 場所や時間を選ばない学習環境を実現!!

### WEB教材・学習支援環境を強化した14春コース!!

#### クラウド時代で、学習スタイルが変わる!



“書籍”を利用してまとまった時間に、じっくりと基礎知識の習得、例題演習を通じて解法のためのテクニックを身に付ける。



“PC”では自宅からWeb環境を利用して、電子書籍、演習問題、各種テストと強化された学習支援環境で学習し知識の定着を図る。

“モバイル端末”に対応をすることで、移動中や外出先でのスキマ時間に、午前演習問題やテストなど効率的に午前対策ができる。



学習の総まとめは本試験と同じ条件で「全国统一公開模試」を受験。本番さながらの緊張感の中、自身の実力を確認。(東京・大阪・自宅)から受験地を選べる。





『タブレット・スマートフォン対応』でスキマ時間を有効活用できるから学習が効率化!!



### ■電子書籍で基礎知識の習得

印刷したテキストを持ち歩く必要はありません。片手でサクサク読み進めれるから学習も捗る!

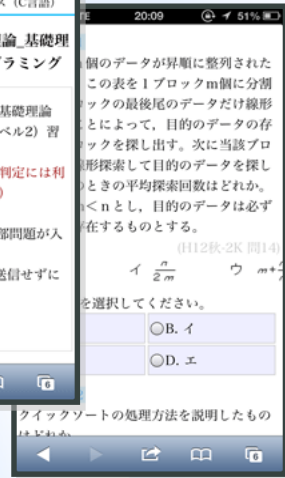
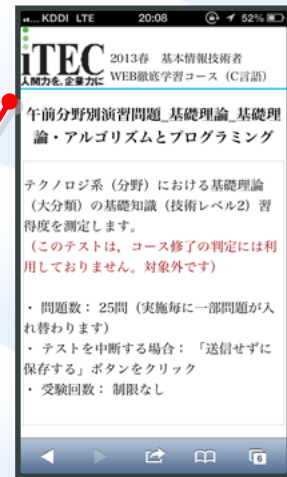
ページ単位で印刷も可能!

### ■午前の分野別演習問題

いつでもどこでも演習問題が実施できるので、効率的に知識の定着が図れる!



※Flash以外に対応  
※電子書籍閲覧はAndroid端末では未対応



## スマートデバイスで 学習スタイルが変わる!

【iOSの場合】  
画面全体を指でスライドさせて閲覧

【Androidの場合】  
画面は固定で、画像だけを指で横にスライドさせて閲覧



### ■動画コンテンツで理解が深まる

試験対策の進め方・午後問題対策を分かり易く解説。



画面表示は、  
縦・横どちらも対応

※Flash形式のため、全ての端末で閲覧できるわけではありません  
※iOS端末およびFlashのインストールされていないAndroid端末は閲覧対象外となります。

# WEB学習支援サービス



『未実施項目の表示』で学習の漏れが  
一目で確認できます!!



実施・未実施テスト

ユーザレポート - 菊池

成績項目	評点	受験日	範囲	パーセンタ
高次・未実施テスト				
プログラミングの基礎	3.00	03/20 19:34	03-2-00	100.00%
プログラミングの応用	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(条件分岐)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(ループ)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(関数)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(オブジェクト指向)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(データベース)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(ネットワーク)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(セキュリティ)	-	-	03-2-00	-
プログラミングの応用(その他)	-	-	03-2-00	-

## ■ユーザレポートにて未実施の項目のみを表示

表示対象は課題・テスト  
トピックス画面にて実施、未実施の確認も容易に

## ■人事・教育担当者向け成績一覧の管理画面も用意いたしました。

OpenDocumentスプレッドシートでダウンロードする | テキストファイルでダウンロードする | Excelスプレッドシートでダウンロードする

分離グループ [すべての参加者]

成績項目 [最高評点]

グループ	ユーザID 姓 / 名	最終ログイン	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する
00000-000	アイチカク 二郎	11/06/09 10:58:32	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00
00000-000	アイチカク 花子	11/06/09 23:06:28	-	-	-	-	-	-

「未実施表示」選択で受講者別に  
未実施項目が一覧で表示

OpenDocumentスプレッドシートでダウンロードする | テキストファイルでダウンロードする | Excelスプレッドシートでダウンロードする

分離グループ [すべての参加者]

成績項目 [未実施表示]

グループ	ユーザID 姓 / 名	最終ログイン	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する	2013年 必修教養科目 テスト名を全て表示する
00000000-000	アイチカク 太郎	12/10/02 10:58:32	x	x	x	x	x	x
00000000-000	アイチカク 花子	12/10/02 23:06:28	x	x	x	x	x	x

受講者別に未実施項目が確認できる  
通常画面では最高評点を表示



『不正解問題』のみを表示。繰り返シトライでき  
達成感が得られます!!



20120717\_不正解チャレンジ

小テスト1

あなたの前回受験の要約

受験	受験完了	得点 / 100	評点 / 10
1	2012年 07月 17日 (水曜日) 10:23	12	1.2
2	2012年 07月 17日 (水曜日) 17:12	3.6	0.36

最高評点: 1.2 / 10

不正解問題を再チャレンジする

## ■不正解問題チャレンジ学習画面

不正解問題の一覧表示で、  
着実に学習を進めていける

20120717\_不正解チャレンジ

小テスト1 - 受験3

- 正しいプログラミング言語はどれですか?  
1つの答えを選択し、  
1つの答えを選択し、  
A. Java  
B. JavaScript  
C. Javit  
D. Jave  
[選択]
- 正しいプログラミング言語はどれですか?  
1つの答えを選択し、  
1つの答えを選択し、  
A. PHP  
B. PPHP  
C. HPP  
D. PPP  
[選択]
- 正しいプログラミング言語はどれですか?  
1つの答えを選択し、  
1つの答えを選択し、  
A. Python  
[選択]

## ■受講履歴一覧

不正解問題のみを残数として  
表示する不正解チャレンジボタン



# WEB学習支援サービス

試験対策の進め方・午後問題対策を、  
『動画コンテンツ』で分かり易く解説!!



