

2019年度 内定者・新入社員教育の ご案内



情報処理技術者試験対策
IT基礎
ビジネススキル



eラーニング



書籍



模擬試験



セミナー

目次

アイテック教育事業本部のご紹介	1
内定者・新入社員教育	2
ブレンド教育	3
トータルコーディネーション	5
セミナーのご紹介	6
1 社集合研修	7
オープンセミナー	13
書籍・通信教育のご紹介	14
eラーニングシステムのご紹介	15
受講者向けサポート	19
教育担当者向けサポート	20
内定者コミュニティサイト	22
通信教育コースのご紹介	23
情報処理技術者試験について	24
書籍	25
通信教育コース	27
通信教育コースにプラス	41
情報処理技術者試験 全国統一公開模試	42
既成商品一覧	43
お申し込み/お問合せ	45
アイテック公式SNS	46
会社概要	47

「IT人材の育成を通じて社会の発展に貢献する」

アイテックはこれからの社会を担うIT人材の育成を通じて社会の発展に貢献します。

1983年に国内の民間事業者として初めて情報処理技術者向けの国家試験「情報処理技術者試験」のための教育サービスを開始しました。以来、この分野でのトップランナーとして試験対策通信講座の提供、テキストの出版を事業の核としつつ、お客様のご要望にお応えするために技術知識、マネジメント、ヒューマンスキルへと教育分野を拡大し、IT人材育成をトータルにサポートする専門事業者として発展してまいりました。

1983年（昭和58年）以来、35年以上にわたりIT人材育成の専門事業者として、延べ法人約8,000団体、90万人の皆様にご利用いただいております。

アイテックの教育実績

IT人材育成
35年以上のノウハウ

幅広い教育分野に
講師150名以上で対応

■ セミナー受講生のアンケート結果^{※1}

- セミナー満足度 **90%**^{※2}
- セミナー後理解が深まった割合 **88%**^{※3}
- 講師の説明への満足度 **87%**^{※2}
- 質問への対応満足度 **82%**^{※2}
- セミナーの難易度満足度 **84%**^{※4}

※1 2017年4月～2018年3月実施の新入社員向けセミナー
当社書式でのアンケートより集計

※2 「大変満足・満足」回答の方の割合

※3 受講前よりも理解度が高くなった方の割合

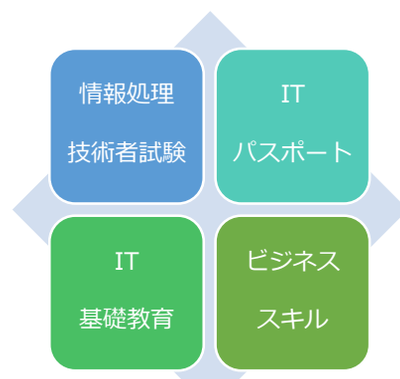
※4 「ちょうど良い、難しい」回答の方の割合

内定者・新入社員教育

アイテックが選ばれる理由



状況に合わせた学習方法



目的やレベルに適したカリキュラム

✓ 4つの学習方法を提供

アイテックでは、セミナー・eラーニング・書籍・模擬試験の4つの学習方法をご用意しております。また、これらの学習方法をブレンドし、コースとして提供。IT基礎教育とIT資格対策には、必要な書籍・eラーニング・模擬試験を組み合わせた通信教育コースがございます。それぞれの学習方法のメリットを組み合わせることで、高い学習成果をあげることが可能です。目的や環境など状況に合わせた学習方法を組み合わせることで、どんな方にも、明確な目標とやりがいをもって学習していただけます。

✓ 各種テストで受講生ひとりひとりを手厚くフォロー

資格試験の模擬試験や、受講前の知識レベルを判定するアセスメントテスト、eラーニング上での事前事後テストと、受講前受講後にレベルや成果を確認する各種テストを提供いたします。テスト時点での実力を教育担当者、受講者ともに把握することで、個人個人に適した学習をすることができます。

✓ サポート機能多数搭載のeラーニングシステム

事前テスト・事後テストや不正解問題チャレンジなど、Webの特性を活かした問題演習で学習効果を高めます。また書籍だけでは理解しにくい分野は動画コンテンツでフォローいたします。学習の進捗状況や、個別の「強み」「弱み」レーダーチャートで、学習の成果を見える化します。

✓ 目的やレベルに応じた幅広い学習カリキュラム

IT資格（ITパスポートや情報処理技術者試験）の対策はもちろん、資格対策以外の基礎教育もアイテックにおまかせください。

IT基礎知識から、プログラミング・要件定義などの実務教育まで、目的に合わせたIT教育をはじめ、ビジネスマナーや、チーム力を高めるコミュニケーション方法、リーダーシップなどのヒューマンスキル教育、“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、“働き方改革”に重要なタイムマネジメントや仕事の進め方講座など幅広い分野の教育を提供いたします。

ご要望や必要なスキルに応じてアレンジいたします。

- ・入社後、新入社員のモチベーションを保ち、会社に定着させたい
- ・レベル差のある新入社員それぞれにあった学習をさせたい
- ・ヒューマンスキルもIT技術も同時に教育したい

など社員教育でお悩みのことがございましたら、ぜひ一度アイテックへお問合せください！

ブレンド教育 カリキュラム例

IT資格の試験対策に、ブレンド教育が高い学習成果を発揮します！

通信教育コース

書籍で基礎知識の習得。eラーニングの繰り返し行える演習問題で知識のアウトプットができる。



セミナー

難しい午後分野や言語について講師が分かりやすく解説をするので、疑問点の解消ができる。



通信教育とセミナーをブレンドすると、

- 自己学習の不明点をセミナーで解消できる
 - セミナーで得た知識の定着や、理解度テストをWEBで確認できる
 - セミナーが学習進捗の目安になり、モチベーションを持続できる など
- それぞれの不足部分を補うことができ、バランスよく学習を進めることができます

例：情報処理技術者試験（基本情報技術者）対策

入社前



キックオフ

- 資格取得の重要性
- 学習の内容・進め方
- **アセスメントテスト（事前のレベル判定）**



通信教育

- **コンピュータシステムの基礎**
- **基本情報技術者スタンダードコース**



セミナー

- **コンピュータシステム基礎講座**
(1日/半日×2回～)
- **基本情報技術者 対策講座**
 - 午前対策講座 (1日/半日×2回～)
 - 言語対策講座 (1日/半日×2回～)
 - 午後対策講座 (1日/半日×2回～)

入社後



セミナー

- **基本情報技術者 対策講座**
 - 直前対策講座 (1日～)
- **レベルチェックテスト(Web), 公開模試**

※その他の種別のカリキュラムもご用意しております。

※アセスメントテストとは！

目的に適したテストをアレンジしてご提供いたします。学習前・学習後のレベル把握の他、他社とのレベル比較や、毎年行っていくことで各年度の新人のレベル把握が可能です。

使用目的に合わせてプロ講師がテストを組み立てるので、採用試験などにもご利用いただいております。

ブレンド教育 実績

基本情報技術者 IPA公表合格率 22.5% (H29春期)

A社	合格率 63.8%
 通信教育	午前免除突破コース 午後対策コース
 セミナー	午後対策講座 1日
 テスト	アセスメント

B社	合格率 57.1%
 通信教育	プレミアムコース
 セミナー	5日間
 テスト	アセスメント

C社	合格率 62.5%
 通信教育	スタンダード コース
 書籍	オリジナル 午後問題集
 セミナー	5日間
 テスト	模擬試験

D社	合格率 48.9%
 メール	宿題メール (午前対策)
 書籍	午後試験対策書
 セミナー	クラス別 6日間
 テスト	模擬試験

応用情報技術者 IPA公表合格率 20.2% (H29春期)

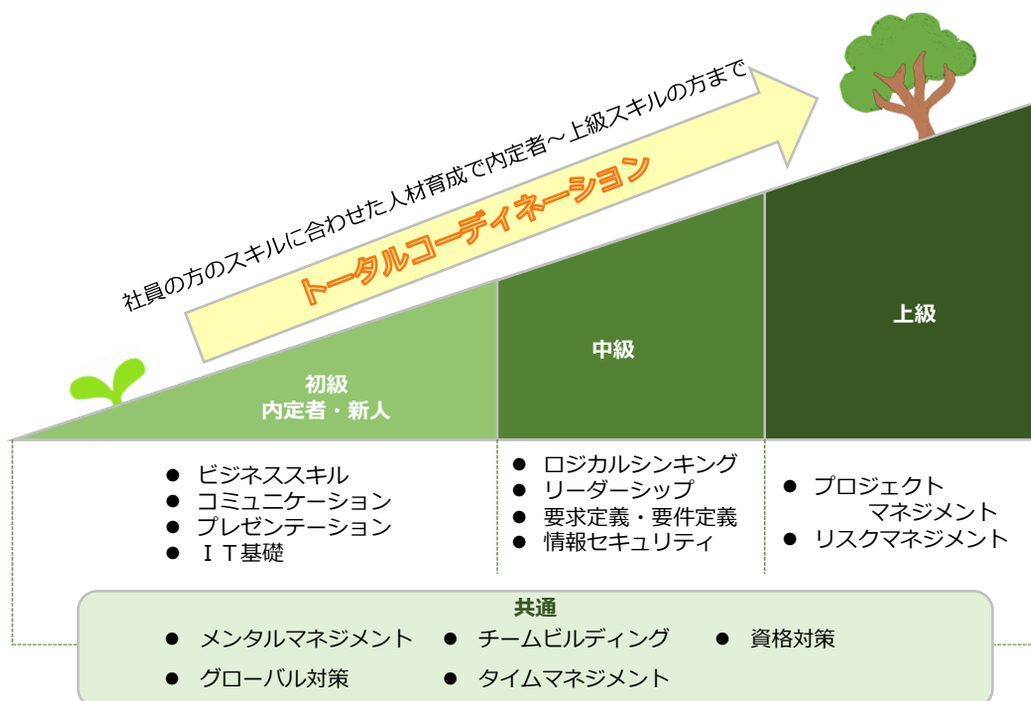
E社	合格率 43.8%
 書籍	午前試験対策書 午後問題の重点対策 本試験問題
 セミナー	5日間
 テスト	模擬試験

F社	合格率 55.0%
 通信教育	午前対策コース
 書籍	午後問題の重点対策 本試験問題 極選分析予想問題集
 セミナー	6日間
 テスト	模擬試験

トータルコーディネーション

アイテックなら社員教育をワンストップで

豊富なコンテンツ（セミナー・書籍・eラーニング・模試）と、幅広い教育分野で、初学者から上級スキルの方まで、アイテックが社員教育をトータルコーディネーションいたします！



試験対策、技術知識、マネジメント、ヒューマンスキルとIT人材育成をトータルコーディネーションいたします。

アイテックでは、1994年初版以来、17版累計出荷部数20万部を超える「コンピュータシステムの基礎」をはじめ、教科書、問題集など豊富な教材を数多く取り揃えています。

また、情報処理技術者試験だけではなく、PMP®、ITIL®などグローバルに通用する各種IT資格・試験の対策にも対応しております。

内定者の方にオススメの資格から、入社後必要になる専門的な資格まで幅広い資格対策に対応しているため、初級から上級まですべての社員へワンストップでの教育が可能です。

Project Management Professional (PMP)®、Certified Associate in Project Management (CAPM)®,PMBOK®Guideはプロジェクトマネジメント協会(Project Management Institute, Inc.)の登録商標です。



