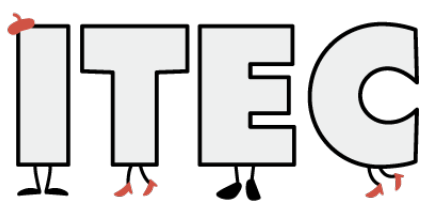




人間力を、企業力に

2022年度 内定者・新入社員教育のご紹介





目次

アイテック教育事業本部のご紹介	4
内定者教育	7
内定者教育とは	8
情報処理技術者試験について	9
ハイブリッド教育	11
セミナー	13
アイテックのセミナーについて / オープンセミナー	14
1社集合研修	15
通信教育	17
eラーニングシステム『Learnius』	18
通信教育コースのご紹介	20
宿題メール / レベルチェックテスト	21
書籍・模擬試験	23
書籍	24
情報処理技術者試験 全国統一公開模試	26
各試験種別の教材	29
わかりやすいIT基礎入門WEBコース（WEB確認テスト付）	30
ITパスポート（IP）	31
情報セキュリティマネジメント（SG）	32
講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎18版」（教材付）	34
コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎WEBコース（第18版対応）	35
基本情報技術者（FE）	36
基本情報技術者（FE）午前免除制度	38
応用情報技術者（AP）	40
情報処理安全確保支援士（SC）	42
新入社員研修	45
新入社員研修とは	46
集合研修 実績	47
オンライン研修	48
オンライン研修 実績	49
お申し込み/お問合せ	52
会社概要	53

IT人材の育成を通じて社会の発展に貢献する

1983年（昭和58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人材育成やDX人材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。

1983年以来、38年以上にわたり、IT人材育成の専業事業者として、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。

IT人材育成 38年以上のノウハウ	法人約8,000団体、 90万人の導入実績	書籍『コンピュータシステムの基礎』 累計出荷部数 20万部超
教育フォーラムの 開催数160回以上	幅広い教育分野に 講師150名以上で対応	20,000問以上の 演習問題を保有

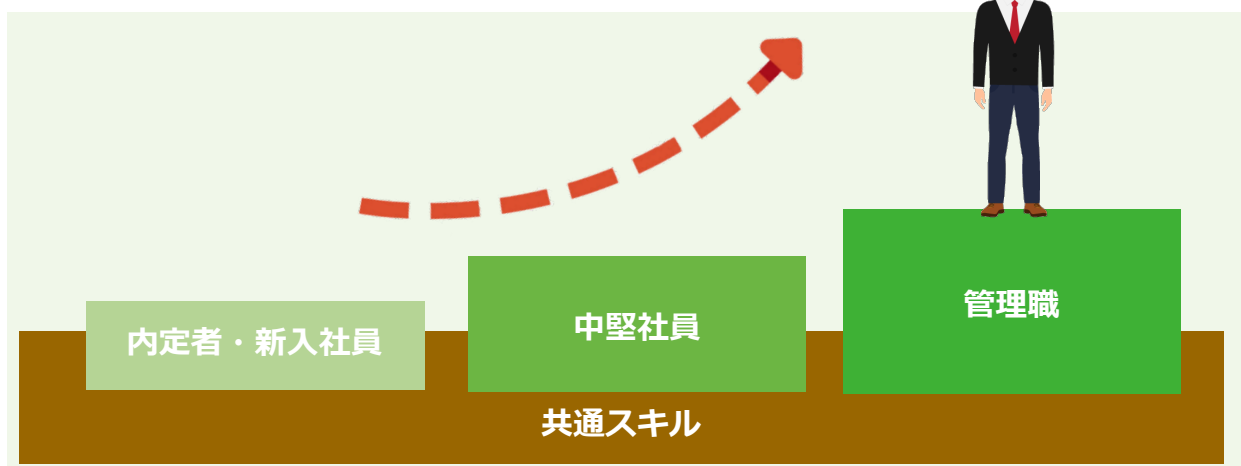
● 4つの学習方法

eラーニングシステム『Learnius』（ラーニアス）を始め、4つの学習方法をお選び頂けます。一人ひとりが学習しやすい、充実した学習環境をご用意しています。



● 人材育成をトータルコーディネーション

内定者・新入社員から管理職まで、各階層ごとに必要となるテクニカルスキルからヒューマンスキルなど、企業の人材育成の課題解決をトータルでサポートします。



● 社員教育（内定者・新入社員・階層別）

お客様の課題にあわせた研修カリキュラムをご提案。官公庁から大手ITベンダーなど多数の企業・団体で、「IT技術者育成」「働き方改革」「テレワークでの生産性」等の課題解決を教育面からサポートします。

ビジネス基礎	IT基礎	アプリ・インフラ 演習	ヒューマン研修	テクニカル研修	マネジメント研修
--------	------	----------------	---------	---------	----------

