



ITEC 2018春 内定者教育コースのご案内



情報処理技術者試験対策

ITパスポート

基本情報技術者

情報セキュリティマネジメント

応用情報技術者

情報処理安全確保支援士

コンピュータシステムの基礎

語学・ビジネス系eラーニング

■目次

アイテックのご紹介	1
情報処理技術者試験対策	3
情報処理技術者試験対策コースの特徴	4
法人向けレポーティングサービス『i-repo』	5
学習支援サービス	6
基本情報技術者 午前免除対策	11
基本情報技術者 試験対策	13
応用情報技術者 試験対策	14
情報処理安全確保支援士 試験対策	15
ITパスポート 試験対策	16
情報セキュリティマネジメント 試験対策	17
コンピュータシステムの基礎	18
その他オススメのコンテンツ	19
新人研修 / 転換教育	20
内定者コミュニティサイト	21
アイテックSNS公式アカウント	22
お申込/お問合せ	23
会社概要	24

アイテックのご紹介

IT資格試験の学習教材を完全網羅！！合格へと導くアイテックのノウハウを提供！

アイテックは1983年（昭和58年）以来、IT技術者育成の専門事業者として30年以上にわたり、延べ法人約8,000団体、90万人の皆様へ人財育成サービスをご利用いただいております。

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人材の様々な育成ニーズに対応し、体系化された5,000問以上の演習問題によるアセスメントと150名以上の契約講師による幅広い研修カリキュラムにより、客観的な現状分析に基づく研修計画と、実施効果の定量的な把握が可能なPDCAサイクルに基づく人財育成サービスを提供します。

アイテックが選ばれる理由

理由①

**1983年(昭和58年)の
設立以来のノウハウ**

理由②

**高校から企業まで
多くの団体導入実績**

理由③

**累計出荷部数20万部
ベストセラー問題集**

理由④

**教育フォーラムでは
延べ開催数130回以上**

理由⑤

**5,000問以上の
演習問題**

理由⑥

独自の学習スタイル

初心者にも優しいコースカリキュラム

アイテックでは、学習手段として、書籍・eラーニング・模擬試験・セミナーをご用意しております。

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。

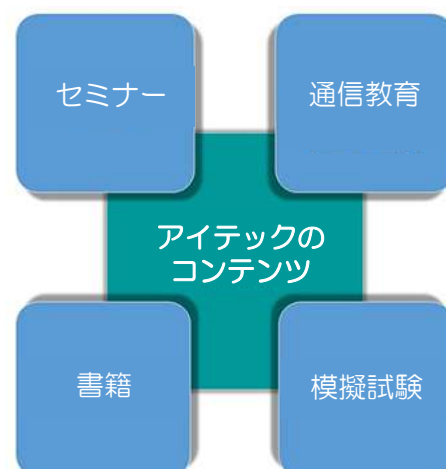
入社後の新人教育プログラムを効率よく進めるためにも、入社前研修（内定者フォロー）の教材選びやカリキュラム作成は大変重要です。

アイテックのでは、コース開始時にアセスメントテストを設け、自分のレベルを確認する事ができます。

カリキュラムは分野別になっており、初心者の方からある程度知識のある方までレベルに合わせた学習をしていただけます。

また、学習後にはレベルチェックテストを設けており、学習到達度をチェックできるため、ご自身の学習がうまく進んでいるか目で見て確認する事ができます。

間違えた問題だけを抜粋して解く機能も備えており、個々のレベルにあった学習の提供が可能です。



新人研修を含めたご提案が可能

内定者教育で使用する教材・コースをベースに新人教育のご提案をいたします。教材構成や修了条件の変更など、ご予算やご要望に合わせたカスタマイズコースの提供が可能です。また、通常のコースの他に内定者向けコースをご用意しております。

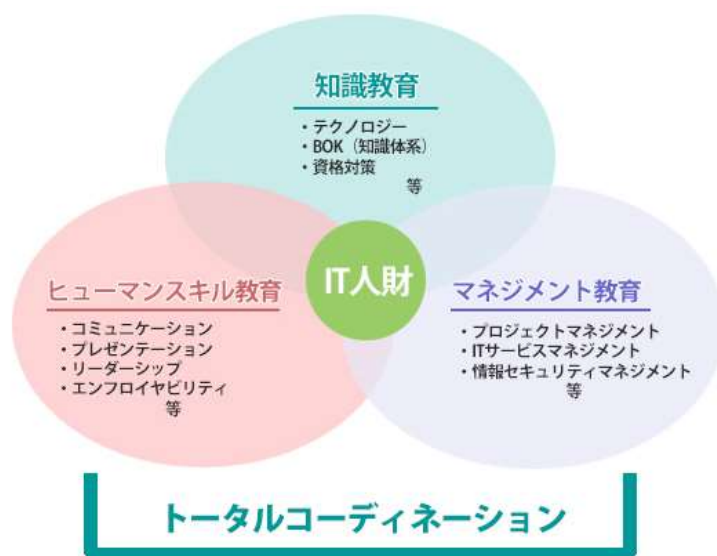
内定式でのキックオフセミナーなども行っております。また、入社前のITやビジネススキルなどの基礎教育から、入社後のスキルアップ教育まで、アイテックが都度、必要なセミナーをご用意します。