例) 応用情報技術者WEB標準学習コース

## ■試験対策の進め方(ガイダンス)

午前・午後試験対策の学習の進め方、  
学習上の留意点、教材活用法を理解

例) 基本情報技術者WEB徹底学習コース

## ■午後問題対策(午後の演習解説)

動画による詳細解説で、  
解法テクニックを学ぶ

『合格達成ワークシート』で  
自己学習計画のプランニングが容易に!!  
※2015春 基本情報技術者 WEBコースのみのサービスとなります。

月	出動前	通過時間	合格後	目標	合計時間
月	0.5	0.5	0.5	1	1
水	0.5	0.5	0.5	1	1
木	0.5	0.5	0.5	1	1
金	0.5	0.5	0.5	1	1
土			2.5	2.5	本番までの
日			2.5	2.5	予定時間

## ■学習進捗管理表

自己学習の計画や管理で、  
学習を効率的に進める

月	第	週	教材	学習内容	補足(自由記入)
10月	第1週	午前試験対策の進め方(視聴)	学習の進め方、学習上の留意点、教材活用法を理解する		
		午後試験対策の進め方(視聴)	学習の進め方、学習上の留意点、教材活用法を理解する		
			合格達成ワークシート	作成する	スケジュールは遅延と月ごとに進捗に合わせて見直す
			午前試験対策の進め方(視聴)	学習の進め方、学習上の留意点、教材活用法を理解する	
			コンピュータシステム基礎 第15版	知識をインプット学習	CHAPTER1~2
			コンピュータシステム基礎 ワークブック	問題を解いてアウトプット学習	
	第2週		コンピュータシステム基礎 第15版	知識をインプット学習	CHAPTER3~5
			コンピュータシステム基礎 ワークブック	問題を解いてアウトプット学習	※ワークブックの残ってしまった問題は翌週へ
	第3週		コンピュータシステム基礎 第15版	知識をインプット学習	CHAPTER6~8
			コンピュータシステム基礎 ワークブック	問題を解いてアウトプット学習	

## ■合格達成ワークシート

目標を設定して  
モチベーションを高める

# 法人向けレポートングサービス『i-repo』



該当する試験の全体の成績と企業様別の成績を  
詳細なデータとグラフにより視覚化した比較・分析レポート。

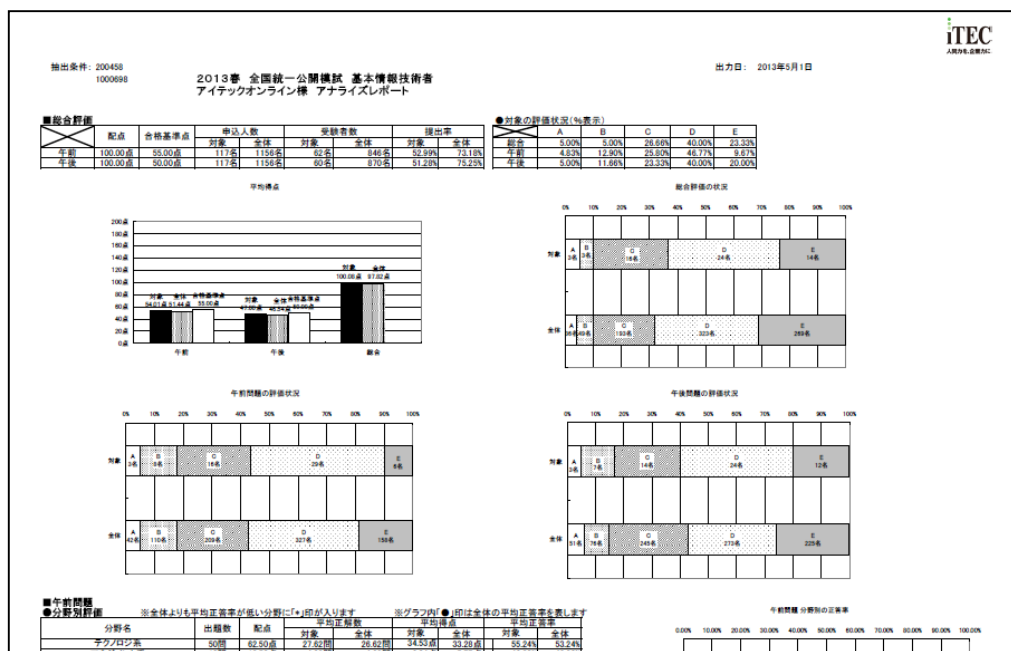
受験いただいたテストの、団体様の受験者の成績状況を全受験者と比較した団体様オリジナルのレポートを作成いたします。

これにより、団体様の受験者における午前問題、午後問題の分野別評価から総合評価まで詳細な成績データが見える化できるため、合格基準点に届いているのかも一目で確認ができ、社内教育がより一層効率的・効果的に進められるようになります。

※ご希望の方は、担当営業までお申し付けください。

## 【活用方法】

- 苦手分野や分類の洗い出しにより本試験までに重点的に行うべき学習をピンポイントに実施することができる
- 受験者全体の傾向や評価状況を確認することで模試の振り返りが可能
- 分析項目例
  - 午前問題)
    - 分野別・大分類別評価・正答率
  - 午後問題)
    - 大分類別・問題別評価・正答率



# 内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策

## ■午前免除コースとは？

- 本コースは、今年度の『基本情報技術者 午前免除試験』の修了試験に合格し、本試験では午後試験のみを希望される方にオススメのコースとなります。

## ■午前免除制度の特徴とメリット

- 対象コースを受講し修了条件を満たし、修了試験（12月・1月の2回）に合格すると午前試験が1年間免除となります。
- 修了試験に合格し午前免除になれば、4月の本試験では午後試験のみで受験の負担を軽減できます。
- 午後試験対策のみの学習に集中できるので、合格の可能性も一段と高まります。