● 資格教育・専門スキル教育

情報処理技術者試験・ 情報処理安全確保支援士試験	38年以上の試験対策ノウハウを持っているアイテックが、全13種別の試験について、常に最新の試験傾向を分析した教材を提供します。				
PMP®試験	PMI®認定教育プロバイダーとして、15年にわたり試験対策書を出版。PDU対応の教材、セミナーも提供します。				
PCI DSS	CBAP	CND	CEH	要件定義	アジャイル開発

● デジタルトランスフォーメーション（DX）人材教育

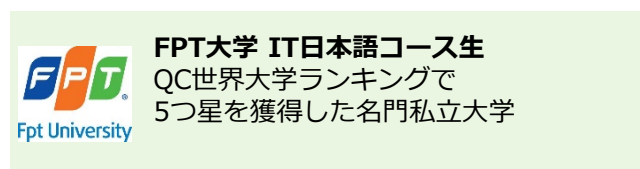
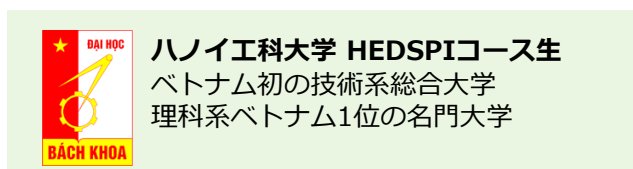
DX基礎教育	DX人材の基礎となるIOT、データサイエンス、AIの入門教材、教育を提供します。内定者・新入社員や従来型エンジニアがDX領域に対応するための転換教育にご活用いただけます。				
DX組織教育	DXを推進する組織の人材育成を総合的に支援します。AIの基礎教育、エンジニア向けテクニカル教育、マネジメント教育、DXビジネス教育など幅広い教育を提供します。				
データサイエンス	IoT	人工知能	アジャイル	プロジェクトマネジメント	ビジネス実装

● 海外人材教育

日本の情報処理推進機構（IPA）やベトナム科学技術省傘下の試験実施団体であるVITEC（Vietnam Training Examination Center）と連携し、アジア共通統一試験である情報処理技術者（ITPEC）試験の普及を通じて高度IT技術者育成を進めています。

✓ 現地内定者教育で日本で働くIT人材に育てる

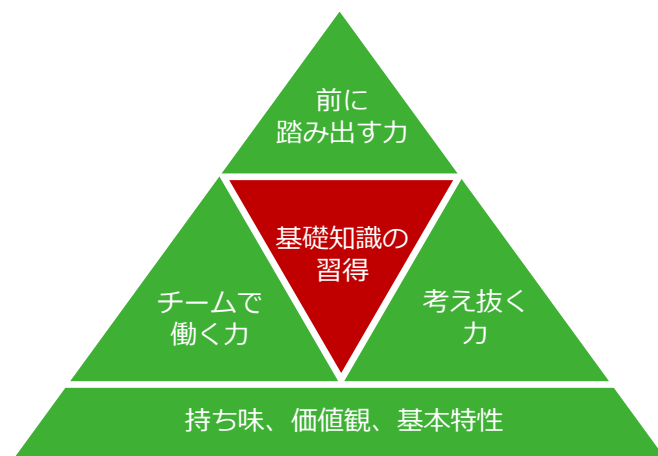
日本語ITコースを有する大学2校などの学生に対して日本国内企業への就業を支援。内定した学生には現地提携企業の協力のもと、アイテックが日本語とシステム開発に関する教育を実施しています。



