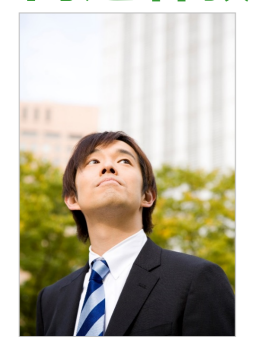






ITEC 2017春 内定者教育コースのご案内



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

内に有效目に必要なもの	OF
学習知識にあわせたコースを提供	7 P
WEB学習支援サービス	8P
法人向けレポーティングサービス『i-repo』	14P
内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策	15P
基本情報技術者 試験対策	17P
応用情報技術者 試験対策	18P
情報処理安全確保支援士 試験対策	19P
ITパスポート WEB試験対策	20P
情報セキュリティマネジメント 試験対策	21P
コンピュータシステム基礎 コース	20P
その他オススメ商品一覧	23P
ビジネス系eラーニングコース	24P
新人研修 / 転換教育	25P
内定者コミュニティサイト	26P
会社概要	28P
主要取引先	29P
お申込み・アイテックSNS公式アカウント	30P
お問合せ	31P

アイテックは、

これからの社会を担う I T 人 財 の育成を通じて

社会の発展に貢献します。

アイテックは、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、お客様の要請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人財育成をトータルにサポートする専業事業者として発展してまいりました。

ITは現在も進化の歩みを進めております。スマートフォン、タブレットなどのスマートデバイスやクラウドサービスが普及し、さらには電子機器や自動車などのネットワークデバイス化が進行し、日常の人々の暮らしやコミュニケーションなど、私たちの社会のあらゆるシーンに急速にITを使ったサービスが浸透してきております。こうした社会環境の変化に伴い、IT事業者のビジネスモデルも変革し、IT人財に求められる知識・スキルも大きく変化しつつあります。

アイテックでは、新たな価値を創造するIT人財を育成するために、基礎知識習得のための情報処理技術者試験向け教育を重視しつつ、クラウドビジネスを支える技術者やマネジメント人財向けの教育、グローバルプロジェクトを進める技術者やマネジメント人財向けの教育、情報セキュリティの管理者や利用者向けの教育サービスを強化しております。

また、社会へのIT浸透度の進行とともに、ITを利用する方々がリスクを低減し、メリットを享受できるよう、IT利用人財向けのIT教育サービスも拡充させていく所存です。

さらには、ITプロジェクトのグローバル化が進んでいく中、IT産業の発展が著しいベトナムを皮切りに東南アジア諸国におけるIT人財育成にも取り組んで参ります。

アイテックの人財育成事業が、IT人財の価値向上に寄与し、社会の発展に貢献できるよう、未来を見据えてサービス、コンテンツの拡充に努力して参ります。

株式会社アイテック 代表取締役社長 土元克則

■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。

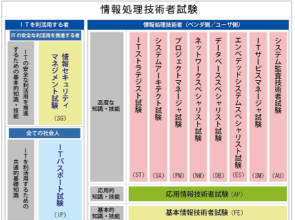
情報処理技術者試験の特徴

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。

また、日本経済新聞社と日経キャリアマガジンが2015年に発表した「仕事で使える資格」ランキングでは、上位15位中4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



出所:IPA

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
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って、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

■学習者の知識にあわせた学習を提供

初学者にも優しいコースカリキュラム

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。

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。アイテックでは、分野別に学習す るカリキュラム構成でレベル差に対応。また、段階別の テストで学習到達度をチェックできますので、個々のレベ ルにあった学習プログラムの提供が可能です。

新人研修を含めたご提案が可能

内定者教育で利用する教材・コースをベースに新人教育のご提案をいたします。ご予算に合わせ、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

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

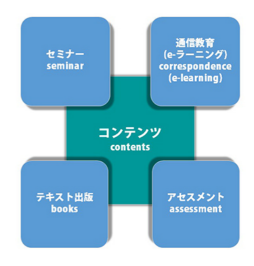
・基礎教材、問題集、ポイント集、ワークブックなど

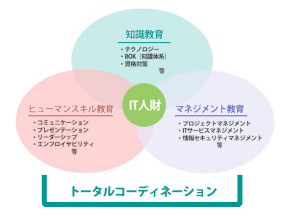
各種テスト(印刷物・WEBテスト)

- ・学習分野別理解度確認テスト
- ・模擬試験

プッシュ型配信サービス

・宿題メール









"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。

"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。





"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。

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。





『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!!