## ■修了試験について

- 情報処理技術者試験センターから問題提供を受け実施する本試験と同形式の試験です。
- 試験時間、出題内容、レベルも通常の午前本試験と同様になります。

■ 第1回修了試験 2014年12月21日(日) 9:30～12:00

■ 第2回修了試験 2015年01月25日(日) 9:30～12:00

※修了試験受験資格は、コース修了済みが前提となります。

【コース修了条件】

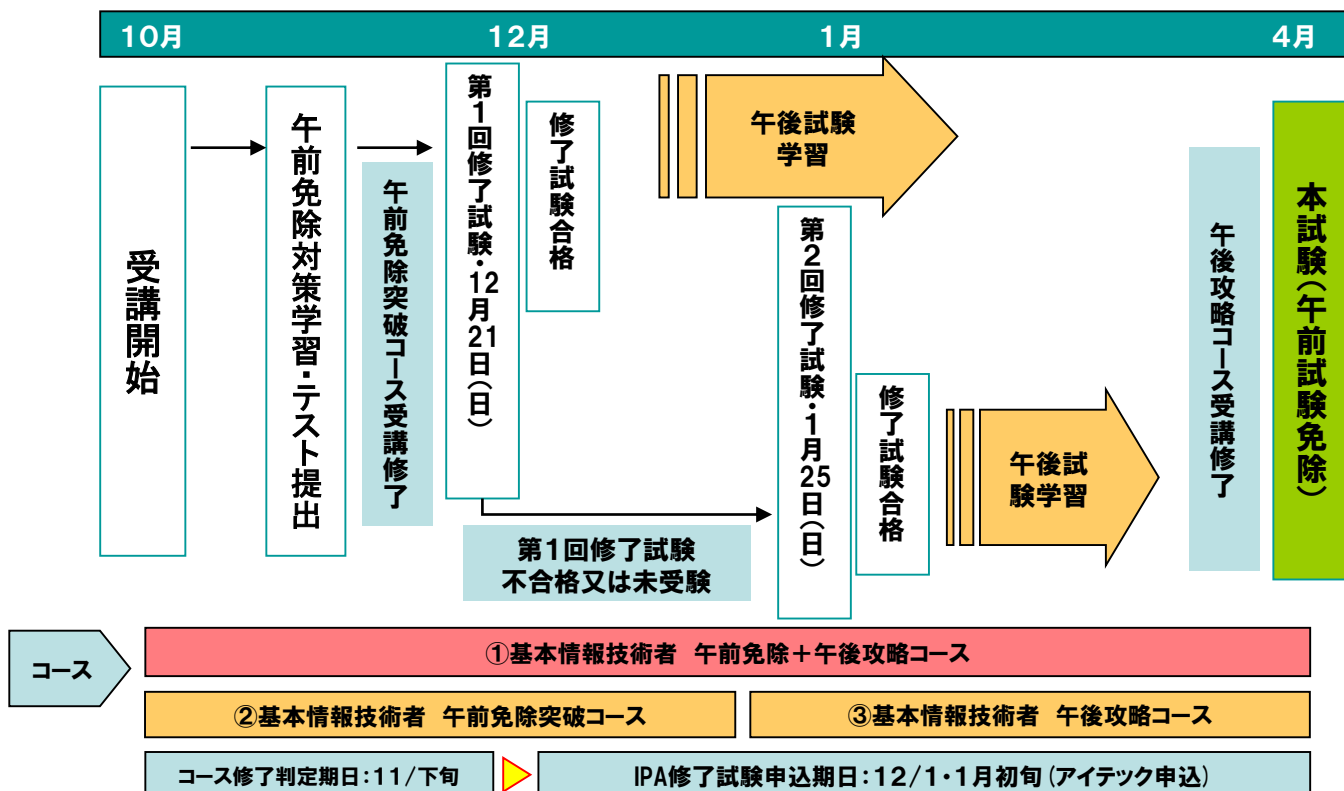
累計学習時間が、126時間以上の学習をしていること

全ての必須課題テストを受験していること

全ての必須課題テストの正答率が70%以上であること

※4月本試験受験料は午前免除者も通常受験と同様 5,100円 となります。

## ■スケジュール例



# 内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策

## ■ご提供コース

### 2015 基本情報技術者 午前免除突破コース

- 午前免除試験を満たす修了試験合格のための、ファーストステップに。
- 午後対策は集合研修をご検討の企業様にもご利用いただけます。
- 定価(税別) : ¥20,000+税 ■ 受講期間 : 標準4カ月・10月より開講

### 2015 基本情報技術者 午後攻略コース

- 午後対策のみの学習に特化したい方に。
- 定価(税別) : ¥20,000+税 ■ 受講期間 : 標準4カ月・12月より開講

### 2015 基本情報技術者 午前免除+午後攻略コース

- 午前免除対策、午後対策を同時に行いたい方に。
- 4月本試験で、午前試験からの受験希望者の方にもご利用可能なコース設定。
- 定価(税別) : ¥38,000+税 ■ 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

※全コース共通: 午前免除修了試験受験料 ¥2,000/回は含みません。



## コース構成

分野	提供方法	教材名	午前免除突破コース	午後攻略コース	午前免除+午後攻略コース
午前分野	学習教材 (WEB)	コンピュータシステムの基礎 (解答・解説付) (電子書籍) ※印刷書籍送付	○	△	○
	補助教材	コンピュータシステムの基礎 ワークブック	○	△	○
	学習教材 (WEB)	ITマネジメントの基礎 (電子書籍)	○	△	○
		ITストラテジの基礎 (電子書籍)	○	△	○
	課題 (WEB)	基本情報技術者 午前試験対策 (電子書籍) ※印刷書籍送付	○	△	○
		基本情報技術者 午前ポイント集 第3版 (電子書籍)	○	△	○
		午前分野別演習問題 基礎理論 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 コンピュータシステム 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 ヒューマンインターフェース・マルチメディア 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 データベース 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 ネットワーク 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 セキュリティ 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 システム開発の基礎 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 プロジェクトマネジメント 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 サービスマネジメント 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 システム監査 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 システム戦略 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 経営戦略 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前分野別演習問題 企業と法務 分野別理解度確認テスト	○	△	○
		午前総まとめテスト	○	△	○
午後分野	学習教材	アルゴリズムの基礎 第2版 解答解説付	△	○	○
	補助教材	新版 アルゴリズムの基礎 ワークブック	△	○	○
	言語教材	言語プログラミング教材 ※ (C言語・Java・CASL・COBOL・表計算) 5コースより選択	△	○	○
	WEB	午後問題対策 (動画) ※音声解説	△	○	○
	学習教材	基本情報技術者 午後試験対策	△	○	○
	学習教材	基本情報技術者 分野別予想問題集	△	○	○
	学習教材 (WEB)	午後出題のポイント集	△	○	○
	課題 (WEB)	午後分野別演習問題	△	○	○
		アルゴリズム理解度確認テスト	△	○	○
		プログラミング言語確認テスト	△	○	○
午後総まとめテスト		△	○	○	
総まとめ	模試	全国統一公開模試 基本情報技術者 (採点付)	△	○	○
	WEB	全国統一公開模試 基本情報技術者 解説 (音声によるポイント解説)	△	○	○
	学習教材	徹底解説 基本情報技術者 本試験問題	△	○	○