セミナーのご紹介



開催方法（1社集合研修/オープンセミナー）

1社集合研修開催までの流れ

1社集合研修 日程組み合わせ例/開催例

1社集合研修 カリキュラム例

1社集合研修 受講生の声

オープンセミナー

アイテックのセミナーについて

開催方法

● 1 社集合研修

(1社・複数社合同での開催)

貴社の課題にあわせたカリキュラムをアレンジいたします。
協会やグループ企業による複数社合同での集合研修実施例もございます。

● オープンセミナー

(アイテックの開催)

厳選したカリキュラムのセミナーを、アイテック主催で開催しております。
法人、個人、どなたでも参加可能です。
詳しい開催情報は弊社担当営業までお問合せください。

1 社集合研修開催までの流れ



社員教育にお悩みがあれば、ぜひアイテックまでお問合せください。
貴社の研修の目的や課題をお伺いして、最適なプランをご提案いたします。



担当講師と打合せ！
日程や内容を再確認し、正式カリキュラムを作成します。



いよいよ研修スタート！
研修中も担当営業・サービスデスクがしっかりとサポートいたします。



1 社集合研修日程の組み合わせ例

例① 事務部門向け研修

研修内容	日数
学ぶ力研修	1日
何のために学ぶのか？理解・納得して研修に臨む	
マインドセット研修	1日
学生から社会人への意識・行動転換をうながす	
Word基礎	0.5日
Excel基礎	1.5日
仕事の進め方研修	1日
アサーティブ研修	1日
ビジネスマナー研修	2日
文書作成研修	1日
伝える技術向上研修	1日

例② 初学者向け ITスキル研修

研修内容	A社	B社
ヒューマン・パーソナルスキル	3日	-
マナー、コミュニケーション、文章作成など		
IT基礎	6日	3日
アルゴリズム基礎	4日	2日
システム開発の基礎		1日
マネジメント・ストラテジ系基礎		-
技術補足		-
基盤技術	-	-
プログラミング基礎	20日	24日
システム開発演習	27日	13日

1 社集合研修開催例

試験対策はもちろん、ビジネススキルや、メンタルマネジメント、今話題のタイムマネジメントなど、幅広い経験を持つ講師が揃うアイテックだからこそ、豊富な研修のご提供が可能です。ぜひ貴社のお悩みをご相談ください。

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～)
2) 午後試験対策講座 (1日間～)	
IT基礎	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
	3. ソフトウェア開発プロセス基礎講座 (2日間～)
システム開発基礎	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～)
	6. オブジェクト指向設計講座 (5日間～)
システム開発演習	1. システム開発構築演習 (10日間～) *開発演習キット
	2. 組み込み基礎・演習 (10日間～)
ヒューマンスキル	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-段取りカプログラム
	1) 概論、演習 (1日間～)

※上記コースは一例です。
貴社の課題に沿って研修内容を企画・カスタマイズいたしますので
お気軽に担当営業までご相談ください。

1 社集合研修カリキュラム例 IT資格試験対策系

● 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試験解答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。
- ・受講生それぞれのレベルにあわせたフォローで、個々の理解度を向上させます。理解が深まることで、学習や試験合格へのモチベーションも向上します。



試験対策講座 カリキュラム例

キックオフセミナー、スタートダッシュ講座

学習スタートのタイミングで効率の良い学習のコツをプロ講師が伝授。情報処理試験初学者の方、学習方法から学びたい方にオススメの講座です。

午前対策講座 / 午後対策講座

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。

言語対策講座

基本情報技術者試験で初めてプログラミング言語に触れる方でも、苦手意識なく言語を学ぶことができる講座です。資格試験対策だけでなく、実務に役立つプログラミングなどテクニカル系セミナーにつながる講座展開も可能です。

直前対策講座

本試験直前に、最後の追い込み学習のポイントを講師が伝授。解答のコツを知り、問題演習をすることで実践的に学習の仕上げを行います。重要ポイントを確実に理解し、午後試験の得点力アップを目指します。

1 社集合研修カリキュラム例 ヒューマン系

逆境力・折れない心の育て方 レジリエンス研修：1日間

◆概要

- レジリエンスとは・・・「鋼のような強さ」ではなく、「ヤナギのようにしなやかで決して折れない強さ」であり、「失敗や挫折をしても、その経験を糧に回復して成長する回復力」のことを指している。
- レジリエンスの力は誰にでもあり、逆境を乗り越える力、困難に負けない強さは、多少のレベルの違いはあれ、我々の内面に備わっている。要は、それを引き出して、必要に応じて発揮する方法を学ぶ。

◆効果

- 逆境や困難な状況に遭遇したとき、落ち込んだ心をV字回復させられる自分づくり。
- ストレスや逆境が原因で起こり得る負のスパイラルを未然に防ぎ、ポジティブスパイラルに持っていける力やテクニックを習得する。
- ストレスやプレッシャーに強い社員の養成

会議や商談で意見が伝わる！伝達コミュニケーション研修：1日間

◆概要

- この研修では、会議という場面を通して、適切な論点で議論ができることや、しっかりと相手に伝える職場でのビジネスコミュニケーション力を向上することを狙いとする。
- 議論の中で必要となるファシリテーション能力や、プレゼンテーション能力(相手に分かり易い伝え方)のコツやテクニックを学ぶ。
- 人に業務上の説明を正確にできるように、図解練習ノックでくり返し図解のテクニックを学ぶ。

◆効果

- 受講生が、ステークホルダーに、自分の意見や考えを正しく、分かり易く伝えることができコミュニケーション力がアップする。
- 上司や顧客、後輩へ説得力のある説明ができるようになる。
- 意思が伝えられるようになると、職場が徐々に活性化し、何でも話せる風土が醸成される。



1 社集合研修受講生の声

● IT資格試験対策系

【ITパスポート対策】

文系なので言葉の意味が自己学習だと理解できなかったが、例として沢山分かり易い例を出しての説明や図や絵があり、分かり易かった。理解してきた今のうちに自己学習を重ねて、より理解を深めたい。

テキストに長々と書いてある文章を噛み砕いて、ポイントの単語や図のイメージ、例で教えて頂いたので分かり易かったです。

ただITの技術的な側面だけではなく、経営戦略等を絡めながらシステム開発をどの様に行っているか学べて、分かり易く新しい発見となった。

テキストを使いながら、よく出る単語を中心に教えてくれるのが非常に良かった。テキストに書かれている事だけでなく、補足しながら説明して貰えたので分かり易かった。

講師の方の説明の絵がわかりやすく理解が深まりました。苦手意識を持って、どこから手を付けたら良いかわからない状態だったので、とても感謝しています。また、資格の勉強は意外と楽しいと思わせて貰えた所も良かったです。

【基本情報技術者試験対策】

講師の方が、それぞれの理解度に合わせて受け答えをしてくれたので、何とかついていくことができました。ありがとうございました。

問題を解く機会が多かったので「理解したつもり」にならずに済みました。本日解いた問題を繰り返し解くことで、知識の定着をします。絶対、秋に受かります。

午前のチェックテストで定着していたことと、忘れてしまっていたことを確認できました。アルゴリズムは依然よりも判断できる自分なりのポイントが増えました。

分からないと思った時にすぐに聞ける環境を作って下さったおかげで、分からないと躓かずに先に進む事が出来ました。困ったらすぐに聞くことが大切だと改めて実感しました。

アルゴリズムが本当に難しく、解答を読んでも理解が出来なかったのが、初めて理解出来ました。アルゴリズムだけ点数が上がらなかったのですが、今回「考え方」をていねいに教えていただいたので、実際に書いてみて例を代入して答えと見比べるとという解き方のテクニックが分かりました。

【応用情報技術者試験対策】

APに対して不安しかなかったが、今回講義を受けて今後の学習の方法を知る事ができた。演習を解いた後の解説が、とても分かりやすく感じた。

自分の中でネットワークやデータベースの問題に苦手意識があったが、問題を解く際の図解によって理解が深まった。応用情報で足りない知識があったが、広く深く身に付きました。

1 社集合研修受講生の声

● テクニカル系

ただ問題と解くだけでなく、実際の業務での問題に例えることで、理解度も上がる事が分かったので、今後も勉強した知識がどの様な時に役立つかを考えながら学習しようと思いました。

元々プログラミングが苦手だったが、研修をやっていくにつれて、自分でプログラミングを組むことができるようになった。まだまだ荒削りで、なかなか応用問題を自分の力だけ出とくのは難しいが、これから毎日学習して技術を上げていきたい。

チームで作業することの大変さを痛感しました。メンバーの負担を少しでも減らせるように、できるだけ早く力をつけたいと切実に思いました。研修を通して、初心者でプログラミングに抵抗感さえあった私のレベルに合わせて説明をしてくださり、ありがとうございました。

開発演習をすることで、チームでの開発の流れを知ることが出来ました。開発演習をしてから配属になるのと、しないで配属になるのでは、意識が大きく異なると思うので、開発演習が全体が今後の学習に活かせると思います。

コンピューターの基礎の理解度が低く、基本情報の試験でもミスが多くあったので、今回の研修でわからないところは学習ができ、知っていることは復習するといういい機会だった。さらに学習したことを深く自分で学習していき、今後の試験や仕事に活かしていきたい。

大学の授業では曖昧だったクラスやメソッド、継承などのオブジェクト指向特有の概念について、大変わかりやすい講義で理解でき、自信がついたと感じる。

● ヒューマン系

人とのコミュニケーションがとても大事になってくる仕事なので、今回学んだ事がとても役に立つと感じた。先輩に話しかけることを遠慮してしまい、なかなかできていないので、今回のことを活かしてもう少し積極的になりたいと思います。

コンプライアンス研修は、私のような社員や従業員が職場で正しく働くために大変役立ちます。私たちが、私が働く会社や社会の規則や法令を遵守するために、コンプライアンスと情報セキュリティについて知る事は大変重要だと思いました。(英文和訳)

アイコンタクトで意思表示をすることの難しさを痛感しました。頭の中でわかったと思っていても相手に伝わらなければ仕事も滞るので、返事を大切にしたいです。伝えるのにも、結論から伝えることや、目上の方に伺ってから行動するなど勉強になる事がたくさんあったので、今後活かしていきたいです。

インプロやYes and...など、初めて聞くワードも多く、勉強になった。中でもYes and...の肯定した上でプラスして返すという考え方はとても良いと思ったし、仕事をしていくうえでも活かせると思った。

基本的にゲームは楽しかった。しかし、そのゲームの中で普段の生活に必要な要素が含まれていてとても良かったと思う。少し、人前で発表するという重圧を感じる場面もあったが、恥ずかしいからとか甘い言葉は社会では通じないことを痛感した。

また、常に何が来ても良いよう準備をしておくことは普段の業務でも意識していることなので、今回のゲームの中だけでなく、今後も大切にしていこうと改めて思った。

オープンセミナー

情報処理技術者試験オープンセミナー 『合格ゼミ』

午後試験を中心に解法テクニックを、プロ講師による直接指導で伝授!!

多くの合格者を輩出している情報処理技術者試験対策講座です。

- ・スタートダッシュ講座（1日・基本情報技術者のみ）
- ・午後対策講座（1～3日間）
- ・直前対策講座（1日）

を開催しています。

3日間の講座は人材開発支援助成金の対象コースとなります。

80%以上の受講生が「理解が深まった」と回答した、実績のある資格対策オープンセミナーです。

■合格ゼミWEBページ

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



IT技術者のスキルを磨くオープンセミナー 『実践力強化ゼミ』

“資格”の次は?“実践力”!