他にもセミナーをやっている企業はある中で、なぜアイテックなのか？

それは、ただ単発でセミナーを受講いただくのではなく、

- 情報処理やPMPなどのIT資格の教育
- チーム力を高めるコミュニケーションやリーダーシップなどのヒューマンスキル教育
- 需要が高まってきている“折れない心”を育てるレジリエンスなどのメンタルマネジメント教育
- 会社が求める現場にするため、実際の現場に今後必要になるスキルを提案
- 内定者の方、新入社員の方、既存の社員の方、再雇用の方、それぞれに合わせた研修の提案

など、アイテックが全ての社員教育をワンストップでトータルサポートすることで、お客様と一緒に社員の方を重要な人財へと成長させます。



～ こんなお悩みを抱えていませんか？ ～

- 入社後、新入社員の方のモチベーションを保ち、会社に定着させたい。
- 会社の思う現場と実際の現場の状況が一致しているのか不安。
- 社員に今必要なスキルを知りたい。
- チーム力を高めて作業効率を上げたい。

⇒ 思い当たることがありましたら、一度アイテックへお問い合わせください！

情報処理技術者試験対策

情報処理技術者としての基礎をしっかりと学ぶ

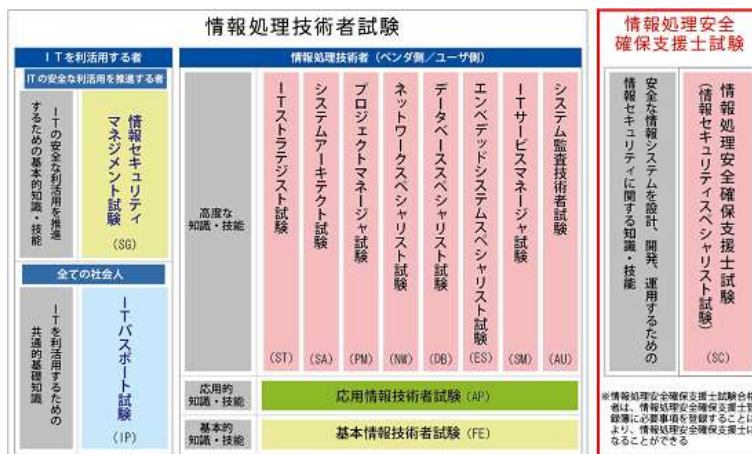
日進月歩のIT技術の世界で、技術者として活躍していくには、基礎知識をしっかりと習得することが重要です。

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情報処理技術者試験を活用することが必要であると考えます。それは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。

アイテックの情報処理技術者試験対策コースは、文系出身の方や初学者の方から、ある程度の知識がある方までそれぞれのレベルの合わせて学習していただけます。

共通キャリア・スキルフレームワーク



内定者教育にオススメの情報処理資格

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
情報セキュリティマネジメント試験	情報システムの利用部門にあつて、情報セキュリティリーダとして、部門の業務遂行に必要な情報セキュリティ対策や組織が定めた情報セキュリティ諸規程（情報セキュリティポリシーを含む組織内諸規程）の目的・内容を適切に理解し、情報及び情報システムを安全に活用するために、情報セキュリティが確保された状況を実現し、維持・改善する者
応用情報技術者試験	高度IT人材となるために必要な応用的知識・技能をもち、高度IT人材としての方向性を確立した者
情報セキュリティスペシャリスト試験	高度IT人材として確立した専門分野をもち、情報システムの企画・要件定義・開発・運用・保守において、情報セキュリティポリシーに準拠してセキュリティ機能の実現を支援し、又は情報システム基盤を整備し、情報セキュリティ技術の専門家として情報セキュリティ管理を支援する者

出典：IPA情報処理技術者試験新試験制度の手引

情報処理技術者試験対策コースの特徴



“書籍”

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”

PCでは自宅からWeb環境を利用して、電子書籍、動画、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。

“スマートフォン”

スマートフォン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。



“全国統一公開模擬試験”

学習の総まとめは本試験と同じ条件で「全国統一公開模試」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。