・社会人基礎力とは

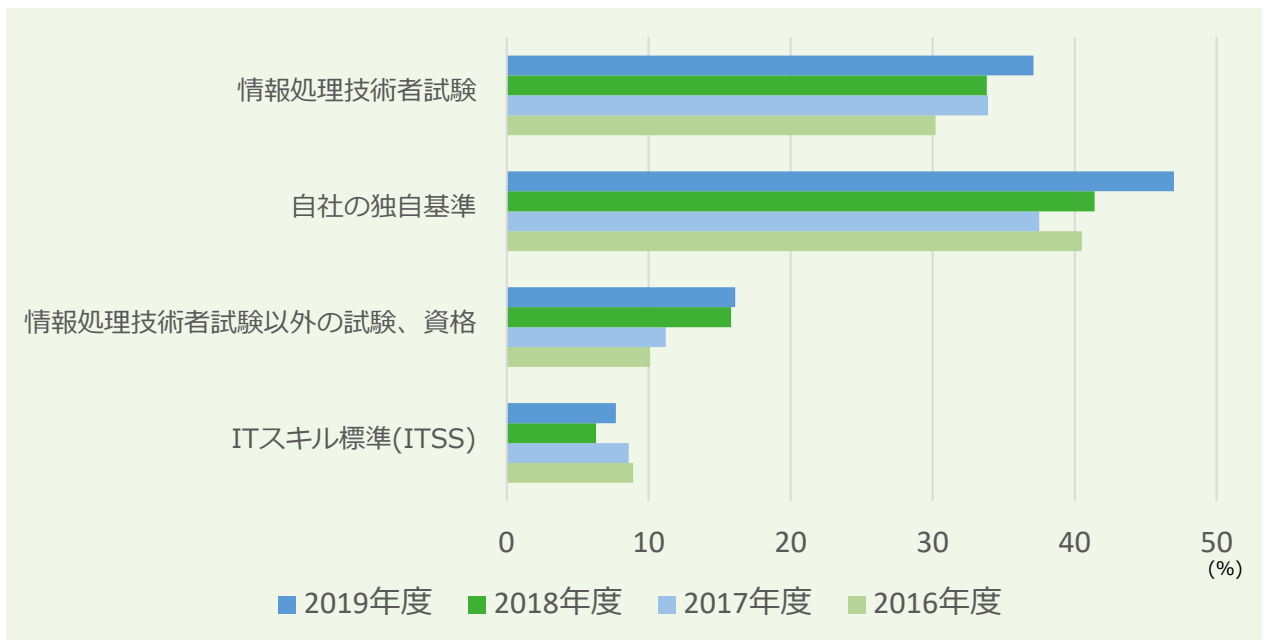
「社会人基礎力」とは、「前に踏み出す力」「考え方」「チームで働く力」の3つの能力から構成されており、「職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくために必要な基礎的な力」として、経済産業省が2006年に提唱しました。

アイテックでは、それらの核となるのが「基礎知識の習得」だと考えます。インプットした基礎知識をビジネスシーンに合わせてアウトプットできる人材。それが、これからDX時代に対応できる人材です。今後のIT市場に必要となる人材を、内定者・新入社員教育を通じてアイテックが育成します。



・多様化するIT人材のスキル把握

ユーザー企業がIT人材のスキル把握のために利用しているものとして、情報処理技術者試験は2016年度から4年連続で活用率が伸び続けています。今後も情報処理技術者試験は、ITスキルの証明のために高いニーズがある試験資格と考えられます。そのためアイテックでは時代に合わせ、情報処理技術者試験を中心とした内定者・新入社員教育をご提案します。また、自社の独自基準にもアイテックは対応します。



出典：『IT人材白書2020』独立行政法人情報処理推進機構 社会基盤センター編
図表 ユーザー企業がIT人材のスキル把握のために利用しているもの【過去4年】

内定者教育



● 社会人への準備期間

内定から入社までの期間は、少しずつ学生気分を卒業し、社会人になってもらう為の準備期間です。学生と社会人の違いを、徐々に自覚してもらうことが重要です。

✓ 内定者へのアプローチポイント

- 社会人への意識転換
- 「自社」と「IT」への興味を喚起
- 学び続けることの習慣化
- 同期・先輩との懇親を深める

● 1つの教材だと少し不安

多くの企業で導入されている内定者教育は、おおよそ、教材配布・交流会・セミナーのいずれかに分類されます。1つの1つの教材は、どれもメリットはありますが、同時にデメリットも存在します。各教材を組み合わせることで、デメリットをカバーできる教育を、アイテックではオススメしています。