IT市場で求められるIT技術者になる!!

IT技術者に求められるスキルを実務経験豊富な講師から学べる、実践力に特化した講座です。IT超上流からマネジメントスキル、最新のIT動向に対応したIoTや人工知能の講座もございます。同じカリキュラムの1社集合研修も開催可能です。

■実践力強化ゼミWEBページ

<https://www.itec.co.jp/howto/seminar/#a01>



書籍・通信教育の ご紹介



- eラーニングシステムのご紹介
- 受講者/教育担当者向けサポート
- 内定者コミュニティサイト
- 通信教育コースのご紹介
- 情報処理技術者試験について
- 書籍
- わかりやすいIT基礎入門Webコース（仮）
- ITパスポート通信教育コース
- 講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎17版」
- コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎（確認テスト付）
- 基本情報技術者通信教育コース
- 基本情報技術者 午前免除制度 通信教育コース
- 応用情報技術者通信教育コース
- 組織を守る情報セキュリティ
- 情報セキュリティマネジメント通信教育コース
- 情報処理安全確保支援士通信教育コース
- レベルチェックテスト / 宿題メール / 全国統一公開模試

eラーニングシステムのご紹介

● 学習サイト『Learnius』の特長

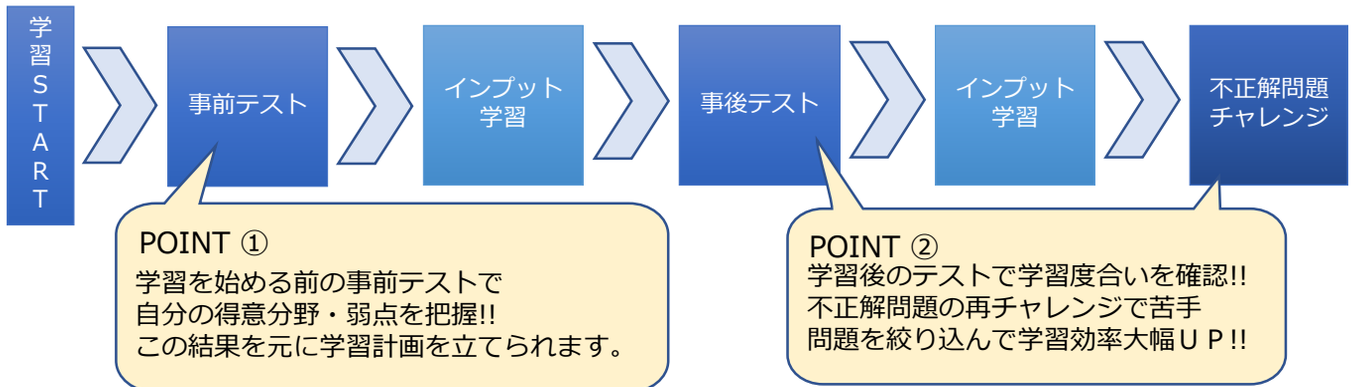
アイテックのeラーニングシステム「Learnius（ラーニアス）」では、学習に役立つ動画コンテンツや補足資料、知識の定着化のための問題演習と学習効果を高めるコンテンツを提供いたします。

- ① 事前テスト・事後テストで学習効率がUP！
- ② 不正解問題のみを繰り返しトライできます！
- ③ 午後問題を動画で分かりやすく解説！（FEは午前対策の動画も有）
- ④ 計算問題に特化した計算問題ドリルで苦手を克服！
- ⑤ 不明点は学習質問を利用してしっかり解決！
- ⑥ タブレット・スマートフォンでスキマ時間を有効活用！

学習サポート機能も多数備えており、受講者はもちろん、教育担当者のサポートも行っております。

- 『未実施項目』『学習進捗状況』を一目で確認可能！
- レーダーチャートで自身の『強み』『弱み』を把握！
- 法人向けレポートサービス『i-repo』

① 事前テスト・事後テストで学習効率がUP！



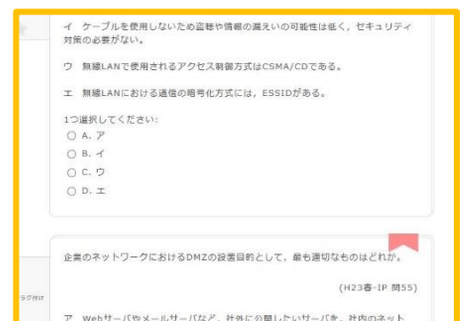
★ レベル判定テスト・合格トレーニング（基本情報技術者・応用情報技術者コースのみ）

■ レベル判定テスト

受講者の現在の知識レベルを学習前判定し、得意・不得意分野を把握。その後の学習計画に役立ちます。

■ 合格トレーニング

頻出問題を優先して出題。複数回実施後には、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します。



eラーニングシステムのご紹介

② 『不正解問題』のみを繰り返すことができます！



■ 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

③ 午後問題を動画で分かりやすく解説！

※基本情報技術者は午前対策の動画もございます

テストケース設計(1)

ブラックボックステスト

・内部構造には着目せず、仕様書などを基にプログラムの機能を確認することを目的としたテストケース設計手法

テストデータの作り方として、「同値分割」、「限界値分析」という手法がある。

Copyright by ITEC, Inc.

突合せと整列(ソート)(3)

突合せのフローチャート例

Copyright by ITEC, Inc.

■ 例：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

eラーニングシステムのご紹介

④ 計算問題に特化した計算問題ドリルで苦手を克服！

(基本情報技術者コースのみ)
※午後対策コースを除く

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/件の伝票データを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。伝票データは、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。

(H25春-FE 問32)

ア 6.1
イ 44
ウ 49
エ 53

■ 集中学習で苦手を克服

計算問題だけを集め、ドリルにしました。スキマ時間を利用して計算問題を集中して学習できます。
不正解問題チャレンジ機能もついているので、苦手を克服し、計算問題を得点源に!!

⑤ 不明点は学習質問を利用してしっかり解決！

※コース受講者のみ、提供コンテンツ・教材のご質問に限ります

ITEC 人間力も企業力に

ITEC LEARNING

ホーム メッセージ お問い合わせ 学習質問

日本語 (ja)

マイホーム - マイコース

ナビゲーション

- マイホーム
- サイトページ

コース概要

2016秋 基本情報技術者 プレミアムコース (表計算)



■ 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

お問い合わせ

件名*

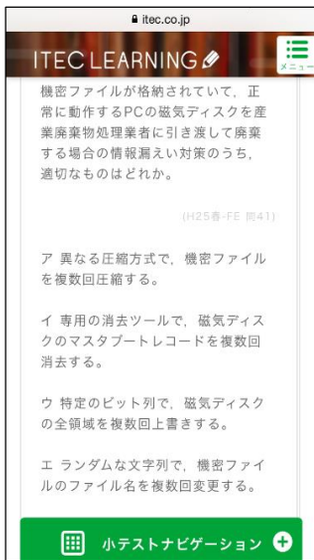
内容*

送信

*マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。

eラーニングシステムのご紹介

⑥ タブレット・スマートフォンでスキマ時間を有効活用！



■ 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/PDFで基礎知識の習得

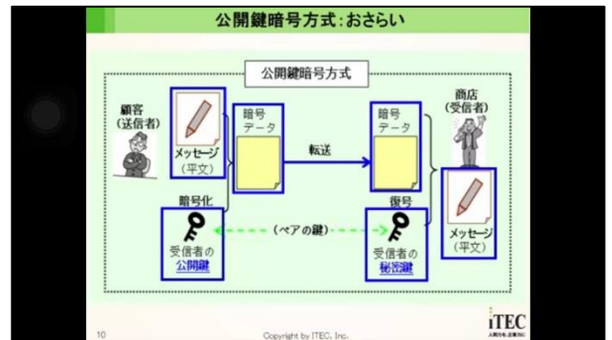
印刷したテキストを持ち歩く必要はありません。スマホやタブレットで移動時間などを利用して読み進められます。



■ 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



画面表示は、縦・横どちらも対応

■ 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。

- 『未実施項目』『学習進捗状況』を一目で確認可能！

予定項目	成績	受験日	進捗
2016春 基本情報技術者 プレミアムコース (C言語)			
情報セキュリティ 事前テスト	-		0-100
情報セキュリティ 事後テスト	-		0-100
午後分野別演習問題 情報セキュリティ	-		0-100
情報セキュリティ確認テスト	-		0-100
ハードウェア/ソフトウェア 事前テスト	-		0-100
午後分野別演習問題 ハードウェア	-		0-100
午後分野別演習問題 ソフトウェア	-		0-100
データベース 事前テスト	-		0-100
データベース 確認テスト	-		0-100

■ ユーザレポートにて未実施の項目を表示

課題・テストの未実施の物だけを表示できるので、提出のし忘れがないか簡単にチェックできます。

- レーダーチャートで自身の『強み』『弱み』を把握！

(基本情報技術者・応用情報技術者コースのみ)

■ 学習効果の見える化



レベル判定テストと合格トレーニング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



● 『未実施項目』『学習進捗状況』を一目で確認可能！

講義名	合計学習時間	ユーザー登録日	最終ログイン日	コースの修了状況	必須課題数	最終受験日	最終受験項目	動画閲覧数	電子書籍閲覧数
基礎理論/データ構造及びアルゴリズム 事前テスト	0005:40	2016年05月10日	2016年05月13日	-	02/14	2016年05月10日	基礎理論/データ構造及びアルゴリズム 事前テスト	03/16	01/02
ソフトウェア設計 事前テスト	0021:29	2016年05月02日	2016年06月14日	-	04/14	2016年05月26日	ソフトウェア設計 事前テスト	14/16	01/02

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

必須課題と任意課題を分けて表示することも可能



受講生の進捗状況を一目で把握

● 定期的な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。

※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 / 基本情報技術者午前免除突破コース・午後対策コース