小テストナビゲーション 🛨





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 学習もはかどる!

ページ単位で印刷も可能!

■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!



スマートデバイスで

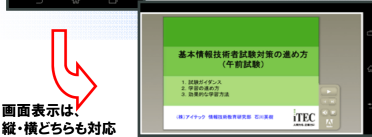
学習スタイルが変わる!





■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。





■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



『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。





『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

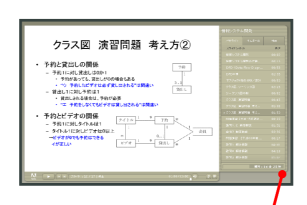
不正解問題の一覧表示で、 着実に学習を進めていける



10

午後問題対策を、『動画コンテンツ』で分かり易く解説!!





■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

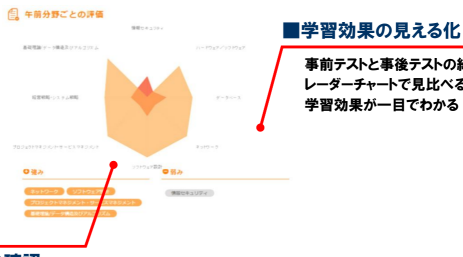
レーダーチャートで試験分野の『強み』『弱み』が把握できる

(一部コースのみ提供)



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

11



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)







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

	•
1	署名するときの速度や筆圧から特徴を抽出して認証する。
ウる。	どうずから外側に向かって発生するカオス状のしわの特徴を抽出して認証す
証	隆線によって形作られる紋様からマニューシャと呼ばれる特徴点を抽出して認 する。
10	D選択してください:
C	A. 7
C	B. 1
C	c. ウ
C	D. I

BYOD (Bring Your Own Device) の説明はどれか。 ア 従業員が企業から貸与された情報端末を、客先などへの移動中に業務に利用する

計算問題を集中して学習できる計算問題ドリル(仮称)の追加

※(任意課題として、一部コースのみ提供予定)



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。

■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!!

ア 6.1

1 44

ウ 49

I 53



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 | 免除コース 午前免除突破コース

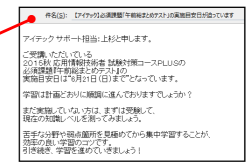
■有料版

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



法人向けレポーティングサービス『i-repo』

i-repo

『公開模擬試験』全体の成績と企業様別の成績とを 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したアイテックオリジナル 比較・分析レポートを作成いたします。

自社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。

※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】

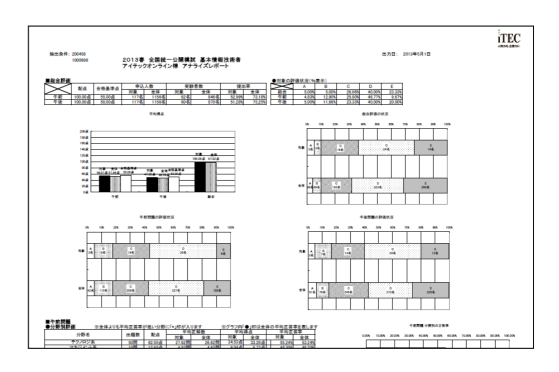
- ○苦手分野や分類の洗い出しにより本試験までに重点的に行うべき学習を ピンポイントに実施することができる
- ○受験者全体の傾向や評価状況を確認することで公開模擬試験の振り返りが可能
- ○分析項目例