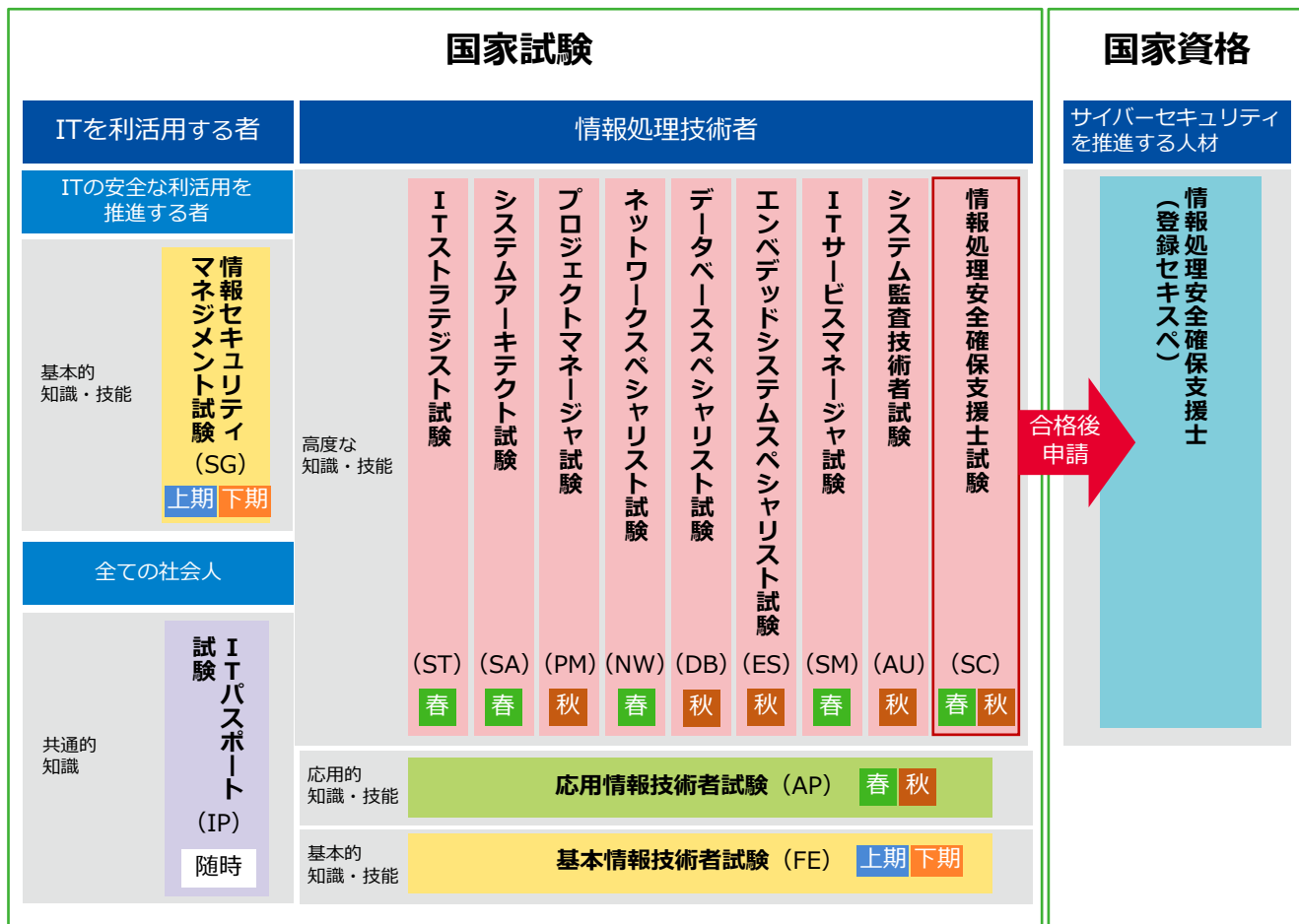
教材	メリット	デメリット
教材(通信教育・書籍)を配布	人事・内定者の負荷が低い	知識が身に付いているか不明
イベントや交流会の実施	リアルコミュニケーションによる入社後イメージの醸成	継続的なモチベーション維持につながりにくい
セミナー・ワークショップ	リアルコミュニケーションによる入社後イメージの醸成	人事・内定者の負荷が高い

● 情報処理技術者試験をおススメする理由

アイテックでは、内定時から新入社員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ています。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・情報処理安全確保支援士試験とは

情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験は、経済産業省が、情報処理技術者としての「知識・技能」が一定以上の水準であることを認定している国家試験です。1969年に開始して以来、合格者数は270万人を超える実績を有し(2019年3月実施分まで)、国内最大規模の国家試験となっています。



スキルレベル	試験名（略称）	応募者数	合格率
1	ITパスポート試験 (IP)	117,923名	54.3%
2	情報セキュリティマネジメント試験 (SG)	36,669名	49.4%
2	基本情報技術者試験 (FE)	168,869名	25.7%
3	応用情報技術者試験 (AP)	99,244名	22.3%
4 (高度)	ITストラテジスト試験 (ST)	7,527名	15.4%
	システムアーキテクト試験 (SA)	8,340名	15.3%
	プロジェクトマネージャ試験 (PM)	17,588名	14.1%
	ネットワークスペシャリスト試験 (NW)	18,342名	14.4%
	データベーススペシャリスト試験 (DB)	16,831名	14.4%
	エンベデッドシステムスペシャリスト試験 (ES)	4,858名	16.0%
	ITサービスマネージャ試験 (ST)	5,120名	14.7%
	システム監査技術者試験 (AU)	4,175名	14.6%
	情報処理安全確保支援士試験 (SC)	43,404名	19.1%

出典：『情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 推移表』令和元年度 春期秋期合計 IPA

● 試験実施時期・試験形式

春期試験は4月第3日曜日、秋期試験は10月第3日曜日となります。※IPAより2021年秋試験を一週早めると発表がありました。2022年春試験に関しても一週早まり、4月第2週に実施されると想定しています。

基本情報技術者と情報セキュリティマネジメントは上期が5～7月、下期は10～12月開催が予定されており、22年下期は情報セキュリティマネジメントが12月、基本情報技術者が10月～11月と発表がありました。