■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

■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

2015秋 応用情報技術者 試験対策コースPLUSの必須課題『午前総まとめテスト』の実施予定日は“6月21日(日)まで”となっています。

学習は計画どおりに順調に進んでおりますでしょうか？

まだ実施していない方は、まずは受験して、現在の知識レベルを測ってみましょう。

苦手な分野や弱点箇所を見極めてから集中学習すること

※メール配信内容 例

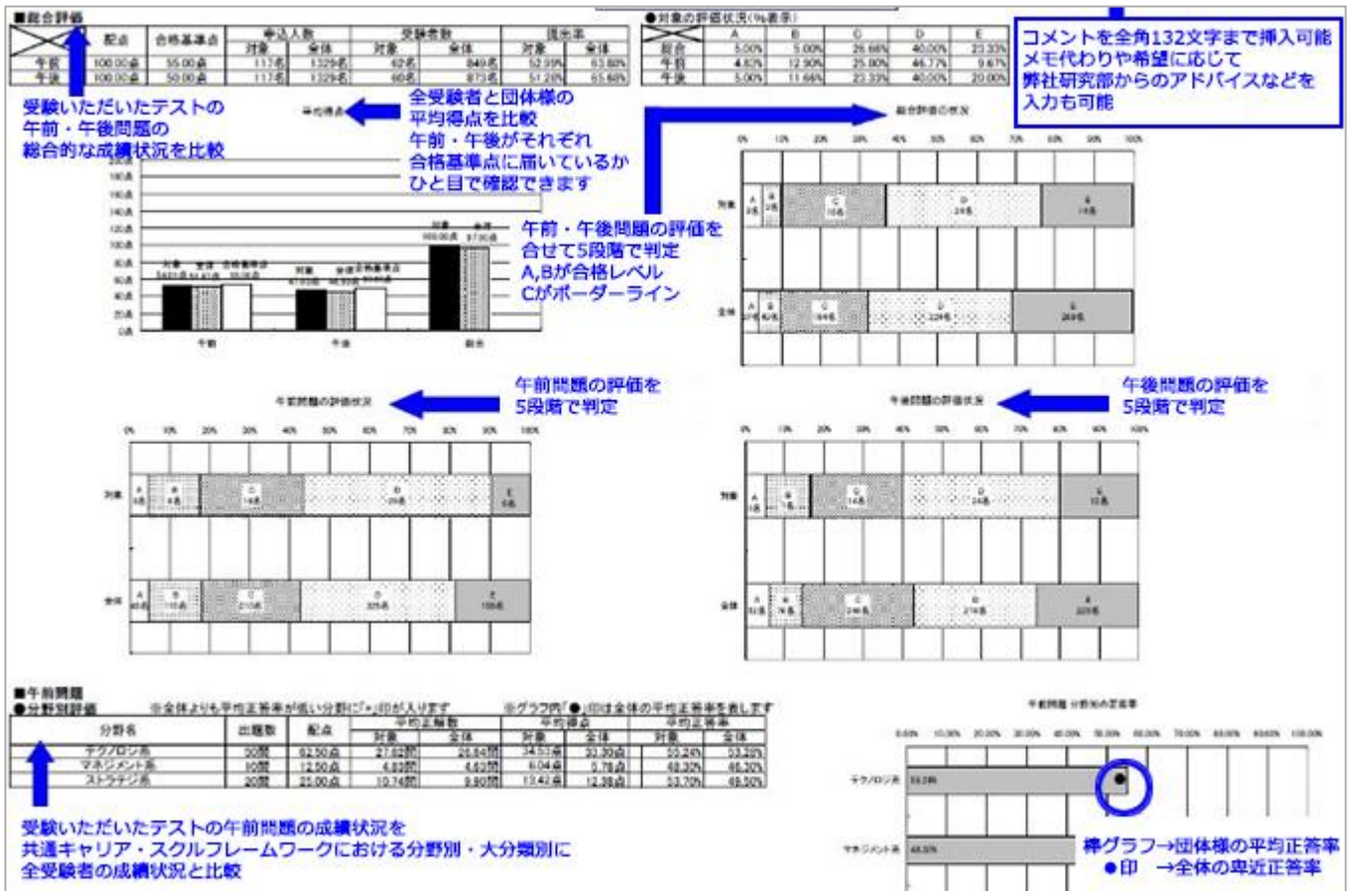
● 法人向けレポートサービス 『i-repo』

i-repo とは、『公開模試』の成績を詳細なデータとグラフにより視覚化した比較・分析レポートです。

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

内定者コミュニティサイト

内定者の方だけがご覧いただける交流の場をご提供！！

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。公のSNSとは違い、貴社の内定者の方だけがご覧いただける交流の場ですので、第三者に閲覧されることはありません。

また、教育担当者から新しい投稿がアップされると、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も簡単にご利用いただけます。

□ 価格（税別）： ￥1,000

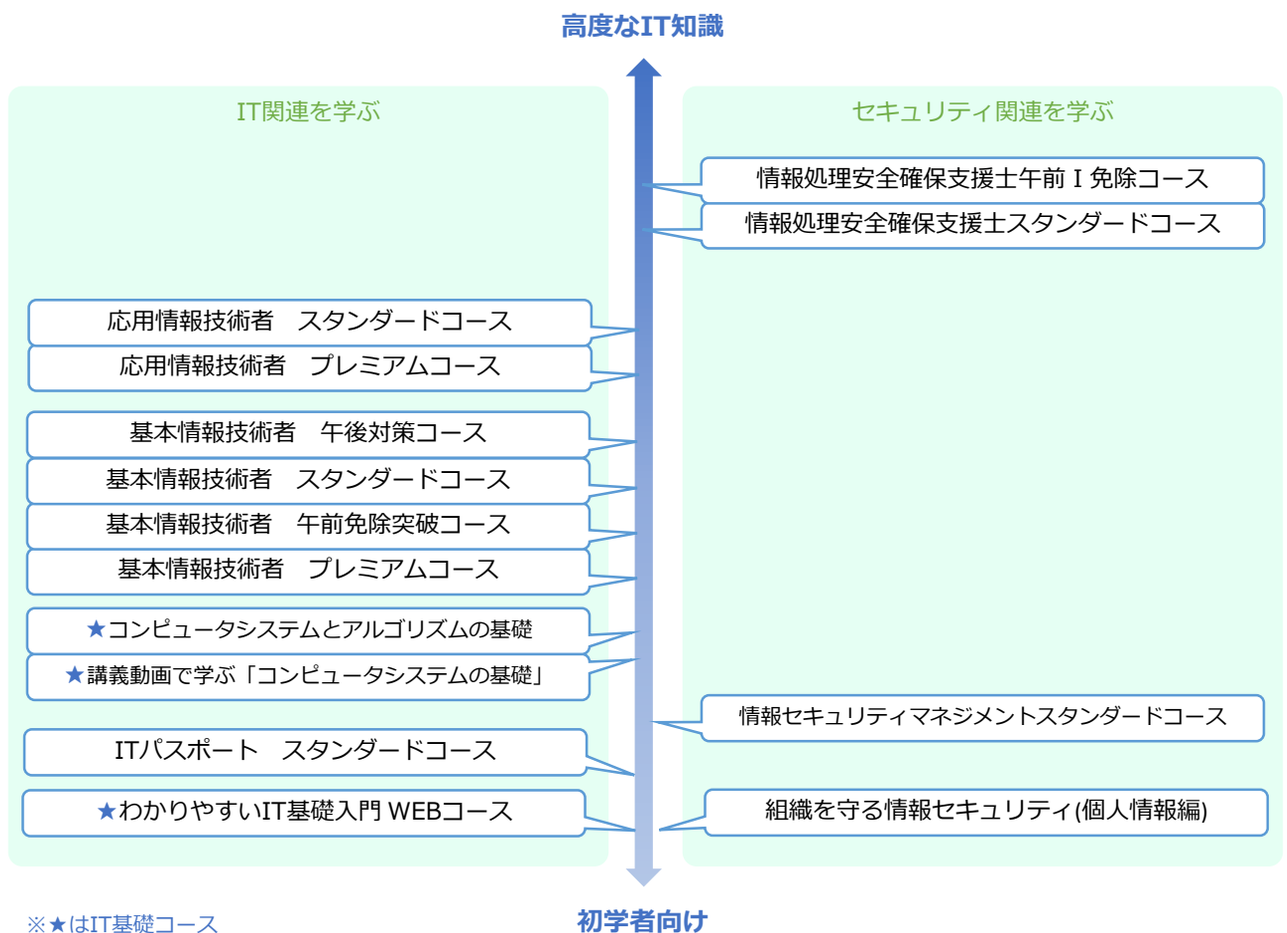
⇒ 通信教育コースとの同時申込の場合は無料

□ 受講期間：4月末日まで



通信教育コースのご紹介

● 内定者・新入社員教育にオススメの通信教育コース



IT基礎コースを受講すると、内定者の基礎知識のバラつきが整います！

既に、ある程度ITの知識が身についている内定者の方と、初学者の方では基礎知識のレベルにバラつきがあります。

試験対策を始める前に基礎知識のレベルを整えることで、試験対策の学習効率が上がります。IT基礎コースは、基礎知識がついている方の復習にも使え、初学者の方がIT用語を覚えるためにも最適な教材が揃っており、基礎知識のレベルを整えるのにオススメです。



● アイテックの通信教育とは

書籍とeラーニングをブレンドしたハイブリッド学習がアイテックの通信教育です。

利用者から定評のある書籍でインプット学習を行い、時間・場所問わず学習できるeラーニングで演習問題を解き実力をつけていきます。

情報処理技術者試験対策には公開模試もセット。直前の実力チェックから学習へのアドバイスまでしっかりとサポートいたします。

フルパッケージの通信教育コースの他に、高度試験には午前I免除、論文のみなど、受講者の知識レベルに合わせて必要な所だけを学習できるパッケージも取り揃えました。

ご紹介するパッケージの他、法人企業向けに、コース内容をカスタマイズすることも可能となっております。お気軽にご相談ください。

情報処理技術者試験について

● 情報処理技術者試験の受験をオススメする理由

情報処理技術者試験の学習を通して、情報処理技術者としての基礎を学ぶことができます。

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。

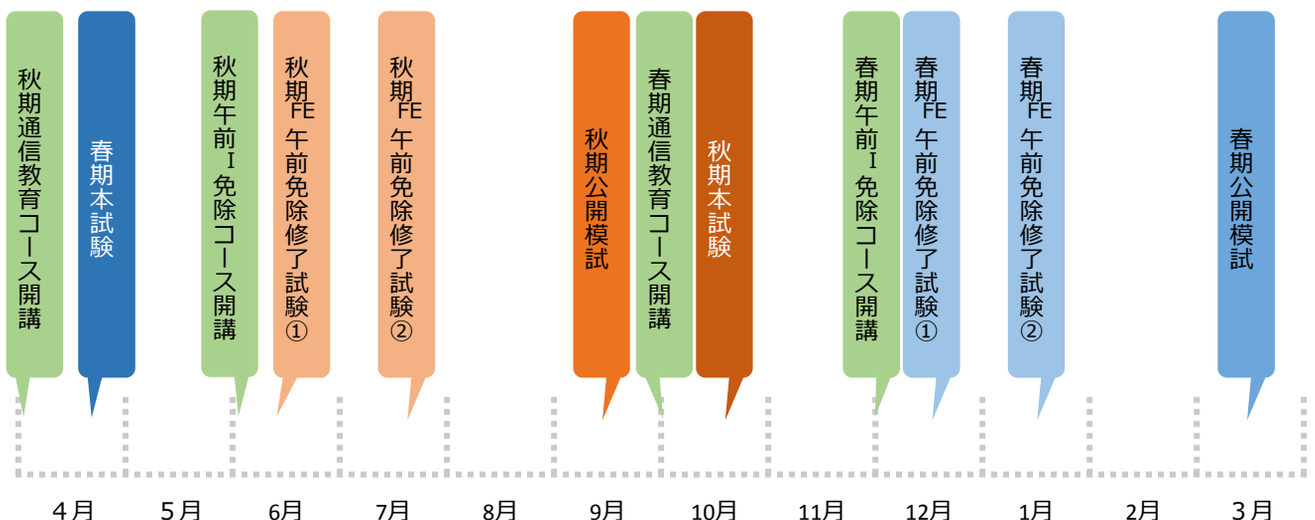
アイテックでは、内定時から新人研修の時期に情報処理技術者試験を活用することが必要であると考えます。それはIT技術者として、必要な知識の範囲とレベル水準が明確に定義されており、体系的に学習することが可能だからです。

内定者・新入社員教育にオススメの情報処理資格

	試験区分	対象者像
基礎	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
情報処理	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
	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
セキュリティ	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
	情報処理安全確保支援士試験	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

情報処理資格 試験日程



情報処理技術者本試験は、毎年4月・10月の第3日曜日に実施されています（ITパスポート試験は随時開催）。アイテックの通信教育コースも春期・秋期にあわせて年2回開講。本試験の前月、3月・9月の第2日曜日には本試験同様のタイムスケジュールで全国統一公開模試を実施しています。

IT基礎を学ぶ



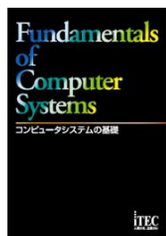
『わかりやすい！IT基礎入門』

読んで実感!わかるIT!「はじめての人」を応援します!