法人向けレポートサービス『i-repo』



『公開模擬試験』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

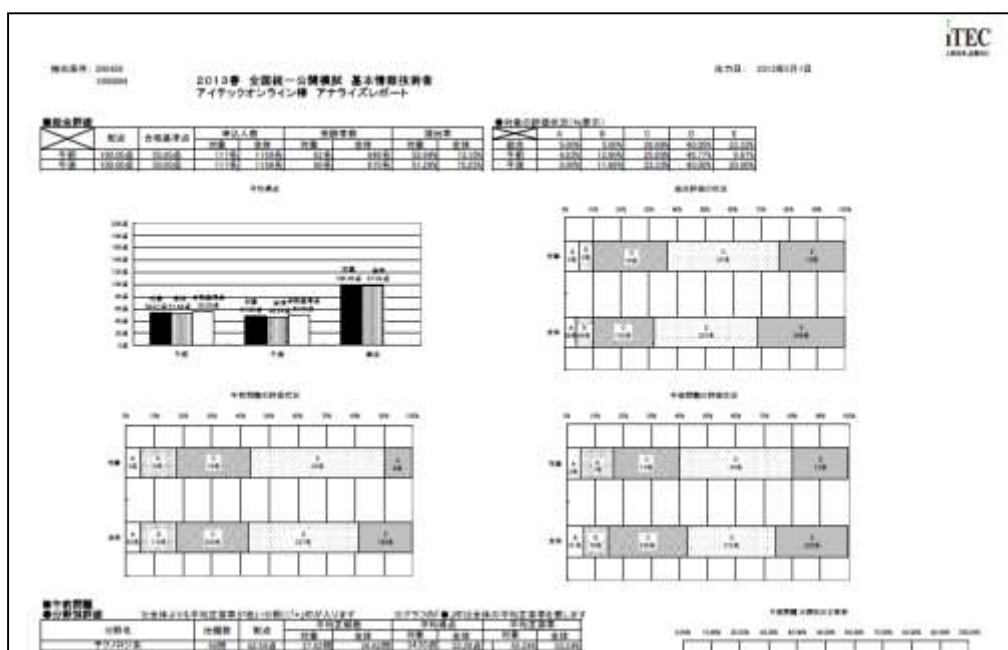
貴社受験者の成績と全受験者の成績とを比較・分析したアイテックオリジナルのレポートを作成いたします。

全受験者の午前問題、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を見える化できるため、合格基準点に届いているかどうか一目で確認でき、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。

※オプションサービスとなりますので、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公開模擬試験の振り返りが可能



学習支援サービス

『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!!

■午前の演習問題

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!



■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るから学習もはかどる!

ページ単位で印刷も可能!



■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



■ランキング表示

受講コースの上位10名のスコアを表示。他者との学習進捗状況が比較でき、モチベーションUP

※スコアは必須課題の合計点

学習支援サービス



『未実施項目の表示』『学習の進捗状況』を
一目で確認できます!!



■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。



受講生の進捗状況を一目で把握

一人ひとりの最終ログイン日や実施した必須課題数も一目瞭然

氏名	学籍番号	ユーザーID	最終ログイン日	必須課題数	任意課題数	合計課題数	達成率
山田 太郎	10101-40	10101-40	2019年05月18日	10/14	20/20	30/34	88.2%
田中 花子	10201-20	10201-20	2019年05月02日	8/14	15/20	23/34	67.6%

必須課題と任意課題を分けて表示することも可能



『不正解問題』のみを表示。
繰り返しトライでき、達成感が得られます!!



■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

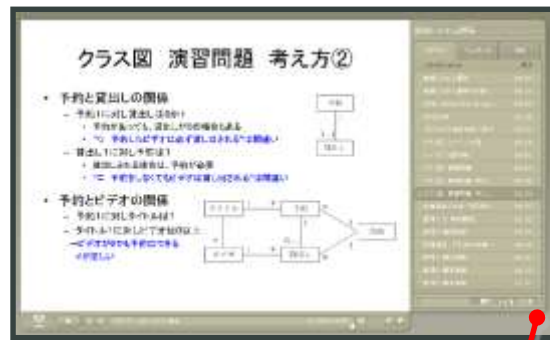
■不正解問題チャレンジ学習画面

不正解問題の一覧表示で、
着実に学習を進めていける

学習支援サービス



午後問題対策を、
『動画コンテンツ』で分かりやすく解説!!



■ 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



レーダーチャートで試験分野の
『強み』 『弱み』 が把握できる!! (一部コースのみ提供)



■ 学習効果の見える化

事前テストと事後テストの結果を
レーダーチャートで見比べること
で、学習効果が一目でわかる

■ 強み／弱みの確認

弱い分野を確認して、
学習を強化する

学習支援サービス



レベル判定テスト・合格トレーニングで
学習効率が大幅UP!! (一部コースのみ提供)



■レベル判定テスト

受講者の知識定着レベルを判定できる
厳選されたテスト

■合格トレーニング

頻出問題を優先して出題。複数回実施したときは、不正解問題や未出題問題からも出題し、学習効率が大幅にUP



計算問題を集中して学習できる計算問題ドリル
(一部コースのみ提供)



■計算問題ドリル

本社と工場との間を専用線で接続してデータを伝送するシステムがある。このシステムでは2,000バイト/件の伝送データを2件ずつまとめ、それに400バイトのヘッダ情報を付加して送っている。伝送データは、1時間に平均100,000件発生している。回線速度を1Mビット/秒としたとき、回線利用率はおよそ何%か。

- ア 6.1
- イ 44
- ウ 49
- エ 53

■集中学習で苦手を克服

計算問題を集中して学習することで
計算問題を得点源に!!