# 2015春 基本情報技術者 試験対策

WEBによる学習教材・テストに基礎テキスト・試験対策書を組合せたブレンド学習コース

「学習ガイダンス」→「インプット学習」→「アウトプット学習」(分野別演習問題・総まとめテスト) → 「学習の総まとめ」(公開模試) → 「直前対策」により、段階ごとに学習到達度をチェックでき、体系だった効果的な学習を実現します。

## ■ご提供コース

### 2015春 基本情報技術者 午前試験対策コース

- 午前の基礎知識を重点的に学習したい方にオススメ。
  - 定価(税別) : ¥18,000+税
  - 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

### 2015春 基本情報技術者 午後試験対策コース

- 午前の基礎知識をお持ちの方や再受験者にオススメ。
- 言語選択やアルゴリズムを重点的に学習するのに最適。
  - 定価(税別) : ¥20,000+税
  - 受講期間 : 標準4カ月・12月より開講

### 2015春 基本情報技術者 試験対策コース/コースPLUS

- 試験対策コースとコースPLUSの2コースから選べる。
- 合格に必要な最低限の知識を最短学習で習得。
- 初学者に苦手なアルゴリズムから言語選択まで万遍なく学習できる。

#### 試験対策コース

- 定価(税別) : ¥29,000+税
- 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

#### 試験対策コースPLUS

- 定価(税別) : ¥37,000+税
- 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

WEB + 教材



選べる豊富なコースラインナップが登場!

- ① 自身の不足している分野に絞って、効率的に学習ができる。
- ② 途中で不足している分野を追加すれば、合格へとより一歩近づける。
- ③ 初学者でも安心!!  
もちろん今まで通りの「午前対策」「午後対策」「総まとめ」のフルセットもご用意!!



※画像はイメージです。



※画像はイメージです。

『予想問題集』  
傾向・弱点分析、試験直前の総復習に最適!!

『本試験問題集』  
直近3期分の過去問題と、詳細な解答解説を掲載!!



## コース構成

区分	提供方法	教材名	午前試験 対策コース	午後試験 対策コース	試験対策 コース	試験対策 コースPLUS
午前対策	学習教材	2015 基本情報技術者 午前試験対策	○	-	○	○
	WEB	午前試験対策(動画)※音声解説	○	-	○	○
		計算問題解説(動画)※音声解説	○	-	○	○
		基本情報技術者 午前ポイント集 第3版	○	-	○	○
	課題(WEB)	午前分野別演習問題	○	-	○	○
		午前総まとめテスト ※必須課題	○	-	○	○
	学習教材	コンピュータシステムの基礎 第16版(解答・解説付)	○	-	-	○
	補助教材	コンピュータシステム基礎 第16版 ワークブック	○	-	-	○
学習教材(WEB)	本試験問題 ※直近3期分	○	-	○	○	
午後対策	学習教材	アルゴリズムの基礎 第2版(解答・解説付)	-	○	-	○
	補助教材	新版 アルゴリズムの基礎 第2版 ワークブック	-	○	-	○
	言語教材	言語プログラミング ※C言語・Java・CASL II・COBOL・表計算5コースより選択	-	○	○	○
	WEB	午後問題対策(動画)※音声解説	-	○	○	○
	学習教材	2015 基本情報技術者 午後試験対策	-	○	○	○
	学習教材(WEB)	午後出題のポイント集	-	○	○	○
		午後分野別演習問題	-	○	○	○
		アルゴリズム確認テスト ※必須課題	-	○	○	○
		プログラミング言語確認テスト ※必須課題	-	○	○	○
		午後総まとめテスト ※必須課題	-	○	○	○
学習教材(WEB)	本試験問題 ※直近3期分	-	○	○	○	
午前・午後 問題対策	学習教材	基本情報技術者 分野別予想問題集 第2版	-	○	○	○
	学習教材	2015春 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題	-	○	○	○
総まとめ	模試	2015春 全国統一公開模試 基本情報技術者(採点付) ※必須課題	-	○	○	○
	WEB	2015春 全国統一公開模試 基本情報技術者 解説(音声によるポイント解説)	-	○	○	○
直前対策	WEB	本試験分野別リスト	-	○	○	○

※本コースは、通常の一般向けコースと同様となります。  
 ※名称および、内容は変更になる場合がございます。  
 ※必須課題は全て提出し、かつ各課題1点以上であることが修了条件になります。

# 基本情報技術者 試験対策

通信教育

## ■ご提供コース

### 基本情報技術者 通信教育コース

- 基礎テキスト、試験対策書、問題集、紙ベースの模試、すべてが揃った基礎から着実に実力を養うコース。
- 初めて通信教育で試験対策をされる内定者に最適。
- お申込みは言語プログラミング別5コースよりお選びください。

■ 定価(税別) : ¥37,000+税 ■ 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

### コース構成

試験区分	提供方法	教材名
午前分野	学習教材	コンピュータシステムの基礎 第16版 (解答・解説付)
	補助教材	コンピュータシステムの基礎 第16版 ワークブック
	学習教材	2015 基本情報技術者 午前試験対策
	課題(マークシート)	午前レベルチェックテストVol.4 ※必須課題
午後分野	学習教材	アルゴリズムの基礎 第2版 (解答・解説付)
	補助教材	新版 アルゴリズムの基礎 ワークブック
	言語教材	言語プログラミング教材 ※C言語・Java・CASL II・COBOL・表計算の中から選択
	学習教材	2015 基本情報技術者 午後試験対策 基本情報技術者 分野別予想問題集
	課題(マークシート)	プログラミング言語確認テスト ※C言語・Java・CASL II・COBOL・表計算の中から選択 ※必須課題
	課題(マークシート)	アルゴリズム確認テスト ※必須課題 理解度確認テスト(FE午後問題の重点対策) ※必須課題
総まとめ	模試	2015春 全国統一公開模試 基本情報技術者(採点付) ※必須課題
	学習教材	2015春 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題