販売価格(税別) : 1,800円

わかりやすい言葉と豊富なイラストで、IT知識を基礎の基礎から丁寧に解説。今までITになじみがなかった「はじめての人」を応援する入門書です。テキストを読み終えた後は、各章末問題で身に付けた知識の実力チェック。問題を解くことで、ITパスポート試験の対策としても利用できます。

『コンピュータシステムの基礎(解答解説付)』

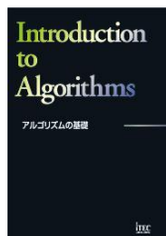


初版から20年以上、IT人材を育てたベストセラー教科書!

販売価格(税別) : ワークブックセット5,000円
セットなし 4,000円

1994年の発売から20年以上、多くの企業の内定者・新人研修、学校の教材として採用され続けている書籍です。情報処理の基本にある原理や考え方から、最新の技術動向まで、体系的に分かりやすく解説。コンピュータシステムの全体像を把握したところで各論へ進む独自のストーリー展開で、知識を整理しながら身につけられます。本書に記載のケーススタディ・ミニディスカッション・章末問題で、学習した知識を振り返ることができます。

『アルゴリズムの基礎』



コンピュータソフトウェア技術の入門編に最適!

販売価格(税別) : ワークブックセット5,000円
セットなし 3,000円

アルゴリズムの理解を深めるために、擬似言語の流れをわかりやすく説明しています。見ただけで内容が理解できるように、アルゴリズムの流れを図表で解説。アルゴリズム作成の基本的な考え方やテクニックが身に付きます。

実務にも資格試験対策にも役立つ、『技術の教科書』



『セキュリティ技術の教科書』

販売価格(税別) : 4,200円

セキュリティ技術の概念的(論理的)な内容が「読んで分かる」よう、複雑な内容を図解。情報処理安全確保支援士試験の専門知識の参考書としても活用できます。



『ネットワーク技術の教科書』

販売価格(税別) : 4,200円

ネットワーク技術の概念的(論理的)な内容が「読んで分かる」よう、複雑な内容を図解。ネットワークスペシャリスト試験の専門知識の参考書としても活用できます。



『データベース技術の教科書』

刊行時期 : 2018年9月予定

販売価格(税別) : 4,200円予定

実務にも試験対策にも役立つデータベース技術全般の知識を解説。データベーススペシャリスト試験午前Ⅱ専門知識の参考書としても活用できます。

情報処理技術者試験 対策書

アイテックの試験対策書は全種別に対応しており、直近の試験傾向をどこよりも詳細に分析し、丁寧に書き上げています。どのシリーズ本も大変好評いただいております。



試験対策書シリーズ

短時間で効率良く試験対策できるよう構成されたシリーズ書籍。
必須ポイントを丁寧に解説しており、基礎知識やポイントの確認に最適です。
知識を理解した後は、穴埋め式の理解度チェックテストで理解度を確認。
厳選された例題を解いて、オリジナルの書き下ろし解説を読むことで理解を深められます。

- ・ITパスポート 試験対策書 2,000円（税別）
- ・基本情報技術者 午前試験対策書 2,400円（税別）
- ・基本情報技術者 午後試験対策書 2,400円（税別）
- ・応用情報・高度共通 午前試験対策書 2,700円（税別）
- ・情報セキュリティマネジメント試験対策書 第3版 2,200円（税別）



重点対策シリーズ

午後試験対策の決定版シリーズ書籍。
苦手意識が強い午後試験を突破するための考え方、解法テクニックが身に付きます。
午後試験につながる専門知識を重点項目に絞って丁寧に解説。
資格試験ならではの解法テクニックや、受験のコツも習得できます。

- ・応用情報技術者 午後問題の重点対策 3,400円（税別）
- ・情報処理安全確保支援士「専門知識+午後問題」の重点対策 3,700円（税別）



徹底解説シリーズ

過去3期分の本試験問題を収録したシリーズ書籍。
正解選択肢だけでなく、間違い選択肢についても詳細な解説を確認できます。
解答用マークシートと未収録問題・解説のダウンロードサービス付き。

試験対策の総仕上げにおすすめの問題集です。 ※最新2018秋版 2018年7月上旬刊行予定

- ・徹底解説 基本情報技術者 本試験問題 2,000円（税別）
- ・徹底解説 応用情報技術者 本試験問題 2,800円（税別）
- ・徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題 3,400円（税別）



予想問題シリーズ

試験対策のプロが本試験の出題傾向を徹底的に分析し、問題を厳選したシリーズ書籍。
よく出る問題・テーマを効率的に学習して試験合格を目指します。

午前問題は過去の本試験問題を頻出順に掲載。

試験対策のプロだからこそその徹底分析と出題予想で試験合格へと導く珠玉の問題集。

- ・極選分析 基本情報技術者 予想問題集 2,700円（税別） ※最新第3版 2018年9月刊行予定
- ・極選分析 応用情報技術者 予想問題集 3,400円（税別） ※最新第3版 2018年9月刊行予定
- ・情報セキュリティマネジメント 予想問題集 2,500円（税別）
- ・極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集 3,200円（税別）



基本情報技術者 言語対策

基本情報処理技術者試験の午後試験に登場する各言語問題を解くために必要な知識を解説。
それぞれの言語の基本的な知識や文法からわかりやすく説明しています。

- ・Java言語対策 3,000円（税別）
- ・C言語対策 3,000円（税別）
- ・表計算 2,500円（税別）
- ・CASL II プログラミング 3,000円（税別）
- ・COBOLプログラミング 3,000円（税別）

わかりやすいIT基礎入門 WEBコース (WEB確認テスト付)

目的	<ul style="list-style-type: none"> 情報技術(IT)について「はじめて」学ぶ人が抵抗感なく学習できる 文系、非情報系の方の情報処理技術者試験対策の第一歩として 書籍配布だけではわからない知識の理解度を確認する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 文系、非情報系の方 事務職、営業職など直接情報処理には関わらないが、IT基礎を知ってほしい方
対象試験	演習問題はITパスポート試験内容に沿っているので、ITパスポート試験対策の導入学習としても活用できます

◆ 基本情報

開講期間	2018年10月開講予定～随時	コース内容	書籍+eラーニング (Webテスト)
受講期間	3か月	標準学習時間	17時間
		価格 (税別)	6,800円

◆ コースの特長

情報技術(IT)について、初めて学習する方、非情報系の方、初心者にもわかりやすいように。やさしい言葉と、写真・図表・イラストを使って解説する『わかりやすいIT基礎入門』をベースにした通信教育コース。
 WEBテスト (全90問) は、問題がシャッフルされるので繰り返し解くことができます。また書籍の章末問題とは重複していないので、書籍から得た知識がきちんと定着しているか、理解度を確認することができます。



◆ カリキュラム

★…必須課題

		教材		
書籍	わかりやすい！ IT基礎入門			-
WEB	イントロダクション			-
	確認テスト1 (WEB版) テクニカル分野		テスト	★
	確認テスト2 (WEB版) マネジメント分野		テスト	★
	確認テスト3 (WEB版) ストラテジ分野		テスト	★
	総まとめテスト (WEB版)		テスト	★

ITパスポート 通信教育コース

対象試験

ITパスポート

◆ 基本情報

コース	スタンダードコース	セット内容	書籍+eラーニング				
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 短期間で試験範囲全体を学習したい方 ・ 初めて「ITパスポート試験」にチャレンジされる方 						
開講期間	随時	受講期間	6か月	標準学習時間	240時間	価格（税別）	8,000円

コース	プラクティスコース	セット内容	eラーニング				
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 問題演習のみを繰り返し行いたい方 						
開講期間	随時	受講期間	5か月	標準学習時間	120時間	価格（税別）	6,000円

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		スタンダード	プラクティス	
書籍	ITパスポート 試験対策書	○	-	
WEB	イントロダクション	○	○	
	ITパスポートポイント集	PDF	○	
	iパス4.0についての補足資料	PDF	○	
	試験対策の進め方	動画	○	
	分野別演習問題	企業と法務	テスト	○
	分野別演習問題	経営戦略	テスト	○
	分野別演習問題	システム戦略	テスト	○
	分野別演習問題	開発技術	テスト	○
	分野別演習問題	プロジェクトマネジメント	テスト	○
	分野別演習問題	サービスマネジメント	テスト	○
	分野別演習問題	基礎理論	テスト	○
	分野別演習問題	コンピュータシステム	テスト	○
	分野別演習問題	技術要素	テスト	○
	総まとめテスト		テスト	★
	総まとめテスト復習ドリル		テスト	○

◆ 模擬試験



模試（Web版） 随時受験

何回でも受験でき、受験結果を即時にレーダーチャートで表示。
自身の弱点が見える化できるので、弱点補強と実力チェックに最適です。 販売価格（税別）：1,500円

講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎17版」 (教材付)

目的	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータシステムの基礎のポイントを講義動画を閲覧しながら学習することで、自己学習のつまずきを防ぎ、ポイントを絞って無理なく学習する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 初めて情報処理を学習する方 書籍のみの学習に不安のある方、コンピュータシステムの基礎を無理なく学習したい方
対象試験	基本情報技術者試験対策の基礎知識学習として活用できます。いきなり試験対策から学習するには不安がある新人IT技術者向けに、基礎的なIT知識の土台を作ります。

◆ 基本情報

開講期間	随時開講	コース内容	書籍+eラーニング (講義動画、Webテスト)		
受講期間	6か月	標準学習時間	35時間	価格 (税別)	23,000円

◆ コースの特長

将来、高度な専門性を身に付け活躍するIT人材が情報技術を学ぶための必携の1冊『コンピュータシステムの基礎』のポイントを講義動画で学習。書籍のポイントを体系立てて解説した講義動画を閲覧しながら学習するので、自己学習のつまずきを防ぎます。講義形式の動画は内定者・新入社員研修で人気の戸室佳代子講師が担当。1動画10分以内で構成されておりスキマ時間にスマホで学習することができます。コンピュータのハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ、システム開発の基礎を基礎から学ぶコースです。ITスキル標準のレベル2に相当する知識を習得でき、基本情報技術者を受験される方の基礎知識の学習にも適しています。

◆ カリキュラム

		教材	
書籍	コンピュータシステムの基礎		
WEB	イントロダクション		
	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	動画 WEBテスト5問
	第2章	入出力装置	動画 WEBテスト5問
	第3章	記憶装置	動画 WEBテスト5問
	第4章	中央処理装置	動画 WEBテスト5問
	第5章	オペレーティングシステム	動画 WEBテスト5問
	第6章	情報処理技術の基礎と理論	動画 WEBテスト5問
	第7章	ファイル編成とデータベース	動画 WEBテスト5問
	第8章	通信ネットワークシステム	動画 WEBテスト5問
	第9章	情報セキュリティ	動画 WEBテスト5問
	第10章	情報システムとR A S I S	動画 WEBテスト5問
	第11章	情報システムの開発	動画 WEBテスト5問
	理解度確認テスト		50問 (60分) ※必須課題

コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎 (確認テスト付)

目的	<ul style="list-style-type: none"> 「コンピュータシステムの基礎」と「アルゴリズムの基礎」を、書籍+ワークブックを使って網羅的に学習し、IT人材としての基礎力を確実に学習する 対象者のITスキルを平準化する Webテストで書籍学習の理解度を測定する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> IT基礎知識の学習理解度を確認テストで測定したい方 基本情報技術者を受験するために、試験範囲外の基礎知識を重点的に学習したい方 IT人材としての基礎力を確実に学習したい方
対象試験	基本情報技術者試験対策の導入として活用できます。いきなり試験対策から学習するのには不安がある新人IT技術者向けに、基礎的なIT知識の土台を作ります。

◆ 基本情報

開講期間	随時開講	コース内容	書籍・ワークブック+eラーニング (Webテスト)		
受講期間	6か月	標準学習時間	80時間	価格(税別)	23,000円

※Web環境を使用しない書籍+冊子テストの通信教育コースもご用意しております。価格：25,000円（税別）

◆ コースの特長

『コンピュータシステムの基礎』と『アルゴリズムの基礎』の書籍+ワークブックでIT知識を網羅的に学習できる、IT基礎力を確実に学習させたい内定者向け・新入社員向け自己学習のロングセラーです。コンピュータのハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・セキュリティ・システム開発の基礎を基礎から学ぶことができます。

書籍学習の成果を、事前・事後を含む6回のWeb確認テストで測定。書籍学習だけでは測れなかった学習成果を定量的に管理いただけます。

★セミナーとのブレンド教育もオススメです！
書籍とワークブックを用いたIT基礎セミナー学習の学習成果を、Webテストで確認することができます。

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		必須課題		
書籍	コンピュータシステムの基礎	-		
	コンピュータシステムの基礎 ワークブック	-		
	アルゴリズムの基礎	-		
	アルゴリズムの基礎 ワークブック (問題冊子・解答開設冊子)	-		
WEB	イントロダクション	-		
	事前テスト	-		
	コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎 事前知識確認テスト (WEB版)	テスト	★	
	コンピュータシステムの基礎①	第1章～4章 確認テスト (WEB版)	テスト	★
	コンピュータシステムの基礎②	第5章～7章 確認テスト (WEB版)	テスト	★
	コンピュータシステムの基礎③	第8章～11章 確認テスト (WEB版)	テスト	★
	アルゴリズムの基礎	確認テスト (WEB版)	テスト	★
	総まとめテスト		テスト	★

基本情報技術者 通信教育コース

対象試験		基本情報技術者試験			
コース	プレミアムコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 試験範囲の前提となるIT基礎知識から学習が必要なIT初心者の方 IT基礎から試験対策までを学びたい方 				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	240時間	価格（税別）	37,000円
★プレミアムコース 試験対策に特化したスタンダードコースに、ITの基礎を学べる参考書として『コンピュータシステムの基礎』と『アルゴリズムの基礎』をプラスしました。プレミアムコースでは、コンピュータシステムやアルゴリズムの基礎を学んでから試験対策に取り組みます。事前にITに関する背景知識を学ぶことで、試験で出題される問題の意味を理解することができ、IT初心者でも高得点をとりやすくなります。					
コース	スタンダードコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> IT基礎知識をお持ちの方 基本情報技術者試験の試験範囲のみに絞って学習したい方 				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	200時間	価格（税別）	29,000円
コース	午後対策コース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 午後試験の試験範囲のみ学習をしたい方、午前免除者や午前の知識をすでにお持ちの方 				
開講期間	春期：12月～5月 秋期：6月～11月	標準学習時間	170時間	価格（税別）	20,000円
コース	プラクティスコース	セット内容	eラーニング（+公開模試）		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> すでに試験対策の学習を進めており、WEB演習で知識の定着化を図りたい方 				
開講期間	春期：12月～5月 秋期：6月～11月	標準学習時間	-	価格（税別）	模試付：20,000円 模試なし：17,000円

◆ 学習の流れ

STEP
01

スケジュール確認

開始時期に合わせたスケジュールを確認しましょう

STEP
02

午前・午後対策（分野毎）

試験分野毎に午前と午後対策の教材を用意しました
午前対策で身に付けた知識を午後対策で応用するため、
分野毎に学習することで一気に理解を深めます

STEP
03

本試験過去問題

4期分の過去問題で出題傾向をつかみましょう

※書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供
※本試験問題集ダウンロードサービスを含めると過去5期分の過去問演習が可能です

STEP
04

全国統一公開模試

毎年1万人が受験するアイテックの公開模試

STEP
05

基本情報技術者 通信教育コース

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		プレミアム	スタンダード	午後対策	プラクティス		
書籍	基本情報技術者 午前試験対策書	○	○	-	-		
	コンピュータシステムの基礎 (ワークブック、解答・解説付)	○	-	-	-		
	基本情報技術者 午後試験対策書	○	○	○	-		
	アルゴリズムの基礎 (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	○	○	○	-		
	徹底解説 基本情報技術者 本試験問題 ※1	○	○	○	-		
WEB	イントロダクション	○	○	○	○		
	基本情報技術者 午前ポイント集	PDF	○	○	-	○	
	レベル判定テスト	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	テスト	★	★	-	-
	午前試験対策 各分野別動画	動画	○	○	-	○	
	合格トレーニング	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	テスト	★	★	-	○
	計算ドリル	テスト	○	○	-	○	
	午前本試験過去問題 ※1		○	○	-	○	
	基本情報 午後試験 プログラム言語の出題のポイント集	PDF	○	○	○	○	
	午後問題対策 各分野別出題のポイント、演習問題	動画 PDF	○	○	○	○	
	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)	テスト	○	○	○	○
	確認テスト	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)	テスト	★	★	★	-
	午後総まとめテスト	テスト	★	★	★	○	
	午後本試験過去問題 ※1	テスト	○	○	○	○	
模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	★	-	

※1…書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供

基本情報技術者 午前免除制度 通信教育コース

対象試験		基本情報技術者試験 (午前免除制度利用)			
コース	午前免除突破コース	セット内容	書籍+eラーニング+修了試験		
対象者	・ まずは午前免除を目指して午前試験範囲のみ学習の学習をしたい方				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	-	価格(税別)	20,000円
★午前免除+午後対策コースのセットコースなら、単品価格より2,000円お得！					
コース	午前免除+午後対策コース	価格(税別)	38,000円		
セット内容	午前免除制度を利用するための午前免除突破コースに、 修了試験の午後試験対策をするための午後対策コースをセットにしました。				
開講期間	・ 午前免除突破コース ・ 午後対策コース	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	春期：12月～5月 秋期：6月～11月		
注意事項	※各コースの開講期間に合わせて、教材が別々に発送されます。 ※午後対策コースは12月、6月の開講後にeラーニングの画面表示に追加されます。				

● 基本情報技術者試験 午前免除制度について

▶ 午前免除制度とは

認定講座を修了し、修了試験に合格することで、本試験での『基本情報技術者 午前試験』が修了認定日より1年間免除される制度です。
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。

▶ アイテックの午前免除突破コース

アイテックの『基本情報技術者 午前免除コース』はIPAの認定講座です。
講座の修了条件を満たし、修了試験(別途申込)に合格すれば、本試験の午前試験が免除されます。
アイテックの人材教育研究部調査では、例年、本試験の午前試験の合格率は全体の40%程度です。
しかし、アイテックの午前免除突破コースでは、**86.2%**の受講生が修了試験に合格し、本試験で午前試験が免除になっています。(2017年度春試験向けコースより算出、修了条件を満たした受験者のうち修了試験に合格した割合)
午前免除突破コースを受講することで、より確実に基本情報技術者試験の合格に近づけることができます。

▶ 講座の修了条件

- 履修時間が履修時間総計の3分の2以上である70時間以上であること ※2019春期より75時間→70時間に変更となりました
- 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

▶ 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・試験レベルも、本番の午前試験と同形式です。

試験日程	【1回目】	春期：12月 第2日曜日 秋期：6月 第2日曜日	【2回目】	春期：1月 第4日曜日 秋期：7月 第4日曜日
時間	9:30～12:00		受講費用	2,000円(税込)
試験開催地	東京、大阪		※修了試験の実施会場は、後日、お知らせいたします。	

● 注意事項

- コース受講料と別途修了試験受験料が必要となります。(全コース)
- 本試験受験料は午前免除者も通常受験と同様(5,700円)です。
- 午前免除認定者と通常受験者を混在して団体受験の申し込みをすることはできません。

基本情報技術者 午前免除制度 通信教育コース

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		午前免除 突破	午前免除 + 午後対策		
書籍	基本情報技術者 午前試験対策書	○	○		
	基本情報技術者 午後試験対策書	-	○		
	アルゴリズムの基礎 (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	-	○		
	徹底解説 基本情報技術者 本試験問題 ※1	-	○		
WEB	イントロダクション	○	○		
	基本情報技術者 午前試験対策 (電子書籍版)	電子書籍	○	○	
	コンピュータシステムの基礎	電子書籍	○	○	
	ITストラテジの基礎	電子書籍	○	○	
	ITマネジメントの基礎	電子書籍	○	○	
	教材補足資料	電子書籍	○	○	
	基本情報技術者 午前ポイント集	電子書籍	○	○	
	基本情報技術者午前試験対策 各分野別動画	動画	○	○	
	確認テスト	基礎理論、企業と法務、ネットワーク、コンピュータシステム・ソフトウェア・ハードウェア、データベース、セキュリティ、開発技術、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、ヒューマンインタフェース・マルチメディア、経営戦略	テスト	★	★
	午前総まとめテスト	テスト	★	★	
	基本情報 午後試験 プログラム言語の出題のポイント集	PDF	-	○	
	午後問題対策 各分野別出題のポイント、演習問題	動画 PDF	-	○	
	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)	テスト	-	○
	確認テスト	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)	テスト	-	★
	午後総まとめテスト	テスト	-	★	
午後本試験過去問題 ※1	テスト	-	○		
模試	全国統一公開模試	テスト	-	★	

※1…書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供

応用情報技術者 通信教育コース

対象試験

応用情報技術者試験

コース	プレミアムコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 応用情報技術者の試験対策の前提となる基礎知識から学びたい方（実務経験の少ない方） 応用情報技術者試験を初めて受験される方 				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	210時間	価格（税別）	37,000円

★プレミアムコース

試験対策に特化したスタンダードコースに、応用情報技術者試験範囲の前提となる基礎知識を補完するオリジナルコンテンツ「応用情報技術者の基礎知識（テクニカル）」とその章末Webテストを追加。

基本情報技術者試験に合格していても、応用情報技術者試験の知識範囲を学習するためには、また別の基礎知識が必要となります。プレミアムコースでは試験対策テキストと連携したオリジナルコンテンツにより、いつでも基礎知識を参照しながら学習を進めることができます。

コース	スタンダードコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 応用情報技術者試験の試験範囲のみに絞って学習したい方 情報処理の実務経験がある方 				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	190時間	価格（税別）	31,000円
コース	プラクティスコース	セット内容	eラーニング（+公開模試）		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> すでに試験対策の学習を進めており、WEB演習で知識の定着化を図りたい方 				
開講期間	春期：12月～5月 秋期：6月～11月	標準学習時間	-	価格（税別）	模試付：22,500円 模試なし：17,000円