試験区分	実施時期	試験方式	午後II 出題形式
ITパスポート試験 (IP)	隨時	CBT	-
基本情報技術者 (FE)	上期（4～5月想定） 下期（10～11月）	CBT	-
情報セキュリティマネジメント試験 (SG)	上期（6月想定） 下期（12月）	CBT	-
応用情報技術者試験 (AP)	春期、秋期	筆記	-
ITストラテジスト試験 (ST)	春期	筆記	論述式
システムアーキテクト試験 (SA)	春期	筆記	論述式
プロジェクトマネージャ試験 (PM)	秋期	筆記	論述式
ネットワークスペシャリスト試験 (NW)	春期	筆記	記述式
データベーススペシャリスト試験 (DB)	秋期	筆記	記述式
エンベデッドシステムスペシャリスト試験 (ES)	秋期	筆記	記述式
ITサービスマネージャ試験 (ST)	春期	筆記	論述式
システム監査技術者試験 (AU)	秋期	筆記	論述式
情報処理安全確保支援士試験 (SC)	春期、秋期	筆記	記述式

● CBT方式とは

CBT (Computer Based Testing) 方式は、コンピュータを利用して実施する試験方式のことで、受験者はコンピュータに表示された試験問題に対して、マウスやキーボードを用いて解答します。紙の問題冊子は配布されません。基本情報技術者と情報セキュリティマネジメントは2020年度よりCBT方式になりました。

● 試験当日に自己採点！アイテックの3つの本試験サービス

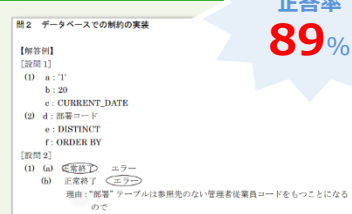
自動採点サービス



午前試験の解答をWEB上で入力するだけで、即時に採点され、試験結果を閲覧することができます。

公開目安：IPAの解答発表後（例年本試験当日の22時頃）

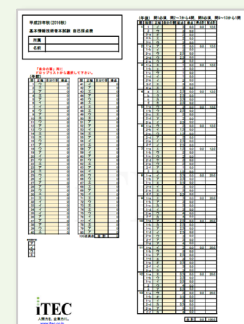
解答速報



午後試験の解答発表は、約2ヶ月後。そこで、アイテックの講師陣が、午後試験の問題を実際に解き、いち早く解答を掲載します。

公開目安：本試験より2～5営業日（順次公開）

オリジナル自己採点シート



アイテックオリジナルの自己採点表で、**午前・午後試験の両方を採点できます**。ご希望の方はお気軽にお問い合わせ下さい。

● 目的に応じて教材を組み合わせられます

内定者教育の目的は企業ごとに異なります。ITスキルの成長、内定者とのコミュニケーションなど、重点を置くポイントはさまざまです。アイテックでは、1人1人のお客様から目的をヒアリングし、お客様にとって最適な教材の組み合わせをご提案します。



✓ 学習前後にアセスメントテスト

お客様の目的別に合わせたテストをご提供します。たとえばセミナー受講前後にアセスメントテストを実施すると、内定者の理解度を確認できます。毎年実施することで各年度の内定者の知識レベルの把握が可能です。企業の採用試験にも利用されています。

● 情報処理試験対策の合格率が平均より高くなる！

基本情報技術者試験の合格率は、平均25.7%です。内定者のレベルに合わせられるハイブリッド教育だと導入した多くの企業が平均合格率を上回っています。

● 試験対策の前のIT基礎教育も充実しています

文系出身の内定者は「入社までにどのような勉強をすれば良いか」と悩むことが多いです。そんな不安に応える為に、ITパスポートや基本情報技術者の試験対策より、さらにIT初心者向けの基礎教育もご用意しています。まずはIT用語を覚えてから、次のステップで試験対策にすすむ教育方法です。

ハイブリッド教育 実績

● ITパスポート 合格率 82.3% (K社様の例)

目的：入社後の新入社員研修の前に、IT用語に慣れることで研修効果を高めたい
ITパスポート試験にむけた学習を行いたい

教材	8月	12月	3月	4月
通信教育 スタンダードコース			→	本試験
書籍 わかりやすい！IT基礎		→		新入社員教育

● 基本情報技術者 合格率 69.6% (N社様の例)