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

- □ 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。
- □ 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 2016年12月11日(日) 9:30~12:00
 - 第2回修了試験 2017年01月22日(日) 9:30~12:00

※修了試験受験資格は、コースを修了していることが条件となります。

【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

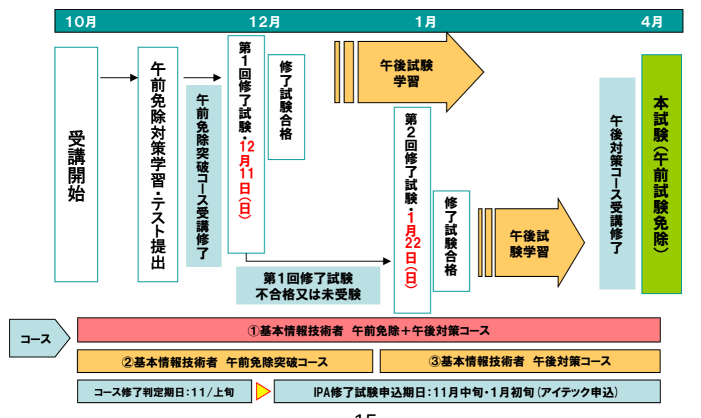
履修時間数の3分の2以上である75時間以上の学習をしていること

すべての課題を提出していること

すべての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となります。

■スケジュール



内定者向け 基本情報技術者 午前免除対策

■ご提供コース

2017春 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 :2017年5月まで・2016年10月から受講開始

2017春 基本情報技術者 午後試験対策コース

□ 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 : 2017年5月まで・2016年12月から受講開始

2017春 基本情報技術者 午前免除+午後試験対策コース

□ 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 : 2017年5月まで・2016年10月から受講開始

※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

区分	提供方法	教材名	午前免除 + 午後対策	午前免除 突破	午後対策
	書籍	基本情報技術者 午前試験対策	0	0	-
	書籍 学習教材(WEB)	コンピュータシステムの基礎 (解答・解説付)	0	0	-
	補助教材	コンピュータシステム基礎 ワークブック	0	0	-
		基本情報技術者 午前ポイント集	0	0	-
	学習教材(WEB)	ITマネジメントの基礎	0	0	-
		ITストラテジの基礎	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(基礎理論・アルゴリズムとプログラミング)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(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)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(ヒューマンインターフェース・マルチメディア)	0	0	-
午前対策		分野別理解度確認テスト(データベース)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(ネットワーク)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(セキュリティ)	0	0	-
	課題(WEB)	分野別理解度確認テスト(システム開発技術・ソフトウェア開発管理技術)	0	0	-
	心块酥糕	分野別理解度確認テスト(プロジェクトマネジメント)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(サービスマネジメント)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(システム監査)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(システム戦略・システム企画)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(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)	0	0	-
		分野別理解度確認テスト(企業と法務)	0	0	-
		午前総まとめテスト	0	0	-
	書籍	アルゴリズムの基礎 第2版 (解答・解説付)	0	-	0
	補助教材	新版 アルゴリズムの基礎 第2版 ワークブック	0	-	0
	書籍	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	0	-	0
	WEB	午後問題対策(動画)	0	-	0
	書籍	2017 基本情報技術者 午後試験対策	0	-	0
	学習教材(WEB)	午後試験 プログラム言語の出題ポイント集	0	-	0
午後対策		午後分野別演習問題	0	-	0
		情報セキュリティ確認テスト ※必須課題	0	-	0
	課題(WEB)	アルゴリズム確認テスト ※必須課題	0	-	0
		プログラミング言語確認テスト ※必須課題	0	-	0
		午後総まとめテスト ※必須課題	0	-	0
	学習教材(WEB)	本試験問題	0	-	0
ーーーー 午前・午後	書籍	極選分析 基本情報技術者 予想問題集 第2版	0	-	0
問題対策	書籍	2016秋 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題	0	-	0
総まとめ	模試	2017春 全国統一公開模試 基本情報技術者(採点付) ※必須課題	0	-	0