学習支援サービス



不明点は学習質問でしっかり理解!

※コース受講者様のみ、提供コンテンツ・教材のご質問に限ります



■学習質問・その他質問のお問合せ

学習を進める上での疑問点・学習質問について理解を深められる
 ※回答はご登録のメールアドレス宛となります



フォローメールで自己学習をサポート!

※無料版のほか、有料版もご用意しております。



コースを受講中の皆様に対し、学習のコツをはじめ、必須提出課題の提出日前にフォローメールを配信。自己学習の際のスケジュール確認やモチベーション維持に役立ちます。

■フォローメール付加コース

プレミアムコース / スタンダードコース / プラクティスコース / 午前I免除コース
 午前免除突破コース

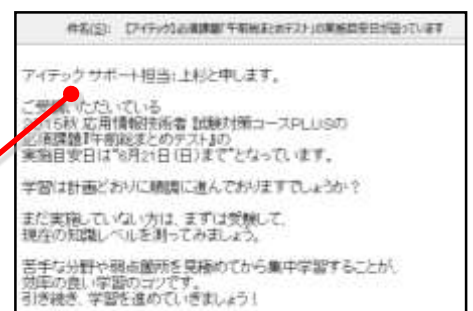
■有料版

有料版では必須課題が合格基準点を上回るまでフォローメールが配信されます。(月1配信)
 料金：¥3,000/人

※ご希望の方は、担当営業までお申し付けください。

■フォローメール

- 必須課題提出目安日前にアラート配信
- 必須課題未提出の場合にアラート配信
- 学習の進め方やコツなどを掲載



※メール配信内容 例

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。
- 午前免除修了試験の出題傾向を分析し、その結果に沿ってテスト問題の内容を適宜更新しています。

■午前免除制度の特徴とメリット

- IPAより認定を受けているアイテックの『2018春 基本情報技術者 午前免除コース』の修了条件を満たし、12月と1月に2回実施される修了試験のどちらかに合格すると、本試験での『基本情報技術者 午前試験』が、1年間免除されます。
- 修了試験をクリアできれば、本試験までの残り3~4カ月は午後試験対策に集中することができます。
- コース受講生にはアイテックからのフォローメールが定期的に届きます。先延ばしになっている課題のアラートもメール配信によって気づくことができます。
- 学習の際の疑問点や質問は、コース上からおこなえます。自己学習での理解を更に深められます。
- 試験特性を徹底分析し、出題される確率の高い問題を予測した演習課題を提供します。

■修了試験について

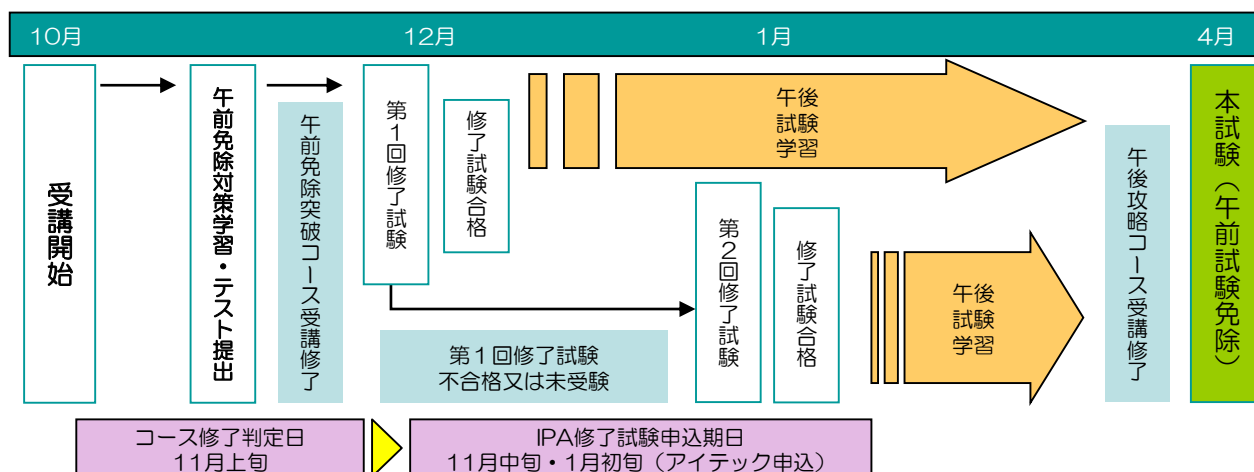
- 情報処理技術者試験センターから問題提供を受け、本試験と同形式の試験を受験します。
- 試験時間、出題内容、レベルも、本番の午前試験と同形式です。

■ 第1回 修了試験：12月10日（日）9：30～12：00

■ 第2回 修了試験：1月28日（日）9：30～12：00

※修了試験の実施会場は、後日、お知らせいたします。

■スケジュール例



■午前免除突破コース修了条件

- 履修項目数の3分の2以上である67項目以上の学習をしていること
- 履修時間数の3分の2以上である75時間以上であること
- 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