目的：入社後の4月の本試験までに全員、基本情報技術者試験合格を目指したい
基本情報技術者に合格している内定者には、応用情報技術者試験にチャレンジさせたい

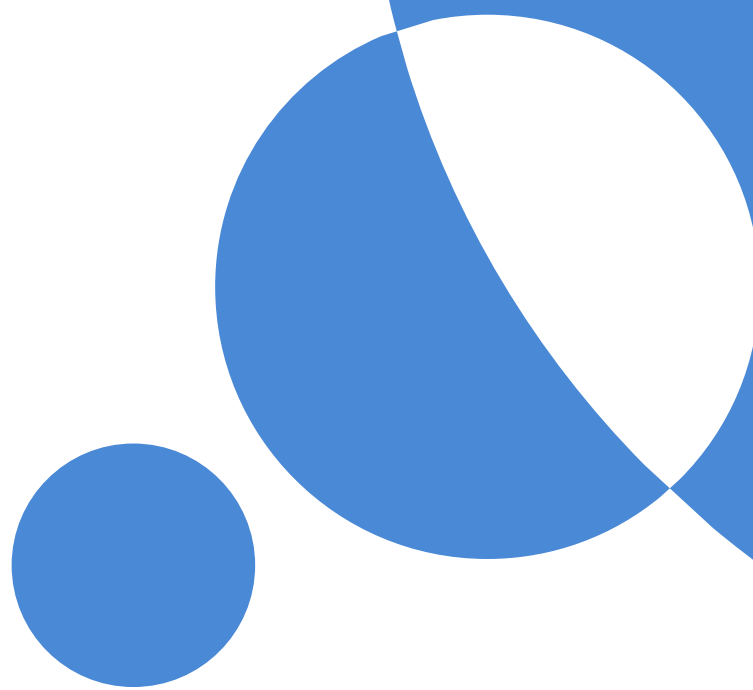
教材	8月	12月	3月	4月
通信教育 午前免除突破コース		→		本試験
		→		新入社員教育
午後対策コース		→		
応用情報技術者 プレミアムコース		→		
セミナー 午後対策セミナー			→	
模擬試験 全国統一公開模試			→	

● 基本情報技術者 合格率 63.1% (S社様の例)

目的：基本情報技術者試験になるべく早めに合格させたい
セミナーを、学習の場だけではなく、内定者同士の親睦の場として活用したい

教材	8月	12月	3月	4月
通信教育 午前免除突破+ 午後対策コース		→		本試験
セミナー 午後対策セミナー	→	→	→	新入社員教育
模擬試験 全国統一公開模試			→	

セイナ



選べる2パターン

1. オープンセミナー

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。
法人・個人のお客様は、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。

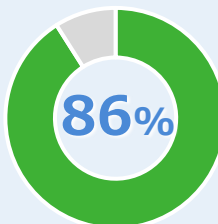
2. 1社集合研修

お客様の悩みに合わせたカリキュラムを企画し、開催します。
1社だけの研修の他、グループ企業などの複数社が参加する
集合研修も実施しています。

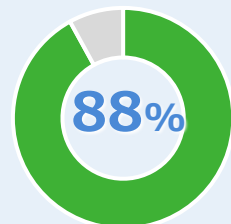
セミナー満足度



講師の説明の仕方満足度



セミナー理解度



※2020年10月～2021年3月実施のセミナーを対象に当社書式でのアンケートにて「大変満足・満足」を回答した割合

※セミナー理解度は、受講前よりも理解度が高くなったと回答した割合

オンライン研修も実施

アイテックでは、Web会議システムを利用したオンライン研修にも対応しています。新入社員向け研修をはじめ、試験対策セミナーもオンラインで開催します。従来の会場研修と同等のカリキュラムで開催できますので、まずはお気軽に営業担当までご相談ください。



Skype



Cisco
webex

オープンセミナー

情報処理技術者試験対策セミナー『合格ゼミ』

80%以上の受講生が「理解が深まった」と回答した、報処理技術者試験対策のオープンセミナーです。
午後試験を中心に、解法テクニックをプロ講師が解説します。
今年はオンライン開催のため自宅から参加可能。
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。

合格ゼミ開催一覧

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

合格ゼミ	開催日程
午後対策講座	1～3日
直前対策講座	1日

1社集合研修 IT資格試験対策

✓ 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！

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。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。

✓ 重要ポイントを理解し、実践的な解法テクニックを習得！

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。

✓ 理解しづらい内容や疑問点をその場で解消！

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。

1社集合研修	内容
キックオフセミナー	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。
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。

受講生の声

ITパスポート

文系なので、自己学習だと言葉の意味が理解できなかつたが、図や絵をつかって、沢山分かり易い例を出してくれて理解できた。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。



基本情報技術者

アルゴリズムが本当に難しくて、解答を読んでも理解が出来なかつ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つたのですが今回「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

APに対して不安しかなかつたが、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。

1社集合研修 ヒューマン系

ヒューマン系セミナーは、他にも豊富な種類をご用意していますので、ご気軽にご相談ください。

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る、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つ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よう、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。