# 2015春 応用情報技術者 試験対策

WEBによる学習教材・テストに基礎テキスト・試験対策書を組合せたブレンド学習コース

「学習ガイダンス」→「インプット学習」→「アウトプット学習」(分野別演習問題・総まとめテスト) → 「学習の総まとめ」(公開模試) → 「直前対策」により、段階ごとに学習到達度をチェックでき、体系だった効果的な学習を実現します。

WEB+教材

## ■ご提供コース

### 2015春 応用情報技術者 午前試験対策コース

- 午前の基礎知識を重点的に学習したい方にオススメ。
  - 定価(税別) : ¥8,000+税
  - 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講

### 2015春 応用情報技術者 午後試験対策コース

- 午前の基礎知識をお持ちの方や再受験者にオススメ。
- 午後の試験対策を重点的に学習するのに最適。
  - 定価(税別) : ¥30,000+税
  - 受講期間 : 標準4カ月・12月より開講

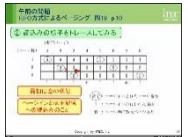
### 2015春 応用情報技術者 試験対策コース/コースPLUS

- 試験対策コースとコースPLUSの2コースから選べる。
- 合格に必要な最低限の知識を最短学習で習得。
- 午前の基礎知識から午後試験対策まで万遍なく学習できる。
  - 試験対策コース**
    - 定価(税別) : ¥31,000+税
    - 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講
  - 試験対策コースPLUS**
    - 定価(税別) : ¥37,000+税
    - 受講期間 : 標準6カ月・10月より開講



選べる豊富なコースラインナップが登場!

- ① 自身の不足している分野に絞って、効率的に学習ができる。
- ② 途中で不足している分野を追加すれば、合格へとより一歩近づける。
- ③ 初学者でも安心!!  
もちろん今まで通りの「午前対策」「午後対策」「総まとめ」のフルセットもご用意!!



『予想問題集』  
傾向・弱点分析、試験直前の総復習に最適!!

『本試験問題集』  
直近3期分の過去問題と、詳細な解答解説を掲載!!



## コース構成

区分	提供方法	教材名	午前試験 対策コース	午後試験 対策コース	試験対策 コース	試験対策 コースPLUS
午前対策	学習教材	2015 応用情報・高度共通 午前試験対策	○	-	○	○
	学習教材 (WEB)	応用情報・高度 午前1ポイント集	○	-	○	○
	課題 (WEB)	午前分野別演習問題	○	-	○	○
		午前総まとめテスト ※必須課題	○	-	○	○
	学習教材 (WEB)	情報科学の応用知識	○	-	-	○
		コンピュータシステムの応用知識	○	-	-	○
		IT技術の応用知識	○	-	-	○
		システム開発技術の応用知識	○	-	-	○
本試験問題 ※直近3期分		○	-	○	○	
午後対策	WEB	午後問題対策(動画) ※音声解説	-	○	○	○
	学習教材	2015 応用情報技術者 午後問題の重点対策	-	○	○	○
	学習教材 (WEB)	午後出題のポイント集	-	○	○	○
	課題 (WEB)	午後分野別演習問題	-	○	○	○
		午後総まとめテスト ※必須課題	-	○	○	○
学習教材 (WEB)	本試験問題 ※直近3期分	-	○	○	○	
午前・午後 問題対策	学習教材	応用情報技術者 分野別予想問題集 第2版	-	○	○	○
	学習教材	2015春 徹底解説 応用情報技術者 本試験問題	-	○	○	○
総まとめ	模試	2015春 全国統一公開模試 応用情報技術者(採点付) ※必須課題	-	○	○	○
直前対策	WEB	本試験分野別リスト	-	○	○	○

# 2015春 情報セキュリティスペシャリスト 試験対策

WEBによる学習教材・テストに基礎テキスト・試験対策書を組合せたブレンド学習コース

「学習ガイダンス」→「インプット学習」→「アウトプット学習」(分野別演習問題・総まとめテスト) → 「学習の総まとめ」(公開模試) → 「直前対策」により、段階ごとに学習到達度をチェックでき、体系だった効果的な学習を実現します。

WEB + 教材

## ■ご提供コース

2015春 情報セキュリティスペシャリスト 午前Ⅰ免除コース

□ 午前Ⅰ免除者または、既に基礎知識をお持ちの方にオススメ。

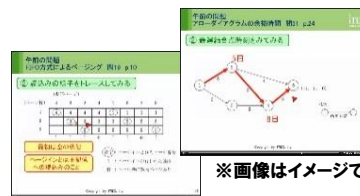
■ 定価(税別) : ¥38,000+税

■ 受講期間 : 標準5カ月・12月より開講



基本情報技術者、応用情報技術者の資格をお持ちの方は、ぜひチャレンジしてみましよう!!

- ① 午前Ⅱ専門知識から午後Ⅱ試験までを効率的に学習ができます。
- ② 自信の苦手とする分野を集中的に学習することができるので、より合格へと一歩近づけます。
- ③ スマートフォン、タブレットにも対応なので、自信のペースや環境に合わせて学習を進められます。



※画像はイメージです。

## コース構成

区分	提供方法	教材名
午前Ⅱ対策	WEB	高度共通 午前Ⅱ試験対策(動画)
	学習教材(WEB)	午前Ⅱ+午後Ⅱの出題ポイント集
	課題(WEB)	午前Ⅱ分野別演習問題
	課題(WEB)	午前Ⅱ総まとめテスト ※必須課題
	学習教材(WEB)	午前Ⅱ本試験問題 ※直近3期分
午後Ⅰ対策	WEB	午後Ⅰ・Ⅱ試験対策(動画)
	課題(WEB)	午後Ⅰ分野別演習問題
	課題(WEB)	午後Ⅰ総まとめテスト ※必須課題
	学習教材(WEB)	午後Ⅰ本試験問題 ※直近3期分
午後Ⅱ対策	課題(WEB)	午後Ⅱ分野別演習問題
	課題(WEB)	午後Ⅱ総まとめテスト ※必須課題
	学習教材(WEB)	午後Ⅱ本試験問題 ※直近3期分
午前・午後対策	学習教材	情報セキュリティスペシャリスト 分野別予想問題集 第2版
	学習教材	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
	学習教材(WEB)	2015 情報セキュリティスペシャリスト「専門知識+午後問題」の重点対策
総まとめ	模試	高度専門 セキュリティ技術 第3版
直前対策	模試	2015春 全国統一公開模試 情報セキュリティスペシャリスト(採点付) ※必須課題
直前対策	WEB	本試験分野別リスト