WEB+教材

2017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から WEB完結型のeラーニングまで

「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

2017春 基本情報技術者 プラクティスコース

- WEB完結型のeラーニングコース。
- □ 苦手分野や知識が不足している部分を、繰り返し、重点的に学習。
 - 定価(税別) :¥17,000+税(模試なし)■ 定価(税別) :¥20,000+税(模試付)
 - 受講期間: 2017年5月まで・2017年1月から受講開始

2017春 基本情報技術者 スタンダードコース

- □ 短期間で試験範囲全体を学習したい方にオススメ。
- □ 午前・午後の基礎知識を万遍なく学習できる。
 - 定価(税別) :¥29,000+税
 - 受講期間:2017年5月まで・2016年10月から受講開始

2017春 基本情報技術者 プレミアムコース

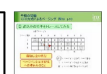
- □ 午前から午後までの全試験範囲の知識を体系立ててじっくり学習。
- □ 基礎学習からスタートし、より深い知識が身につく。
- □ 初学者に苦手なアルゴリズムから言語選択まで万遍なく学習できる。
 - 定価(税別) :¥37,000+税
 - 受講期間:2017年5月まで・2016年10月から受講開始

選べる豊富なコースラインナップが登場!

- 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 初学者でも安心!! アイテックが自信をもってオススメするプレミアムコース もご用意!!







※画像はイメージです。

区分	提供方法	教材名	プラクティ スコース	スタンダードコース	プレミアム コース
	学習教材	2017 基本情報技術者 午前試験対策	-	0	0
	WEB	午前試験対策 (動画) ※音声解説	0	0	0
	***	計算問題解説 (動画) ※音声解説	0	0	0
午前対策	学習教材(WEB)	基本情報技術者 午前ポイント集 第3版	0	0	0
אאניינטו	課題(WEB)	分野別 レベル判定テスト・合格トレーニング ※ プラクティスコース以外 必須課題	0	0	0
	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)	-	-	0
	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	-	-	0
	学習教材 (WEB)	本試験問題	-	0	0
	学習教材	アルゴリズムの基礎 第2版 (解答・解説付)	-	-	0
	補助教材	新版 アルゴリズムの基礎 第2版 ワークブック	-	-	0
	言語教材	言語プログラミング ※C言語・Java・CASLII・COBOL・表計算より1つ選択		0	0
	WEB	午後問題対策 (動画) ※音声解説	0	0	0
	学習教材	2017 基本情報技術者 午後試験対策	-	0	0
午後対策	学習教材 (WEB)	プログラム言語の出題ポイント	0	0	0
一场为 规		午後分野別演習問題	0	0	0
		情報セキュリティ確認テスト ※必須課題	-	0	0
	課題(WEB)	アルゴリズム確認テスト ※必須課題	-	0	0
		プログラミング言語確認テスト ※必須課題	-	0	0
		午後総まとめテスト ※ ブラクティスコース以外 必須課題	0	0	0
	学習教材 (WEB)	本試験問題	-	0	0
午前·午後	学習教材	極選分析 基本情報技術者 予想問題集		0	0
問題対策	学習教材	2016秋 徹底解説 基本情報技術者 本試験問題	-	0	0
総まとめ	模試	2017春 全国統一公開模試 基本情報技術者(採点付) ※必須課題	模試付のみ	0	0

- ※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。

2017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。

■ご提供コース

2017春 応用情報技術者 スタンダード 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: 2017年5月まで・2016年10月から受講開始

2017春 応用情報技術者 スタンダード 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: 2017年5月まで・2016年12月から受講開始

2017春 応用情報技術者 スタンダードコース/プレミアムコース

□ スタンダードコースとプレミアムコースの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。

スタンダードコース

■ 定価(税別) :¥31,000+税

■ 受講期間:2017年5月まで・2016年10月から受講開始

プレミアムコース

■ 定価(税別) :¥37,000+税

■ 受講期間:2017年5月まで・2016年10月から受講開始



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。

🚤 初学者でも安心!!