受講者の声

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。

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つた**ので、今後に活かしていきたいです。

通信教育

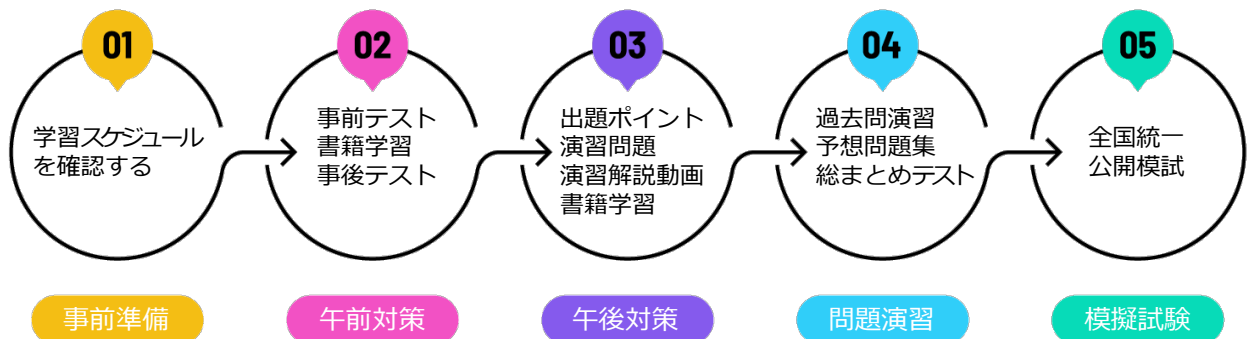


Eラーニングシステム『Learnius』

・アイテックの通信教育とは

アイテックの教材を組み合わせたハイブリッド学習がアイテックの通信教育です。書籍でインプット学習を行い、eラーニングシステム「Learnius（ラーニアス）」で演習問題を解く教材が中心です。必須課題を受講することで、修了証を発行。他にも、公開模試がセットになったコースや、メールの教材もあります。法人企業様向けに、コース内容をカスタマイズすることも可能ですので、お気軽にご相談下さい。

・主な学習の流れ



・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。

事前・事後テスト



各分野の学習前の事前テストで、その分野の理解度を確認。事前テストで合格点が取れるようなら、**その分野の学習はスキップ**。事前テストで合格できなかつたら、書籍やWeb教材で学習し、事後テスト合格を目指しましょう。

不正解チャレンジ

This screenshot shows the 'Incorrect Answer Challenge' feature in the system. It displays a summary of the previous attempt with a score of 100.00 and a note encouraging users to review the wrong answers and try again.

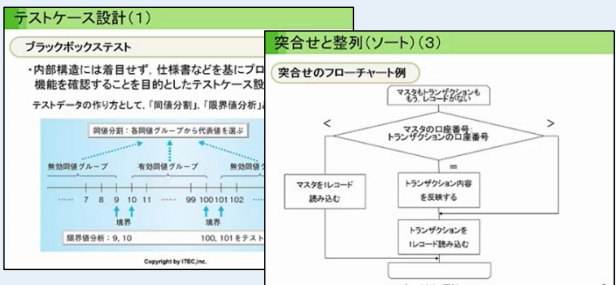
各テストには、**不正解問題だけまとめて演習する機能**が搭載。間違えた問題を復習することで、学習効率が大幅に上がります。

不明点は学習質問で解決！



解説を読んでも分からぬときなど、いつでも講師に質問。通信教育受講者のみ、教材・提供コンテンツに関してのご質問を受け付けています。

午後問題を動画で解説



動画による詳細解説で、解法テクニックを学ぶ！
基本情報技術者は午前対策の動画もあります。

Eラーニングシステム『Learnius』

●受講者向けサポート



◀強み/弱みを
グラフで評価
弱い分野を確認
して、学習を
強化することができます

2020秋 基本情報技術者 プレミアムコース

プレミアムコース



通信教育

基本情報技術者

シラバス

成績レポート

ゴールまでの日数
151日

課題合格状況
済み 0 / 17

合計学習時間
000時間00分

最終学習日
2020.05.19

学習開始日 : 2020年05月19日 締切可能期間 : 2020年09月30まで

目標設定

本試験 結果登録

今すぐ熟強をする

◀修了マークを表示
一部コースに
対応！

◆合格課題数の表示

本試験合格レベルに達した課題数を表示するよう改善

学習スケジュール生成	
学習開始日	2020/4/1
1日当たるの学習時間	3.25時間
1週当たるの学習日数	3日
スケジュール作成	
<p>■ 利用方法 ■</p> <p>学習開始日と1日当たるの学習時間、1週間の中で実習可能な日数を入力し 「スケジュール作成」ボタンをクリックしてください</p> <p>（スクショは実際の画面ではありません）</p> <p>「スクショ」という言葉、どうぞごめんなさい。</p> <p>「学習スケジュール」といって貰えれば、何時よりどこまで実習すれば可能ですか？」 とお尋ねする、手始めのフレーズを覚えて置いてください。</p>	