# ITパスポート 試験対策

WEB+教材

## ■ご提供コース

### ITパスポート WEB試験対策コース

- CBT化に対応したいつでも受講可能なWEB試験対策コース。
- 試験対策書で全体学習を行い、問題演習、模擬テストで知識確認。

- 定価(税別) : ¥8,000+税
- 受講期間 : 標準3カ月・随時開講

### コース構成

試験区分	提供方法	教材名
試験対策	学習教材	ITパスポート 試験対策書
	学習教材(WEB)	ITパスポート 午前ポイント集 第2版
	課題(WEB)	分野別演習問題
		総まとめテスト ※必須課題
学習教材(WEB)	本試験問題 ※1期分	

## 内定者教育・新人研修でも活用されているベストセラー書籍



### 「ITパスポート 試験対策書」

教科書と問題集をこの一冊に凝縮!  
『演習+ポイント確認』でITパスポート試験に向け必要な知識が身に付く!!  
学習開始前と試験直前の理解度のチェックや苦手分野の対策に最適!!

# コンピュータシステム基礎 コース

## ■ご提供コース

### コンピュータシステム基礎

- 紙ベースで学習を進める通信教育コースとWEB学習と印刷書籍で学習を進める2コースでご提供。
- 基本情報技術者試験午前試験の出題分野のうち、テクノロジ系分野と基本アルゴリズムを集中して学習するコースです。
- 基礎教材で知識のインプットを行い、ワークブックで知識の定着を図る教材構成となっております。

- コース名 : コンピュータシステムの基礎 WEBコース
- 定価 (税別) : ¥23,000+税
- 受講期間 : 標準6カ月・随時開講

- コース名 : WEBで学ぶ「コンピュータシステムの基礎 第16版」
- 定価 (税別) : ¥23,000+税
- 受講期間 : 標準6カ月・随時開講

#### コース構成

#### ■コンピュータシステム基礎 WEBコース

提供方法	教材名
課題 (WEB)	事前知識確認テスト ※必須課題
学習教材	コンピュータシステムの基礎 第16版
補助教材	コンピュータシステムの基礎 ワークブック 第16版
課題 (WEB)	コンピュータシステムの基礎 確認テスト 全3回 ※必須課題
学習教材	アルゴリズムの基礎 第2版 (解答・解説付)
補助教材	新版アルゴリズムの基礎 第2版 ワークブック
課題 (WEB)	アルゴリズム確認テスト 1回 ※必須課題
課題 (WEB)	コンピュータシステムの基礎 総まとめテスト ※必須課題

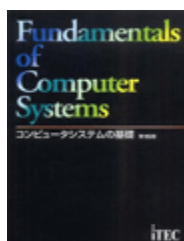
- コース名 : コンピュータシステムの基礎 通信教育コース
- 定価 (税別) : ¥25,000+税
- 受講期間 : 標準6カ月・随時開講
- 上記のWEB実施課題がマークシートでのご提出となります

#### コース構成

#### ■WEBで学ぶ「コンピュータシステムの基礎 第16版」

章数	章題	章末問題
第1章	コミュニケーションネットワークとコンピュータシステム	5問
第2章	入出力装置	5問
第3章	記憶装置	5問
第4章	中央処理装置	5問
第5章	オペレーティングシステム	5問
第6章	情報処理技術の基礎と理論	5問
第7章	ファイル編成とデータベース	5問
第8章	通信ネットワークシステム	5問
第9章	情報セキュリティ	5問
第10章	情報システムとRISIS	5問
第11章	情報システムの開発	5問
理解度確認テスト		50問

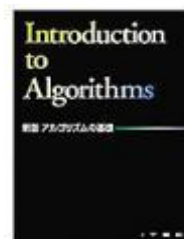
## 内定者教育・新人研修でも活用されているベストセラー書籍



### 「コンピュータシステムの基礎 第16版」

基本情報技術者午前出題範囲テクニカル分野の知識項目を解説。アイテックのロングセラー書籍です。

※書籍画像はイメージになります。



### 「アルゴリズムの基礎 第2版」

基本アルゴリズムの重要性が高まっている今にマッチした、基本アルゴリズム (整列や検索、文字列処理) のテーマを丁寧に詳細に解説した構成となっております。

※書籍画像はイメージになります。

# その他オススメ商品一覧

## ■宿題メール (PC版/携帯版)

- ・午前試験対策を重点的に学習したい方
- ・基礎知識を定着させたい方
- ・毎日少しずつ、継続的に学習したい方
- ・既存の学習と組み合わせて、問題演習を実施したい方

- ・通常版 : 150問 (1日2~3問)
- ・配信日 : 祝日を含む月~金
- ・価格 (税別) : ¥3,000+税  
※ITパスポート ¥2,000+税

ご登録のメールアドレスに演習問題をメール配信!  
通勤・通学などのわずかな時間で午前対策!  
継続学習で着実なレベルアップ!



※イメージ図になります。実際は異なった表示をする場合がありますのでご了承下さい。

## ■テキスト・問題集



「基本情報技術者 最頻出問題集」  
定価: ¥1,500+税

過去類似問題の中でも「何回も繰り返し出題されている定番の良問」を厳選!!