◆ 学習の流れ

STEP
01

スケジュール確認

開始時期に合わせたスケジュールを確認しましょう



STEP
02

午前・午後対策（分野毎）

試験分野毎に午前と午後対策の教材を用意しました
午前対策で身に付けた知識を午後対策で応用するため、
分野毎に学習することで一気に理解を深めます



STEP
03

午後総まとめテスト

記述式の課題を郵送で提出してください
※採点のみのサービスとなります。赤字添削はいたしません。



STEP
05

本試験過去問題

4期分の過去問題で出題傾向をつかみましよう
※書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供
※本試験問題集ダウンロードサービスを含めると過去5期分の過去問演習が可能です



STEP
06

全国統一公開模試

毎年1万人が受験するアイテックの公開模試で
本試験のリハーサルと弱点分析をしましょう



応用情報技術者 通信教育コース

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		プレミアム	スタンダード	プラクティス		
書籍	応用情報・高度共通 午前試験対策書	○	○	-		
	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	○	○	-		
	徹底解説 応用情報技術者 本試験問題 ※1	○	○	-		
WEB	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	PDF	○	○	○	
	応用情報技術者の基礎知識 (テクノロジー)	PDF	○	-	-	
	応用情報技術者の基礎知識 (テクノロジー) 章末テスト	テスト	○	-	-	
	レベル判定テスト	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	テスト	★	★	-
	合格トレーニング	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	テスト	★	★	○
	午前本試験過去問題 ※1	テスト	○	○	-	
	午後問題ポイント解説 各分野別	PDF	○	○	○	
	午後問題対策 各分野別出題のポイント、演習問題	動画 PDF	○	○	○	
	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	テスト	○	○	○
	確認テスト	情報セキュリティ	テスト	★ 郵送	★ 郵送	-
	午後総まとめテスト	※提出期限までに弊社へ郵送	テスト	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後本試験過去問題 ※1	テスト	○	○	○	
	模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	-

※1…書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供

組織を守る情報セキュリティ(個人情報編)

目的	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報の漏えい事故を起こさないために情報セキュリティの知識を身につける 個人情報の漏えい事故を起こさないために意識して行動できるようになる
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報をあつかうすべての方 セキュリティ基礎知識を身につけたい方

◆ 基本情報

開講期間	随時	コース内容	eラーニング		
受講期間	3か月	標準学習時間	-	価格(税別)	4,000円

◆ コースの特長

「個人情報の漏えい事件を起こさないための情報セキュリティの知識」を身に付け、
“意識して行動できるようになる”ための学習環境をご提供

個人情報の漏えい事件は年間2,000件発生しています。
 ひとたび漏えい事件が発生すれば、企業における影響(損害)は大きなものとなります。

- どのような原因で漏えいが発生するか
 - 日常業務でどのような点に注意して、どのように行動すればよいか
- といった点から解説し、知識を身に付けるのみならず、個人情報の漏えい事件を起こさないよう意識して行動できる学習コンテンツとなっています。

■ オンライン学習のポイント!

個人情報管理に関する基本的な知識とその理解度を確認するために、動画学習と理解度確認テストを実施いたします。

動画の内容から理解度確認テストが出題されます。

理解度確認テストは必須課題となり、修了条件は100点満点です。

理解度確認テストは繰り返し実施可能で2回以降のテスト実施はシャッフル出題となります。

◆ カリキュラム

教材	
WEB	個人情報の漏えいの事例と影響
動画学習(約40分)	原因と対策
	個人情報の取扱い
理解度確認テスト 20問	※必須課題
事後課題	※任意課題

情報セキュリティマネジメント 通信教育コース

対象試験	情報セキュリティマネジメント				
コース	スタンダードコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティマネジメントの試験範囲をすべて学習したい方 情報システムの利用部門内の情報セキュリティの実現、維持、改善を担当する方 				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	110時間	価格（税別）	14,000円

◆ 学習の流れ

STEP 01	スケジュール確認 開始時期に合わせたスケジュールを確認しましょう	
STEP 02	午前対策 事前テストが正答率60%以下なら『試験対策書』で学習！ 事後テストで正答率60%以上になるまで学習しましょう	
STEP 03	午後対策 『試験対策書』で午後試験を学習後、演習問題や予想問題にチャレンジ！	
STEP 04	本試験問題 過去3期分の本試験過去問題（eラーニング）で時間を計りながら問題演習	
STEP 05	全国統一公開模試 毎年1万人が受験するアイテックの公開模試	

◆ カリキュラム

教材			★…必須課題
			スタンダード
書籍	情報セキュリティマネジメント 試験対策書		○
	情報セキュリティマネジメント 予想問題集		○
WEB	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		PDF ○
	事前テスト	重点分野、関連分野	テスト ★
	事後テスト	重点分野、関連分野	テスト ★
	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	テスト ○
	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	テスト ○
	本試験過去問題		テスト ○
模試	全国統一公開模試 (※19春より会場での受験はご選択いただけない場合がございます)		テスト ★

情報処理安全確保支援士 通信教育コース

対象試験		情報処理安全確保支援士試験			
コース	スタンダードコース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	・ 情報処理安全確保支援士の試験範囲全域を学習したい方				
開講期間	春期：10月～5月 秋期：4月～11月	標準学習時間	210時間	価格（税別）	44,000円
コース	午前 I 免除コース	セット内容	書籍+eラーニング+公開模試		
対象者	・ 午前 I 試験の免除対象（過去2年以内にAP合格または高度系午前 I 試験の合格基準点を突破）の方				
開講期間	春期：12月～5月 秋期：6月～11月	標準学習時間	170時間	価格（税別）	41,000円
コース	プラクティスコース	セット内容	eラーニング（+公開模試）		
対象者	・ すでに試験対策の学習を進めており、WEB演習で知識の定着化を図りたい方				
開講期間	春期：12月～5月 秋期：6月～11月	標準学習時間	-	価格（税別）	模試付：24,500円 模試なし：17,000円

◆ 学習の流れ

STEP 01

スケジュール確認

開始時期に合わせたスケジュールを確認しましょう



STEP 02

午前対策

eラーニングのテストと書籍でしっかり対策



STEP 03

午後対策

分野毎に動画で学習してから演習問題にチャレンジ
午後総まとめテストでは、記述式の課題を**郵送で提出**してください。採点後に答案を返却します。

※採点のみのサービスとなります。赤字添削はいたしません。



STEP 04

本試験過去問題・予想問題

4期分の過去問題で出題傾向をつかみましょう
※書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供



STEP 05

全国統一公開模試

毎年1万人が受験するアイテックの公開模試



午後演習問題の解説動画がリニューアル!!

アイテックのセミナーでも大人気の長嶋仁講師による講義動画にリニューアル。
Webからサンプル動画を是非ご覧ください!

情報処理安全確保支援士 通信教育コース

◆ カリキュラム

★…必須課題

教材		スタンダード	午前Ⅰ免除	プラクティス		
書籍	応用情報・高度共通 午前試験対策書	○	-	-		
	情報処理安全確保支援士 「専門知識+午後問題」の重点対策	○	○	-		
	セキュリティ技術の教科書	○	○	-		
	極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集	○	○	-		
	徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題 ※1	○	○	-		
WEB	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	PDF	○	-	-	
	午前Ⅰ事前テスト	テクノロジー(1)、テクノロジー(2)、マネジメント、ストラテジ	テスト	★	-	-
	午前Ⅰ事後テスト	テクノロジー(1)、テクノロジー(2)、マネジメント、ストラテジ	テスト	★	-	○
	午前Ⅱ事前テスト	ネットワーク、セキュリティ	テスト	★	★	-
	午前Ⅱ事後テスト	ネットワーク、セキュリティ	テスト	★	★	○
	レベル3 演習問題	技術要素、開発技術、サービスマネジメント	テスト	○	○	-
	午前本試験過去問題 ※1		テスト	○	○	-
	午後問題対策 各分野別出題のポイント、演習問題		動画 PDF	○	○	○
	午後分野別演習問題		テスト	○	○	○
	午後Ⅰ総まとめテスト	※提出期限までに弊社へ郵送	テスト	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後Ⅱ総まとめテスト	※提出期限までに弊社へ郵送	テスト	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後本試験過去問題 ※1		テスト	○	○	○
模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	-	

※1…書籍にて3期分、直近試験問題をWebで提供

※情報処理安全確保支援士スタンダードコースは教育訓練給付金対象です（雇用保険被保険者期間が3年以上の者が給付対象）。詳しくは営業担当へお問い合わせください。

通信教育コースにプラス

● レベルチェックテスト（WEB版）

各試験の厳選問題をeラーニングで出題。インターネット上の専用ページにて問題を解くと、すぐに得点状況(総合点)と分野別(カテゴリ別)の正答数が評価採点表に表示されます。2回受験されますと、1回目との比較ができるよう、色分けされたレーダーチャートが表示されますので、レベルチェックテストを受けることで現時点での実力が一目でわかります。

➤ 基本情報技術者

午前レベルチェックテスト（WEB版）

問題数：100問（150分） 受験回数：2回
ログイン可能期間：3か月
価格（税別）：2,000円

➤ 応用情報・高度共通

午前 I レベルチェックテスト（WEB版）

問題数：100問（150分） 受験回数：2回
ログイン可能期間：3か月
価格（税別）：2,000円

● 宿題メール

1日5分のメールチェックが試験対策に。

実は受験者の約40%は午前試験で落ちています。より難易度の高い午後試験を突破するためにも、午前試験はしっかり効率的に学習する事が大切です。アイテックの宿題メールは登録メールアドレスに午前試験問題を毎日配信（土日のぞく）。スキマ時間にメールを見るだけで、午前対策の問題演習を積み重ねることができます。1日5分のメールチェックが午前対策に効果抜群と、多くの企業教育担当者様からご好評いただいております！通信教育やセミナーなど既存の学習との組み合わせをぜひご活用ください。



➤ ITパスポート

問題数：1日2問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：随時
価格（税別）：2,000円

➤ 情報セキュリティマネジメント

問題数：1日2問（最大75問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：11月1日～
価格（税別）：2,500円

➤ 基本情報技術者 1日2問

問題数：1日2問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：11月1日～

※1月7日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 基本情報技術者 1日3問

問題数：1日3問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：1月7日～

※2月11日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 応用情報技術者 1日2問

問題数：1日2問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：11月1日～

※1月7日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 応用情報技術者 1日3問

問題数：1日3問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：1月7日～

※2月11日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 情報処理安全確保支援士 1日2問

問題数：1日2問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：11月1日～

※1月7日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 情報処理安全確保支援士 1日3問

問題数：1日3問（最大150問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：1月7日～

※2月11日配信スタート分までが本試験までに全問配信可能
価格（税別）：3,000円

➤ 情報処理安全確保支援士（午前 I 免除）

問題数：1日2問（最大75問）
配信日：祝日を含む月～金
配信期間：11月1日～
価格（税別）：2,500円

※配信日、配信期間は2019春期試験向けのものとなります。
秋期試験向け、来年度以降の配信期間につきましては、
弊社営業担当までお問合せください。

情報処理技術者試験 全国統一公開模試

試験対策のプロ講師が、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1万人以上の方に受験いただいています。

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円
「応用情報技術者 全国統一公開模試」	採点付：6,000円
「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円
「情報処理安全確保支援士 全国統一公開模試」	採点付：8,000円