内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

2018春 基本情報技術者 午前免除突破コース

- まずは午前免除を目指す方に。
- 定価(税別)：¥20,000
- 受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 基本情報技術者 午後試験対策コース

- 午前免除者や午前の知識がある方に。
- 定価(税別)：¥20,000
- 受講期間：2017年12月～2018年5月まで

2018春 基本情報技術者 午前免除+午後試験対策コース

- 本試験での合格を目指す方に。
- 定価(税別)：¥38,000
- 受講期間：2017年10月～2018年5月まで

※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

午前免除+午後対策コース

午前免除突破コース

午後対策コース

発送書籍

2018 基本情報技術者 午前試験対策
2018 基本情報技術者 午後試験対策
アルゴリズムの基礎 第2版 (ワークブック、解答・解説付)
プログラミング言語 (C言語、COBOL、Java、CASL II、表計算)
極選分析 基本情報技術者 予想問題集 第2版
2017秋 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題

コース内教材

イントロダクション	
コンピュータシステムの基礎	
ITストラテジの基礎	
ITマネジメントの基礎	
教材補足資料	
基本情報技術者 午前ポイント集	
基本情報技術者午前試験対策 (動画)	
TEST 確認テスト ※必須課題	基礎理論・アルゴリズムとプログラミング、ヒューマンインタフェース、コンピュータ構成要素・システム構成要素・ソフトウェア・ハードウェア、データベース、セキュリティ、システム開発技術・ソフトウェア開発管理技術、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム監査、システム戦略・システム企画、企業活動・法務 経営戦略マネジメント・技術戦略マネジメント・ビジネスインダストリ
TEST 総まとめテスト ※必須課題	
午後問題対策 (動画)	
TEST 午後分野別演習問題	情報セキュリティ、ハードウェア/ソフトウェア、データベース、ネットワーク、ソフトウェア設計、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、プロジェクトマネジメント・サービスマネジメント、経営戦略/システム戦略、ソフトウェア開発 (プログラミング言語)
TEST 確認テスト ※必須課題	情報セキュリティ、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、ソフトウェア開発 (プログラミング言語)
TEST 午後総まとめテスト ※必須課題 (郵送)	
TEST 本試験過去問題	
TEST 全国統一公開模試 ※必須課題	

2018春 基本情報技術者 試験対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

2018春 基本情報技術者 プレミアムコース

□初学者の方やどうやって勉強すればいいかわからない方に。

■定価(税別)：¥37,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 基本情報技術者 スタンダードコース

□コンピュータやアルゴリズムの基礎が分かっている方に。

■定価(税別)：¥29,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 基本情報技術者 プラクティスコース (eラーニングのみ)

□WEBで演習問題を繰り返し学習したい方に。

■定価(税別)：¥17,000 (模試なし) / ¥20,000 (模試付)

■受講期間：2018年1月～2018年5月まで

コース構成

プレミアムコース

スタンダードコース

プラクティスコース

発送書籍

2018 基本情報技術者 午前試験対策
コンピュータシステムの基礎 第16版 (ワークブック、解答・解説付)
2018 基本情報技術者 午後試験対策
アルゴリズムの基礎 第2版 (ワークブック、解答・解説付)
プログラミング言語 (C言語、COBOL、Java、CASL II、表計算)
極選分析 基本情報技術者 予想問題集 第2版
2017秋 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題

コース内教材

イントロダクション	
計算ドリル	
基本情報技術者 午前ポイント集 第3版 (電子書籍)	
TEST レベル判定テスト <small>※必須課題</small>	情報セキュリティ、ハードウェア/ソフトウェア、データベース、ネットワーク、ソフトウェア設計、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、プロジェクトマネジメント・サービスマネジメント、経営戦略/システム戦略
午前試験対策 (動画)	
TEST 合格トレーニング <small>※必須課題</small>	情報セキュリティ、ハードウェア/ソフトウェア、データベース、ネットワーク、ソフトウェア設計、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、プロジェクトマネジメント・サービスマネジメント、経営戦略/システム戦略
基本情報 午後試験 プログラム言語の出題のポイント集 (電子書籍)	
午後問題対策 (動画) ※ソフトウェア開発を除く	
TEST 午後分野別演習問題	情報セキュリティ、ハードウェア/ソフトウェア、データベース、ネットワーク、ソフトウェア設計、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、プロジェクトマネジメント・サービスマネジメント、経営戦略/システム戦略、ソフトウェア開発 (プログラミング言語)
TEST 確認テスト <small>※必須課題</small>	情報セキュリティ、基礎理論/データ構造及びアルゴリズム、ソフトウェア開発 (プログラミング言語)
TEST 午後総まとめテスト <small>※必須課題</small>	
TEST 本試験過去問題	
TEST 全国統一公開模試 <small>※必須課題</small>	

※本コースは、通常の一般向けコースと同様となります。

2018春 応用情報技術者 試験対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

2018春 応用情報技術者 プレミアムコース

□初学者の方やどうやって勉強すればいいかわからない方に。

■定価(税別)：¥37,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 応用情報技術者 スタンダードコース