## ■各種テスト

商品名	定価(税別)
「基本情報技術者 午前レベルチェックテスト」	WEB版: ¥2,000+税
「基本情報技術者 全国統一公開模試」	採点付: ¥3,500+税 採点なし: ¥2,500+税

# eラーニングコース

## ■ご提供コース

### 社会人としての心構え 仕事の基本・マナー編

- 特徴： 社会人としての心構えや仕事の基本・マナーを習得するe-Learningコース
- 受講期間：2カ月

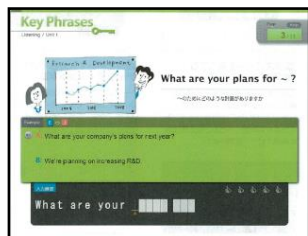
教材名 (コース名)	定価 (税別)	特徴
めざせ！ハイパーフォーマー	¥12,000+税	単に「優秀な社員」から「成果を生み出すハイパーフォーマー(高業績者)」へ。企業が求める人材像を紹介し、Bizパーソンとしてのスタートを支援する教材。 【特色1】新入社員を主人公にしたドラマムービーで会社生活をバーチャル体験。 【特色2】具体的なケーススタディを通してコンピテンシーを開発促進。 【特色3】重要事項はすべてテキストで詳細に解説し、学習者の理解度を向上。
めざせ！スーパーエンジニア	¥10,000+税	これからエンジニアとして活躍する皆さんに、社会人として理解してほしいことを分かりやすく紹介。エンジニアとしての基本姿勢を身につける教材。 【特色1】エンジニアの基本姿勢など身につけて欲しい知識・考え方を網羅。 【特色2】有識者インタビューと励ましのメッセージをムービーで紹介。 【特色3】ハイパーリンクを活用した自学自習の仕組みを採用。
会社の数字 基本マスター講座	¥12,600+税	損益計算書や貸借対照表のしくみをわかりやすく、楽しく身につけることができる教材。 【特色1】演習問題や解説を通じて、自分の理解度を把握。 【特色2】ポイントを押さえた解説でスムーズに理解。 【特色3】マルチメディアの機能を多彩に活用した効果的な学習。
ビジネスマナーマスター講座	¥12,600+税	マナーはビジネスにおける信頼関係の第一歩。ビジネスの場面に即した実践的なテスト、解説などで、自分の理解度、成長度を確認できる教材。 【特色1】マナーの勘所をまずはトライアル問題で自己診断。 【特色2】ポイントをおさえた解説で理解を促進。 【特色3】電話応対や訪問のビジネスシーンをムービーで疑似体験。
必勝のプレゼンテーション	¥12,600+税	聞き手の心を動かす3つの秘訣、「プレゼンス」「シナリオ」「デリバリー」を強化し、プレゼンテーション力を磨き・高める教材。 【特色1】プレゼンの心得から実践のスキル・ノウハウまでをムービーで具体的に紹介。 【特色2】重要ポイントは文章による3ポイントで分かりやすく解説。 【特色3】「実力診断」やすぐに使えるツールを類を提供。

上記コースコンテンツ提供元： 株式会社PHP研究所

# 語学・ビジネス系eラーニングコース

## ■学生にも社会人にも必須の語学・ビジネススキルをアイテックで

「TOEIC対策」をはじめ「ビジネススキル」「Officeソフト」の能力開発に役立つeラーニングも各種取り扱っております。PCのみで学習できますので、あらゆる業種・業務に役立つ語学の知識やビジネススキルの習得に、ぜひアイテックのeラーニングをご活用ください。



ジャンル	商品名	受講料	標準学習時間 受講期間	学習対象者
語学	TOEIC TEST 完全達成 470	¥12,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア470点をを目指す方
	TOEIC TEST 完全達成 650	¥12,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア650点をを目指す方
	TOEIC TEST 完全達成 730	¥12,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア730点をを目指す方
	TOEIC TEST 奪取 模試	¥12,000+税	30時間～ 3か月	TOEICテスト受験者
	TOEIC TEST 完全達成 470+模試	¥15,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア470点をを目指す方
	TOEIC TEST 完全達成 650+模試	¥15,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア650点をを目指す方
	TOEIC TEST 完全達成 730+模試	¥15,000+税	30時間～ 3か月	TOEICスコア730点をを目指す方
ビジネス	ビジネスマナー講座	¥5,000+税	6時間～ 3ヶ月	就職準備中の学生 内定者・新入社員
	職場のメンタルヘルス・マネジメント	¥8,000+税	10時間～ 3ヶ月	全社員 (特に企業の中堅・管理職)
	職場のセクハラ対策	¥8,000+税	10時間～ 3ヶ月	全社員 (特に企業の中堅・管理職)
	職場のパワーハラスメント	¥8,000+税	10時間～ 3ヶ月	全社員 (特に企業の中堅・管理職)
	個人情報保護について学ぼう	¥7,800+税	3時間～ 3ヶ月	全社員
	組織向上! マネジメントベーシックコース	¥8,000+税	10時間～ 3ヶ月	企業の中堅・管理職 (特に管理職になりたての方)
	部下を生かすコーチング	¥26,000+税	15時間～ 3ヶ月	企業の中堅・管理職
	コーチングスキル 実践編	¥26,000+税	15時間～ 3ヶ月	企業の中堅・管理職
アプリケーション	いまさら誰にも聞けない Word 2010	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
	いまさら誰にも聞けない Excel 2010	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
	いまさら誰にも聞けない PowerPoint 2010	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
	いまさら誰にも聞けない Word 2007	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
	いまさら誰にも聞けない Excel 2007	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
	いまさら誰にも聞けない PowerPoint 2007	¥3,000+税	4時間～ 3ヶ月	PCを使用したことがない方 初心者・内定者
就職対策	SP12対策講座	¥5,000+税	15時間～ 3ヶ月	就職活動をしている大学生・専門学校生

※このeラーニング講座は、株式会社アスク・株式会社よんでんメディアワークス提供の教材を元にご提供しております。

# 内定者コミュニティサイト

入社前の連絡事項や学生同士の意見交換の場としてフォーラムを提供しております。教育担当者から新しい投稿がフォーラムアップされると、学生にメールが送信されます。投稿時にファイル添付ができるなど、内定者・教育担当者間の連絡ツールとして利用できます。

- 価格(税別)： ¥1,000(内定者コースとの同時申込の場合は無料)
- 受講期間:3月末日まで
- コース概要

内定者コミュニティサイト

ITEC ▶ 400084

トップ画面

フォーラムの検索

検索オプション  Go

トピックアウトライン

内定者コミュニティサイトへようこそ

- 内定者コミュニティ利用規約
- サイトイントロダクション

1 内定企業の担当者からの連絡広場

お知らせ(ニュースフォーラム)

2 全員参加の情報交換広場

意見交換のフォーラム

3

カレンダー

2010年 05月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

イベントキー

- グローバル
- コース
- グループ
- ユーザ

メッセージ

未読メッセージはありません。メッセージ...