② 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!!

WEB+教材

※画像はイメージです。

区分	提供方法	教材名		午後試験 対策コース		プレミアム コース
	学習教材	2017 応用情報·高度共通 午前試験対策	0	-	0	0
	学習教材 (WEB)	応用情報・高度 午前 ポイント集	0	-	0	0
	課題(WEB)	分野別 レベル判定テスト・合格トレーニング ※ 必須課題	0	-	0	0
∕− ÷÷ ÷+ **		情報科学の応用知識	0	-	-	0
午前対策		コンピュータシステムの応用知識	0	-	-	0
	学習教材 (WEB)	IT技術の応用知識	0	-	-	0
		システム開発技術の応用知識	0	-	-	0
		本試験問題	0	-	0	0
	WEB	午後問題対策 (動画) ※音声解説	-	0	0	0
	学習教材	2017 応用情報技術者 午後問題の重点対策	-	0	0	0
午後対策		午後分野別演習問題	-	0	0	0
一板 刈果		情報セキュリティ確認テスト ※必須課題(紙)	-	0	0	0
		午後総まとめテスト ※必須課題(紙)	-	0	0	0
	学習教材(WEB)	本試験問題 ※直近3期分	-	0	0	0
午前·午後	学習教材	極選分析 応用情報技術者 予想問題集	-	0	0	0
問題対策	学習教材	2016秋 徹底解説 応用情報技術者 本試験問題	-	0	0	0
総まとめ	模試	2017春 全国統一公開模試 応用情報技術者(採点付) ※必須課題	_	0	0	0

[※]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。

2017春 情報処理安全確保支援士 試験対策(仮)

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

2017春 情報処理安全確保支援士

スタンダード 午前 | 免除コース(仮)

- □ 午前 | 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:2017年5月まで・2016年12月から受講開始

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ょう!!

- 自身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。
- スマートフォン、タブレットに対応。自身のペースや環境に合せて学習を進められます。



区分	提供方法	教材名
午前川対策	課題 (WEB)	午前 分野別事前事後テスト ※必須課題
不られて	学習教材(WEB)	午前川本試験問題
	WEB	午後丨試験対策(動画)
左然: 社签	課題(WEB)	午後丨分野別演習問題
午後丨対策	課題(WEB)	午後 総まとめテスト ※必須課題
	学習教材(WEB)	午後丨本試験問題
	WEB	午後川試験対策(動画)
左然 11 社签	課題(WEB)	午後1分野別演習問題
午後Ⅱ対策	課題(WEB)	午後 総まとめテスト ※必須課題
	学習教材(WEB)	午後1本試験問題
		極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集(仮)
午前·午後 対策	学習教材	2016秋 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題
		2017 情報処理安全確保支援士「専門知識+午後問題」の重点対策(仮)
	学習教材(WEB)	高度専門 セキュリティ技術 第3版
総まとめ	模試	2017春 全国統一公開模試 情報処理安全確保支援士(採点付)(仮) ※必須課題

- ※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。
- ※本コースは、情報処理安全確保支援士制度の詳細が発表され次第(2016年10月末)、一部内容を変更する可能性がございます。

ITパスポート 試験対策



■ご提供コース

ITパスポート スタンダードコース

- □ 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。
- □ 分野別演習問題のストック問題を増やしました!演習問題を繰り返し解くことで更に知識の定着を図ります。

■ 定価(税別) :¥8,000+税

■ 受講期間 :標準6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 第2版
	学習教材 (WEB)	ITパスポート ポイント集 第3版
	-m 83 (WCD)	分野別事前事後テスト
	課題(WEB)	総まとめテスト ※必須課題

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 第2版」

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!!