□コンピュータやアルゴリズムの基礎が分かっている方に。

■定価(税別)：¥31,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 応用情報技術者 午前試験/午後試験対策コース

□午前または午後の試験対策を重点的に行いたい方に。

午前対策

■定価(税別)：¥8,000 (午前)

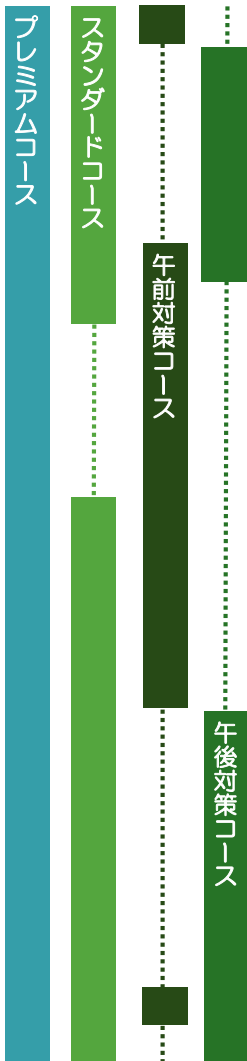
■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

午後対策

■定価(税別)：¥30,000 (午後)

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

コース構成



発送書籍

2018 応用情報・高度共通 午前試験対策
2018 応用情報技術者 午後問題の重点対策
極選分析 応用情報技術者 予想問題集 第2版
2017秋 徹底解説 応用情報技術者 本試験問題

コース内教材

イントロダクション	
応用情報・高度午前 I 共通 ポイント集 第3版 (電子書籍)	
情報科学の応用知識 (電子書籍)	
コンピュータシステムの応用知識 (電子書籍)	
IT技術の応用知識 (電子書籍)	
システム開発技術の応用知識 (電子書籍)	
TEST	レベル判定テスト <small>※必須課題</small> 情報セキュリティ、プログラミング、ストラテジ (経営戦略/企業と法務)、システムアーキテクチャ/組込システム開発、情報システム開発、データベース、ネットワーク、プロジェクトマネジメント/サービスマネジメント/システム監査
TEST	合格トレーニング <small>※必須課題</small> 情報セキュリティ、プログラミング、ストラテジ (経営戦略/企業と法務)、システムアーキテクチャ/組込システム開発、情報システム開発、データベース、ネットワーク、プロジェクトマネジメント/サービスマネジメント/システム監査
午後問題ポイント解説 (動画)	
午後問題対策 (動画)	
TEST	午後分野別演習問題 情報セキュリティ、プログラミング、ストラテジ (経営戦略/企業と法務)、システムアーキテクチャ/組込システム開発、情報システム開発、データベース、ネットワーク、プロジェクトマネジメント/サービスマネジメント/システム監査
TEST	確認テスト 情報セキュリティ
TEST	午後総まとめテスト <small>※必須課題 (追加)</small>
TEST	本試験過去問題
TEST	全国統一公開模試 <small>※必須課題</small>

※プラクティスコースの午後総まとめテストはWEBテストです。また、必須課題ではありません。

※本コースは、通常の一般向けコースと同様となります。

2018春 情報処理安全確保支援士 試験対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

2018春 情報処理安全確保支援士 スタンダードコース

□初学者の方やどうやって勉強すればいいかわからない方に。

■定価(税別)：¥41,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

2018春 情報処理安全確保支援士 午前Ⅰ免除コース

□午前Ⅰ免除者の方に。

■定価(税別)：¥38,000

■受講期間：2017年12月～2018年5月まで

2018春 情報処理安全確保支援士 午後Ⅰ・Ⅱ対策コース

□午後試験が弱点になっている方、午前対策は独学で済ませられる方に。

■定価(税別)：¥33,000

■受講期間：2017年12月～2018年5月まで

2018春 情報処理安全確保支援士 プラクティスコース (eラーニングのみ)

□WEBで演習問題を繰り返し学習したい方に。

■定価(税別)：¥17,000 (模試なし) / ¥24,500 (模試付)

■受講期間：2018年1月～2018年5月まで

コース構成

スタンダードコース

午前Ⅰ免除コース

午後Ⅰ・Ⅱ対策コース

プラクティスコース

発送書籍

2018 応用情報・高度共通午前試験対策

2018 情報処理安全確保支援士 「専門知識+午後問題」の重点対策

極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集

2017秋 徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題

コース内教材

イントロダクション

応用情報・高度・午前Ⅰポイント集(電子書籍)

TEST 事前テスト テクノロジ(1)、テクノロジ(2)、マネジメント、ストラテジ **※必須課題**

TEST 事後テスト テクノロジ(1)、テクノロジ(2)、マネジメント、ストラテジ **※必須課題**

高度専門 セキュリティ技術 第3版(電子書籍)