2019年春期試験向け公開模試 会場受験 3月10日（日）開催！

※問題解答冊子を郵送にてお送りする自宅受験もごいます
※情報セキュリティマネジメント公開模試は会場での受験はご選択いただけない場合がございます

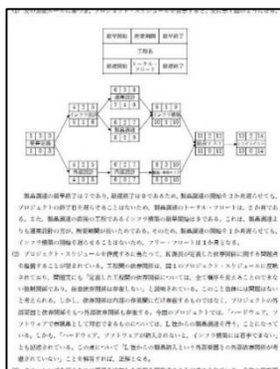
● 評価採点表

評価採点表を本試験の前月にお届け！！

個人別評価採点票では、午前・午後でそれぞれの確な指導コメントを掲載。分野別の評価も掲載されているので、ご自身の苦手個所把握に役立ちます。また、本試験までに苦手分野をしっかりと把握し、学習していただけるよう、採点表は模試と同じ本試験の前月中にお届けいたします。（但し、自宅受験者は提出期限に間に合った方のみ）



● 解答解説



- サービスレベル管理：サービスレベルアグリーメントの交渉し、そのサービスレベルが満たされているようにするプロセスである。
- 可用性管理：IT サービスの可用性のさまざまな側面を定義、分析、計測、監視、改善することも含むプロセスである。
- キャパシティ管理：IT サービスと IT インフラストラクチャのキャパシティによって、業務がサービスレベルの目標が、高い費用対効果でタイムリーに達成されるようにするプロセスである。
- IT サービス継続性管理：IT サービスに突如インパクトを及ぼすリスクを管理するプロセスである。
- 情報セキュリティ管理：情報の漏洩、窃盗、毀滅、おび IT サービスの機密性、完全性、および可用性を確保するために必要のプロセスである。
- サプライズ管理：サプライズと全ての契約が事業のニーズに符合するように、また全てのサプライズが契約上の義務を果たすようにするプロセスである。

アイテックの経験豊富な講師陣が作成したどこにも負けない詳細な解答解説！！
本試験までの学習で重要なのは、「理解したつもり」から「理解した」になるための復習です。
「理解した」になるのは、アイテックの詳細な解説だけ。

既成商品 一覧

	商品名	価格 (税別)	発売日・開講日	ページ
IT基礎教育				
書籍	『わかりやすい! IT基礎入門 第2版』	1,800円	発売中	P25
書籍	『コンピュータシステムの基礎 第17版 (解答解説付)』ワークブックセット	5,000円	発売中	P25
書籍	『コンピュータシステムの基礎 第17版 (解答解説付)』セットなし	4,000円	発売中	P25
書籍	『アルゴリズムの基礎 第2版 (解答開設付)』ワークブックセット	5,000円	発売中	P25
書籍	『アルゴリズムの基礎 第2版 (解答開設付)』セットなし	3,000円	発売中	P25
書籍	『セキュリティ技術の教科書』	4,200円	発売中	P25
書籍	『ネットワーク技術の教科書』	4,200円	発売中	P25
書籍	『データベース技術の教科書』	4,200円予定	2018年9月予定	P25
通教	わかりやすいIT基礎入門 WEBコース (WEB確認テスト付)	6,800円予定	2018年10月予定	P27
通教	講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎17版」(教材付)	23,000円	随時開講	P29
通教	コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎 (確認テスト付)	23,000円	随時開講	P30
ITパスポート				
書籍	『ITパスポート 試験対策書』	2,000円	発売中	P26
通教	ITパスポートスタンダードコース	8,000円	随時開講	P28
通教	ITパスポートプラクティスコース	6,000円	随時開講	P28
Web	ITパスポート 模擬試験 (WEB版)	1,500円	随時開催	P28
基本情報技術者				
書籍	『基本情報技術者 午前試験対策書』	2,400円	発売中	P26
書籍	『基本情報技術者 午後試験対策書』	2,400円	発売中	P26
書籍	『極選分析 基本情報技術者 予想問題集』	2,700円	第2版: 発売中 第3版: 2018年9月予定	P26
書籍	『徹底解説 基本情報技術者 本試験問題』	2,000円	発売中	P26
書籍	『基本情報技術者 Java言語対策』	3,000円	発売中	P26
書籍	『基本情報技術者 C言語対策』	3,000円	発売中	P26
書籍	『基本情報技術者 表計算』	2,500円	発売中	P26
書籍	『CASLIIプログラミング』	3,000円	発売中	P26
書籍	『COBOLプログラミング』	3,000円	発売中	P26
通教	基本情報技術者プレミアムコース	37,000円	春期: 10月 秋期: 4月	P31
通教	基本情報技術者スタンダードコース	29,000円	春期: 10月 秋期: 4月	P31
通教	基本情報技術者プラクティスコース 模試付	20,000円	春期: 12月 秋期: 6月	P31
通教	基本情報技術者プラクティスコース 模試なし	17,000円	春期: 12月 秋期: 6月	P31
通教	基本情報技術者午前免除突破コース	20,000円	春期: 10月 秋期: 4月	P33
通教	基本情報技術者午後対策コース	20,000円	春期: 12月 秋期: 6月	P33
通教	基本情報技術者午前免除+午後対策コース	38,000円	春期: 10月 秋期: 4月	P33
試験	基本情報技術者午前免除修了試験	1,852円	春: 12月第2日曜日 1月第4日曜日 秋: 6月第2日曜日 7月第4日曜日	P33
Web	基本情報技術者 午前レベルチェックテスト (WEB版)	2,000円	発売中	P41
メール	2019春 基本情報技術者 宿題メール 1日2問	3,000円	19春期: 11月1日~	P41
メール	2019春 基本情報技術者 宿題メール 1日3問	3,000円	19春期: 1月7日~	P41
模試	基本情報技術者 全国統一公開模試	3,500円	春: 2019年3月10日 秋: 2019年9月予定	P42

既成商品 一覧

	商品名	価格 (税別)	発売日・開講日	ページ
応用情報技術者				
書籍	『応用情報・高度共通 午前試験対策書』	2,700円	発売中	P26
書籍	『応用情報技術者 午後問題の重点対策』	3,400円	発売中	P26
書籍	『極選分析 応用情報技術者 予想問題集』	3,400円	第2版：発売中 第3版：2018年9月予定	P26
書籍	『徹底解説 応用情報技術者 本試験問題』	2,800円	発売中	P26
書籍	応用情報技術者プレミアムコース	37,000円	春期：10月 秋期：4月	P35
書籍	応用情報技術者スタンダードコース	31,000円	春期：10月 秋期：4月	P35
書籍	応用情報技術者プラクティスコース 模試付	22,500円	春期：12月 秋期：6月	P35
通教	応用情報技術者プラクティスコース 模試なし	17,000円	春期：12月 秋期：6月	P35
Web	応用・高度共通 午前 I レベルチェックテスト (WEB版)	2,000円	発売中	P41
メール	2019春 応用情報技術者 宿題メール 1日2問	3,000円	19春期：11月1日～	P41
メール	2019春 応用情報技術者 宿題メール 1日3問	3,000円	19春期：1月7日～	P41
模試	応用情報技術者 全国統一公開模試	6,000円	春：2019年3月10日 秋：2019年9月予定	P42
セキュリティ教育				
通教	組織を守る情報セキュリティ	4,000円	随時開講	P37
情報セキュリティマネジメント				
書籍	『情報セキュリティマネジメント試験対策書』	2,500円	発売中	P26
書籍	『情報セキュリティマネジメント 予想問題集』	第2版：2,500円 第3版：2,200円	第2版：発売中 第3版：2018年7月予定	P26
通教	情報セキュリティマネジメントスタンダードコース	14,000円	春期：10月 秋期：4月	P38
メール	2019春 情報セキュリティマネジメント 宿題メール	2,500円	19春期：11月1日～	P41
模試	情報セキュリティマネジメント 全国統一公開模試	3,500円	お問合せください	P42
情報処理安全確保支援士				
書籍	『情報処理安全確保支援士「専門知識+午後問題」の重点対策』	3,700円	発売中	P26
書籍	『徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題』	3,400円	発売中	P26
書籍	『極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集』	3,200円	発売中	P26
通教	情報処理安全確保支援士スタンダードコース	44,000円	春期：10月 秋期：4月	P39
通教	情報処理安全確保支援士午前 I 免除コース	41,000円	春期：12月 秋期：6月	P39
通教	情報処理安全確保支援士プラクティスコース 模試付	24,500円	春期：12月 秋期：6月	P39
通教	情報処理安全確保支援士プラクティスコース 模試なし	17,000円	春期：12月 秋期：6月	P39
メール	2019春 情報処理安全確保支援士 宿題メール 1日2問	3,000円	19春期：11月1日～	P41
メール	2019春 情報処理安全確保支援士 宿題メール 1日3問	3,000円	19春期：1月7日～	P41
メール	2019春 情報処理安全確保支援士 (午前 I 免除) 宿題メール 1日2問	2,500円	19春期：11月1日～	P41
模試	情報処理安全確保支援士 全国統一公開模試	8,000円	春：2019年3月10日 秋：2019年9月予定	P42
その他				
Web	内定者コミュニティサイト	1,000円	随時～4月末まで	P22

お申し込み / 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「お問い合わせ」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



お問い合わせ

<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





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



会社概要

- 商号 株式会社アイテック
- 沿革 旧株式会社クリエイティブソリューションズ 旧株式会社アイテック
 - 2005年 1月 フォーバルグループのHR事業を担うべく創業 1983年 5月 「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立
 - 2008年 2月 業務拡大のため、オフィスを渋谷に移転 1991年 1月 「株式会社アイテック」へ商号変更
 - 2010年 11月 アジア人材紹介事業を開始 2013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
 - 2018年 4月 株式会社クリエイティブソリューションズと株式会社アイテックが合併し、株式会社アイテックとなる
- 資本金 80,000,000円
- 取締役 代表取締役社長 加納 敏行
取締役副社長 教育事業本部長 土元 克則
取締役 人材事業本部長 澤田 朗
取締役 管理本部長 久保田 善之
取締役(非常勤) 加藤 康二
取締役(非常勤) 行 辰哉
- 事業概要 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
ITエンジニアの派遣事業
東南アジアにおける現地幹部候補・留学生の人材紹介
- 所在地
 - ・本社 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-17-5 シオノギ渋谷ビル11階
人材事業本部 TEL：03-6825-5301 FAX：03-3797-3704
 - ・教育事業本部 〒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 FAX：03-5795-0231
 - ・教育事業本部 〒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
西日本支社 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
 - ・ I I B A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
 - ・ N E Cマネジメントパートナー株式会社
 - ・ S C S K株式会社
 - ・ N T Tラーニングシステムズ株式会社
 - ・ M S & A Dシステムズ株式会社
 - ・ N E C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N T Tデータユニバーシティ
 - ・ 株式会社N T Tデータ アイ
 - ・ N E Cソリューションイノベータ株式会社
 - ・ 株式会社N T Tドコモ
 - ・ 株式会社大阪屋栗田
 - ・ 株式会社O K I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
 - ・ K D D I株式会社
 - ・ 国税庁
 - ・ N T T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J R東日本情報システム
 - ・ J R Aシステムサービス株式会社
 - ・ S k y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
 - ・ T I S株式会社
 - ・ T I S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・ビー・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
 - ・ 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



株式会社アイテック
<http://www.itec.co.jp/>