情報セキュリティマネジメント 試験対策

WEB+教材

■ご提供コース

情報セキュリティマネジメント スタンダードコース

- □ 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。
- □ 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。

■ 定価(税別) :¥14,000+税

■ 受講期間 : 2017年5月まで・2016年10月から受講開始

区分	提供方法	教材名
	学習教材(WEB)	午前ポイント集
午前対策	課題(WEB)	事前事後テスト ※必須課題
		本試験問題 ※直近1期分
左然社 然	課題(WEB)	分野別演習問題
午後対策		本試験問題 ※直近1期分
午前·午後	学習教材	情報セキュリティマネジメント 予想問題集 第2版
対策	子首教例	情報セキュリティマネジメント 試験対策書 第2版
総まとめ	模試	全国統一公開模試 情報セキュリティマネジメント Vol.3 (採点付) ※必須課題

- ※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。

コンピュータシステム基礎 コース

WEB+教材

通信教育

■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: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

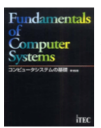
■ 受講期間:標準6カ月・随時開講

コース構成

■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RASIS	5問	
第11章	情報システムの開発	5問	
	理解度確認テスト		

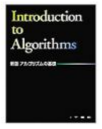
内定者教育・新人研修でも活用されているベストセラー書籍



「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)のテーマを丁寧で詳細に解説した構成となっています。

※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

- ・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。

■テキスト・問題集



「わかりやすい!IT基礎入門」

情報技術(IT)について、初めて学習する方を応援!!

非情報系の方、初心者にも分かりやすいように、やさしい言葉と、写真、図表、

イラストを使って解説!

各部の最後には確認問題を掲載、別冊の解説でさらに理解が深まる!!

■定価(税別):¥1,800+税



「基本情報技術者 C言語対策」

C言語を初めて学ぶ人が苦労するポイントを分かりやすく解説!

基本情報技術者試験の午後のプログラム言語問題に取り入れられているC言語について、その基本的な文法の説明から応用的な使い方、アルゴリズムの記述の仕方、そして実際の問題の解き方について述べています。

限られた時間内で問題の要点を効率良くつかむポイントを説明!

■定価(税別):¥3,000+税

■各種テスト

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		
「情報セキュリティスペシャリスト 全国統一公開模試」	採点付:¥8,000+税		

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ビジネススキルをアイテックで

ビジネススキル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
	ビジネスマナー講座	¥5,000+税	6時間~ 2ヶ月	内定者・新入社員
	ビジネスマナー マスター講座	¥12,600+税	10時間~ 2ヶ月	内定者・新入社員
	めざせ!ハイパフォーマー	¥12, 000+税	15時間~ 2ヶ月	内定者・新入社員
	めざせ!スーパーエンジニア	¥10,000+税	15時間~ 2ヶ月	内定者・新入社員
	会社の数字 基本マスター講座	¥12,600+税	10時間~ 2ヶ月	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)
ビジネス	必勝のプレゼンテーション	¥12,600+税	8時間~ 2ヶ月	内定者・新入社員
	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
	組織力向上!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