TEST 事前テスト ネットワーク、セキュリティ **※必須課題**

TEST 事後テスト ネットワーク、セキュリティ **※必須課題**

TEST レベル3演習テスト

高度専門 セキュリティ技術 第3版(電子書籍)

午後問題対策(動画)

TEST 午後分野別演習問題

TEST 午後Ⅰ総まとめテスト、午後Ⅱ総まとめテスト **※必須課題(新設)**

TEST 全国統一公開模試 **※必須課題**

TEST 本試験過去問題

※プラクティスコースの午後総まとめテストはWEBテストです。また、必須課題ではありません。

※本コースは、通常の一般向けコースと同様となります。

ITパスポート 試験対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

ITパスポート スタンダードコース

□初學者の方やどうやって勉強すればいいかわからない方に。

■定価(税別)：¥8,000

■受講期間：随時開講 6か月間

ITパスポート プラクティスコース (eラーニングのみ)

□WEBで演習問題を繰り返し学習したい方に。

■定価(税別)：¥6,000

■受講期間：随時開講 6か月間

コース構成

スタンダードコース

プラクティスコース

発送書籍

ITパスポート 試験対策書 第3版

コース内教材

イントロダクション

ITパスポートポイント集 第3版(電子書籍)

試験対策の進め方(動画)

TEST 分野別演習問題 企業と法務

TEST 分野別演習問題 経営戦略

TEST 分野別演習問題 システム戦略

TEST 分野別演習問題 開発技術

TEST 分野別演習問題 プロジェクトマネジメント

TEST 分野別演習問題 サービスマネジメント

TEST 分野別演習問題 基礎理論

TEST 分野別演習問題 コンピュータシステム

TEST 分野別演習問題 技術要素

TEST 総まとめテスト **※必須課題**

※プラクティスコースの総まとめテストは必須課題ではありません。

情報セキュリティマネジメント 試験対策

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

2018春 情報セキュリティマネジメント スタンダードコース

□初学者の方やどうやって勉強すればいいかわからない方に。

■定価(税別)：¥14,000

■受講期間：2017年10月～2018年5月まで

コース構成

スタンダードコース

発送書籍

情報セキュリティマネジメント 試験対策書 第2版

情報セキュリティマネジメント 予想問題集 第2版

コース内教材

イントロダクション

情報セキュリティマネジメント 午前ポイント集 (電子書籍)

TEST 事前テスト 重点分野、関連分野 **※必須課題**

TEST 事後テスト 重点分野、関連分野 **※必須課題**

TEST 午後分野別演習問題 情報セキュリティマネジメントの計画・要求事項 **※必須課題**

TEST 午後分野別演習問題 情報セキュリティマネジメント運用・継続的改善 **※必須課題**

TEST 本試験過去問題

TEST 全国統一公開模試 **※必須課題**

コンピュータシステムの基礎 コース

■WEB学習コース (eラーニング+書籍)

コンピュータシステムの基礎WEBコース

□テクノロジー分野とアルゴリズムの基礎をWEB学習と書籍で学習できるコース。

■定価(税別)：¥23,000

■受講期間：随時開講 6か月間

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



テクノロジー分野全般を学びたい方に!

テクノロジー分野の基礎に加えてアルゴリズムの基礎をWEB学習と書籍で学習できるコースです。

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り、課題で理解度を測定します。

必須課題はWEBでの提出となります。

WEBで学ぶ『コンピュータシステムの基礎 第16版』

□午後試験が弱点になっている方、午前対策は独学で済ませられる方に。

■定価(税別)：¥23,000

■受講期間：随時開講 6か月間

章立て	学習内容	章末問題数
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RAS I S	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



コンピュータの仕組みを理解したい方に

WEB学習と書籍で学習を進めるコースです。

アイテックのベストセラー『コンピュータシステムの基礎 第16版』をWEB学習と書籍で学習できるコースです。

WEB学習では動画コンテンツの解説が視聴できるので、理解が深まります。

その他のオススメコンテンツ

■宿題メール

- 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) : FE・AP・SC ¥3,000+税
※ITパスポート ¥2,000+税
- SC免除 : 75問 (1日1~2問)
- 配信日 : 祝日を含む月~金
- 価格(税別) : ¥2,500+税