フォーラム内のディスカッションを検索することができます。

教育担当者からのお知らせ専用投稿のお知らせメールが学生に自動送信されます。

学生がフォーラムを開設し意見交換の場を開くことができます。投稿のお知らせメール受信は、学生自身でOn/Off設定できます。

# 内定者マインドセット研修(4時間)

～社会人にとって重要な2つのコミュニケーション～

## ■研修概要

社会人になるための心構えとして、『相手との信頼』と『自分の軸を持つ』について、楽しく体験的に学び、自分の理想とする『ありたい社会人像』を描く研修です。モチベーションの源泉（何が大事？ どうありたい？）に気付き、社会人になって成し遂げたいことを探求するきっかけを作ります。

また、参加者同士が多くのコミュニケーションを取り、お互いに知り合うことで、内定者間のつながりや信頼構築が醸成され、社会へ出る前の不安を払拭し、入社前の安心感を与えます。

## ■研修効果

- ・ 内定期間の学生の不安払拭と、入社までにやるべきことを自覚させる。
- ・ 内定辞退の防止
- ・ 入社前に習得する学生のコミュニケーション力向上
- ・ 同期同志とのチームビルディング意識の醸成による、学生の孤立化防止

## ■講座期間

- ・ 4時間 (13:00～17:00)

## ■研修講師

- ・ 松井 裕志

## ■カリキュラム

時間割	具体的な項目と研修の方法
13:00	<p>■オリエンテーション 講師紹介 目的の共有、ルール説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・【体験ワーク】アイスブレイク 共通点探しゲーム</li> </ul> <p>■研修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義、ペアワーク</li> </ul> <p>イスだけで馬蹄形に並べ、クリップボードとレジュメだけを持って座るスタイルでスタート。楽しく体験的に学ぶ、安心安全な場を作る。楽しく、元気に積極的に参加することを約束してもらう。</p>
13:30	<p><b>1. 相手・まわりとのコミュニケーション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニケーションの土台 仕事をする上では、信頼関係が大事 共通点見つけて雑談したりする力が重要</li> <li>・【体験ワーク】偏愛マップのワーク 相手の関心に関心を向けて聞く姿勢が大事 人は自分と違うことを認識する</li> </ul> <p>■研修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・グループワーク、講義/演習</li> </ul> <p>入社したら、職場の先輩方や顧客と雑談ができるコミュニケーション力がまずは必要であることを理解してもらい、相手の話を意図的に興味深く傾聴することで、共通点を見つけ、相手の話を引き出すコツをつかむ。 意外と共通点は意識すれば見つかることを知る。相手と仲良くなるコミュニケーションのコツを掴む。</p>
14:20	<p><b>2. 自分自身とのコミュニケーション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本当のやる気とは【体験ワーク】旅行のワーク</li> <li>・「自分らしさ・ありたい姿」からみた人生 &lt;以降、自分軸を探索する体験ワーク&gt;</li> <li>・【体験ワーク】ターニングポイントとなったエピソードを話す</li> <li>・【体験ワーク】あこがれの人からのメッセージ</li> <li>・【体験ワーク】何の制約もなかったら・・・本当は何がしたい？</li> </ul> <p>■研修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・個人ワーク、グループワーク演習</li> </ul> <p>自分軸（自分にとって何が大事？ 本当はどうかであればいい？）の重要性を知る。</p> <p>仕事に目的や使命をもって取り組む姿勢が必要であることを認識して深く考察する。</p> <p>仕事を楽しみ、成果を最大化するためにも、どんな仕事でも自分軸との共有ゾーンはあることを知る。まったく制約がなかったとしたら、どんなことをやりたいのかを考え、自分自身の気付きを得る。</p>
16:00  16:50	<p><b>3. 社会人としてのありたい姿</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・【体験ワーク】理想の社会人像（ありたい姿）</li> <li>・【体験ワーク】ありたい姿を実現するためのアクション洗い出し Yes/Noリスト</li> <li>・【体験ワーク】内定期間中の今、やりたいこと 誓約（コミットメント）し、お互いに勇気づけし合う バディ決めて、3週間後に進捗確認（宿題）</li> </ul> <p>■研修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・個人ワーク、グループ討議、ペア演習、講師コメント、グループ討議</li> </ul> <p>自分の理想の社会人像をイメージしてもらい、そのためには、どのような行動をするのかを考える。アクションプランを作る。</p> <p>3名グループを作り、アクションプランのコミットメントをし、定期的にやれているかの連絡を取り合う宿題を出す。</p> <p>（人事様に宿題の経過を定期的にメールで報告する）</p>
17:00	<p>■まとめ 感想 終了</p>



# 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日は、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  
TEL:03-6824-9010 (代) FAX:03-5795-0231
  - ・西日本支社 〒550-0005 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
- 採用実績
  - ・採用団体 約7,930 団体
  - ・総受講者数 約90万人

# 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
- 等

(50音順・敬称略)

# お問合せ / お申込み

電話・メール

【法人営業部 直通】

Mail:hojin@itec.co.jp

TEL:03-6824-9007

(担当:営業本部 法人営業部)

【サービスデスク】

TEL:03-6824-9001

(担当:サービスデスク 月~金(祝祭日除く):10:00~17:00)

ホームページ

【ホームページからのお問合せはこちら】

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

【法人向けお申込みサイトについて】

<http://www.itec.co.jp/business/meilmaga/index.html>

＜法人向けお申込サイトについて＞

- ・ご利用をご検討されるお客様はお問合せください。
- ・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(予めご登録が必要)です。
- ・¥3,000(税込)以上ご購入の場合、送料は無料となります。

## アイテックSNS公式アカウント



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

公式ブログ Official Blog  
「学習のコツ、合格のツボ」



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



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



**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



本 社 〒108-0074東京都港区高輪2-18-10  
高輪泉岳寺駅前ビル4F  
西日本支社 〒550-0005大阪市西区西本町1-4-1  
オリックス本町ビル15F

TEL 03-6824-9007

TEL 06-6535-7420