新人研修/転換教育

法人企業様での新人研修、情報処理技術者試験対策、その他ヒューマンスキル講座などご要望に応じてアレンジいたします。下記講座は集合研修でのご提供となります。

1. 本个財政政府官職が対策。		1 甘士体和什么中部企业体
2)午後試験対策議座(1日間~) 3)言語判策議座(1日間~) 3)言語判議議座(1日間~) 2. 吃用情報技術者試験対策 1)午前試験対策議座(1日間~) 2)午後試験対策議座(1日間~) 3. コンピュータンステム基礎議座(1日間~) 4. コンピュータンステム基礎議座(1日間~) 5. アログラミング基礎(5日間~) 2. ボットワーク基礎議座(2日間~) 6. ボータースー基礎議座(2日間~) 7. データース工基礎議座(2日間~) 7. データース工基礎議座(2日間~) 8. セキュリティ基礎議座(2日間~) 9. セキュリティ基礎議座(2日間~) 9. セキュリティ基礎議座(3日間~) 1. ジステム開発基礎 (5日間~) 1. ジステム開発構築演賞(10日間~)・開発演習キット 2. 都が込み基礎・演賞(10日間~)・開発演習キット 2. 都が込み基礎・演賞(10日間~)・開発演習キット 3. 都入試員のためのロジカル・トレーニング 1)ロジカルシイテング議座(1日間~) 2)ロジカルライテング 対議座(1日間~) 2)にカルライテング 対議座(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 2)に対用資産(1日間~) 3. 新入試員のための効果的なコミューケーション 1)社会人基礎力養の議集に(1日間~) 2)にジネスマナー(1日間~) 2)にジネスマナー(1日間~) 3. 新入社員のためのガレゼンテーション技法 1)概論、設計プロセス、演習(1日同~) 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. 基本情報技術者試験対策
情報処理技術者試験 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)年前試験対策講座(1日間~) 2)年後試験対策講座(1日間~) 2)年後試験対策講座(1日間~) 2. エルビュータンステム基础講座(1日間~) 3. ソア・ウェア開発プロセス基礎講座(2日間~) 3. ソア・ウェア開発プロセス基礎講座(2日間~) 3. セキュリテム基礎講座(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(3日間~) 6. オブジェクト指向設計講座(5日間~) 7. ジステム開発議で(5日間~) 7. ジステム開発議で(5日間~) 7. ジステム開発議で(5日間~) 7. ジステム開発議で(5日間~) 7. ジステム開発機業業官(1日間~) 7. 新入社員のためのロジカル・レーニング 1. 新入社員のためのロジカル・レーニング 1. リン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. 新入社員のための効果的なコミューケーション 1. 社会人基礎力業成講座(1日間~) 2. 新入社員のための効果的なコミューケーション 1. 社会人基礎力業成講座(1日間~) 2. 新入社員のための効果的なコミューケーション 1. 社会人基礎力業成講座(1日間~) 2. 新入社員のためのガレセンテーション技法 1. 収益、設計プロセス、漢電(1日間~) 6. FWA-プロジェクト・ワーク・アビリティー段取りカブログラム 1. 収益、設計プロセス、漢電(1日間~) 5. FWA-プロジェクト・ワーク・アビリティー段取りカブログラム		
2. 応用情報技術者試験対策		
1) 年前試験対策議應(1日間~) 2) 年後試験対策議應(1日間~) 1. コンピュータシステム基礎議應(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議應(2日間~) 1. データベース基礎議應(2日間~) 2. ネットワーク基礎講座(2日間~) 3. セキュリティ基礎議座(2日間~) 4. アプリケーション開発基礎議座(3日間~) 5. アルゴリズム基礎議座(3日間~) 6. オブジェクト指向設計議座(5日間~) 2. 総み込み基礎・漢官(5日間~) 2. 総み込み基礎・漢官(10日間~)*開発演習キット 2. 総み込み基礎・漢官(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議座(1日間~) 2) ロジカルライティング議座(1日間~) 2. 新入社員のためのM集的なコミュニケーション 1) 社会人基礎力養成議座(1日間~) 2) 応用議座(1日間~) 2) に用議座(1日間~) 2) ビジネスマナー(1日間~) 2) ビジネスマナー(1日間~) 2, 新入社員のためのプレゼンテーション技法 1) 概念、設計プロセス、漢習(1日間~) 5. FWA-プロジェクト・ワーク・アビリティー段取りカプログラム	情報処理技術者試験	3) 言語対策講座(1日間~) * C言語・Java言語他対応
2)午後試験対策議應(1日間~) 1. コンピュータシステム基础講座(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~) 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. ゼ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~) 1. システム開発講習 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~) * 開発演習キット 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) にが用調座(1日間~) 2) にが用調座(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) 根論、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		2. 応用情報技術者試験対策
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(6日間〜) * C言語・Jave他 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〜) 6・オブジェクト指向設計講座(5日間〜) 2. 組み込み基礎・漢官(10日間〜) 1. システム開発講覧 1. 新入社員のためのロジカル・トレーニング 1) ロジカルライティング講座(1日間〜) 2) ロジカルライティング講座(1日間〜) 2) のジカルライティング講座(1日間〜) 2) がみ社員のためのMS-Office (Word・Excel・PowerPoint・Access) 1) 基礎講座(1日間〜) 2) 応用講座(1日間〜) 2) 応用講座(1日間〜) 2) に対金人基礎力養成講座(1日間〜) 2) にジネスマナー(1日間〜) 4. 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. 新入社員のためのブレゼンテーション技法 1) 収論、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)午前試験対策講座(1日間~)
T 基礎		2)午後試験対策講座(1日間~)
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~) 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 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) ロジカルライティング講座(1日間~) 2) ののためのMS=Office (Word・Excel・PowerPoint・Access) 1) 基礎講座(1日間~) 2) 応用講座(1日間~) 2) 応用講座(1日間~) 2) に用講座(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) 社会人基礎力整成講座(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. コンピュータシステム基礎講座(1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(5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~) 2. 組み込み基礎・演習(10日間~)*開発演習キット 2. 組み込み基礎・演習(10日間~)*開発演習キット 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)ロジカルライティング講座(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~) 2. 