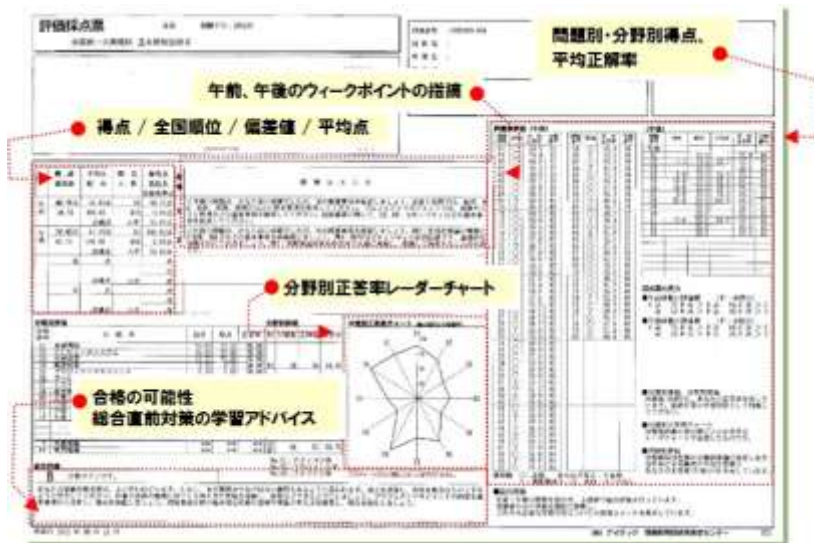
ご登録のメールアドレスに演習問題をメール配信!
通勤・通学などのわずかな時間で午前対策!
継続学習で着実なレベルアップ!



※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。

■全国統一公開模試

試験対策のプロ講師が毎回、本試験の問題の傾向と内容を分析し、オリジナル問題で実施する「全国統一公開模試」は春・秋2回、全種別に対応し年間約1万3千人に受験いただいています。



評価採点票 (採点付だけの 実力見える化サービス)

自身の弱点が見える化されるので、試験直前にどこを学習すればいいかが把握できます。

会場受験の方、自宅受験で締め切りまでにご提出いただいた方には、3月中に評価採点表をお送りいたしますので、苦手分野の追い込みにいち早く取り組みます!!

商品名	定価(税別)
「基本情報技術者 全国統一公開模試」	採点付: ¥3,500+税
「情報セキュリティマネジメント 全国統一公開模試」	採点付: ¥3,500+税
「応用情報技術者 全国統一公開模試」	採点付: ¥6,000+税
「情報処理安全確保支援士 全国統一公開模試」	採点付: ¥8,000+税

セミナー／転換教育

新人研修、情報処理技術者試験対策、ヒューマンスキル講座やメンタルマネジメントなどご要望や必要なスキルに応じてアレンジいたします。

下記以外の研修も多数ご用意してございますので、お気軽にお問い合わせください。

情報処理技術者試験	1. 基本情報技術者試験対策
	1) 午前試験対策講座（1日間～）
	2) 午後試験対策講座（1日間～）
	3) 言語対策講座（1日間～）*C言語・Java言語他対応
	2. 応用情報技術者試験対策
	1) 午前試験対策講座（1日間～）
IT基礎	2) 午後試験対策講座（1日間～）
	1. コンピュータシステム基礎講座（1日間～）
	2. プログラミング基礎（5日間～）*C言語・Java他
システム開発基礎	3. ソフトウェア開発プロセス基礎講座（2日間～）
	1. データベース基礎講座（2日間～）
	2. ネットワーク基礎講座（2日間～）
	3. セキュリティ基礎講座（2日間～）
	4. アプリケーション開発基礎講座（3日間～）
	5. アルゴリズム基礎講座（5日間～）
システム開発演習	6. オブジェクト指向設計講座（5日間～）
	1. システム開発構築演習（10日間～）*開発演習キット
パーソナルスキル	2. 組み込み基礎・演習（10日間～）
	1. 新入社員のためのロジカル・トレーニング
	1) ロジカルシンキング講座（1日間～）
	2) ロジカルライティング講座（1日間～）
	2. 新入社員のためのMS-Office（Word・Excel・PowerPoint・Access）
	1) 基礎講座（1日間～）
	2) 応用講座（1日間～）
	3. 新入社員のための効果的なコミュニケーション
	1) 社会人基礎力養成講座（1日間～）
	2) ビジネスマナー（1日間～）
	4. 新入社員のためのプレゼンテーション技法
	1) 概論、設計プロセス、演習（1日間～）
	5. PWA-プロジェクト・ワーク・アビリティー段取りカプログラム
	1) 概論、演習（1日間～）

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

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。

トップ画面

フォーラムを検索する

日本語 (ja)

ホーム メッセージ お問い合わせ 学習履歴

ナビゲーション

- マイホーム
- サイトホーム
- 現在のコース
 - itec_test_numura1
- 参加者

内定者フォーラム

内定者フォーラムです

分類グループ
すべての参加者

トピックを追加する

内定式 注意事項
2016年 06月 16日 [木曜日] 17:56

10/1 内定式に向けての連絡です。

編集 | 削除
このトピックを読む (返信数: 0 件)

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受講生に自動送信されます。

アイテックSNS公式サイト



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>

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



<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

お申込み

【Webからのお申込】 <https://www.itec.co.jp/store/>
もしくは、下記 「お問合せ」 内
法人ソリューション部までお申し付けくださいませ



＜法人向けお申込サイトについて＞
<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
- お申込毎に必要なだった、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

TEL:03-6824-9007

（担当部門：教育ソリューション事業部）

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
 - ・ 株式会社オーシス総研
 - ・ 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・ピー・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）



株式会社アイテック
<http://www.itec.co.jp/>

IT人材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

Ver.2/2017年4月発行