応用講座(1日間~) 2. が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	IT基礎	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 2. ネットワーク基礎講座(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~) 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~) 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)ロジカルライティング講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(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		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 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~) 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 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)ロジカルライティング講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)ボスマナー(1日間~) 4. 新入社員のためのプレゼンテーション技法 1)機論、設計プロセス、演習(1日間~) 5. PWA-プロジェクト・ワーク・アピリティー段取りカプログラム		1. データベース基礎講座(2日間~)
システム開発基礎 4. アプリケーション開発基礎講座(5日間~) 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 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~) 2)応用講座(1日間~) 2)ビジネスマナー(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		2. ネットワーク基礎講座(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~) 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~) 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. 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~) 2) 応用講座(1日間~) 2) 応用講座(1日間~) 2) が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	シュニノ明発甘醂	3. セキュリティ基礎講座(2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~) 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.新入社員のためのブ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	ンステム開光基礎	4. アプリケーション開発基礎講座(3日間~)
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~) 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. 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~) 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		5. アルゴリズム基礎講座(5日間~)
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. 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~) 2) 応用講座(1日間~) 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・アピリティー段取りカプログラム		6・オブジェクト指向設計講座(5日間~)
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~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(1日間~) 2)応用講座(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・アピリティー段取りカプログラム	> ¬ - / BB 04 全 70	1. システム開発構築演習(10日間~)*開発演習キット
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	ンスナム開光演音	2. 組み込み基礎・演習(10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. 新入社員のためのロジカル・トレーニング
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)ロジカルシンキング講座(1日間~)
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		2)ロジカルライティング講座(1日間~)
パーソナルスキル 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		2. 新入社員のためのMS-Office (Word・Excel・PowerPoint・Access)
パーソナルスキル 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)基礎講座(1日間~)
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		2)応用講座(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	パーソナルスキル	3. 新入社員のための効果的なコミュニケーション
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)社会人基礎力養成講座(1日間~)
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		2)ビジネスマナー(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		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~)
1)概論、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



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

■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

■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・エムビジネスサービス株式会社

- ■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)

アイテックSNS公式アカウント



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



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



https://twitter.com/ITEC_shikaku

公式プログ Official Blog 「学習のコツ、合格のツボ」 受験生の合格体験記など 学びに役立つノウハウ満載



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



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

お問合せ/お申込み

ホームページ



【法人のお客様】

https://www.itec.co.jp/business/service_object/

法人専用ECサイト登録のご案内

- ・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

電話・メール



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

Mail:hojin@itec.co.jp

TEL:03-6824-9007

(担当:教育ソリューション事業部 法人ソリューション部)



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



社 〒108-0074東京都港区高輪2-18-10

高輪泉岳寺駅前ビル4F

TEL 03-6824-9007

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 06-6535-7420