◀ 学習スケジュール作成ツール をご提供

今まで高度系にのみ提供していた学習スケジュール作成ツールを、基本・応用・セキュマネでも利用できるようになりました

● 教育担当者向けサポート



▲受講生の進捗状況をグラフで確認

▲未修了課題を把握

全課題、および、必須課題の修了状況を
一覧で把握できます

フォローメール

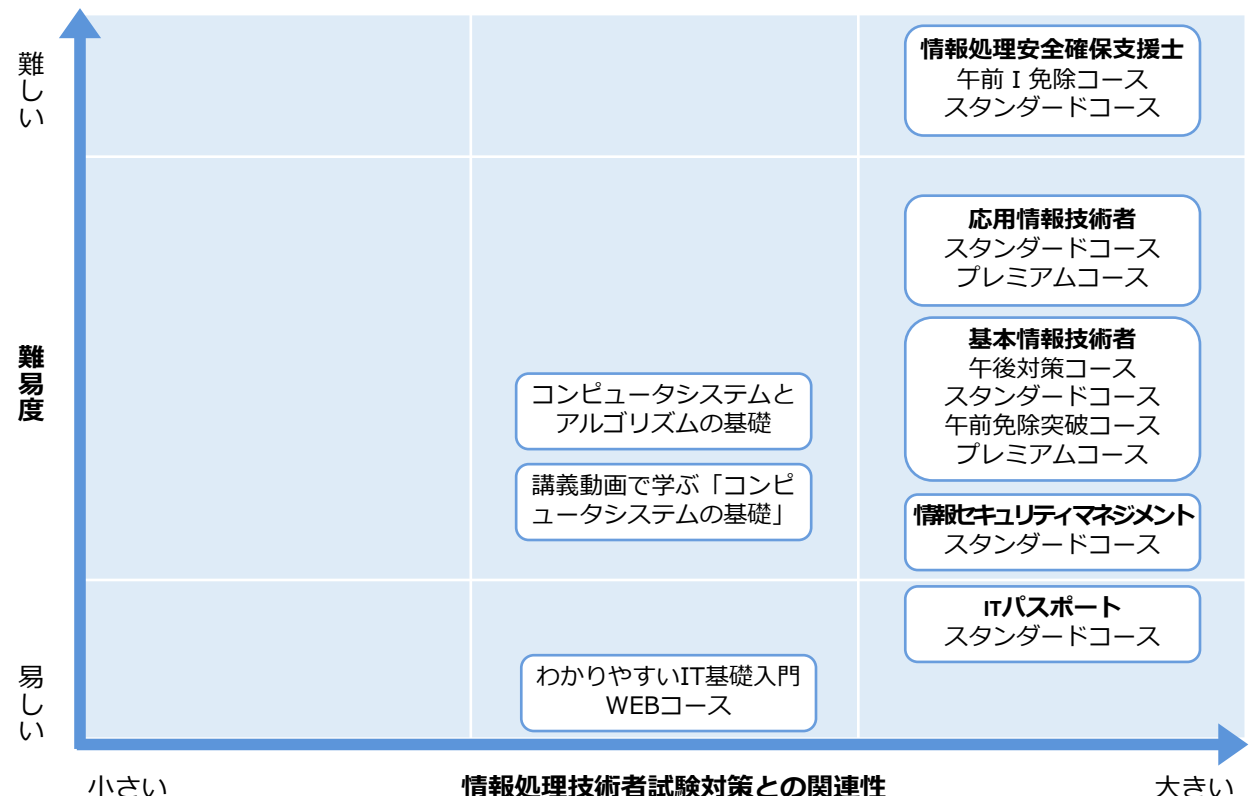
コースを受講中の皆様に対し、学習のコツをはじめ、必須課題の提出日前に〆切をメールでお知らせ。自己学習のスケジュール確認やモチベーション維持に役立ちます。

また、有料サービスで、ご要望に応じたメールでの受講者学習フォローを、教育担当者様の代わりに行います。価格はフォロー内容により異なります。ご希望の際は、担当営業までお申し付けください。

対象コース	配信例
<p>プレミアムコース スタンダードコース 午前I 免除コース プラクティスコース 基本情報技術者午前免除突破コース 午後対策コース</p>	<ul style="list-style-type: none">必須課題の提出日安日前にアラート配信必須課題が未提出の受講生にアラート配信学習の進め方やコツなどを掲載

● 内定者・新入社員教育にオススメの通信教育コース

ある程度ITの知識が身についている内定者と、初学者では基礎知識のレベルにバラつきがあります。試験対策の前にIT基礎コースを受講することで、内定者全員のレベルを整えることができます。



● 情報処理技術者試験・通信教育スケジュール

情報処理技術者試験は、毎年4月・10月の第3日曜日に実施されています。また、基本情報技術者と情報セキュリティマネジメントはCBT化に伴い上期・下期での実施となりました。

アイテックの通信教育コースも、本試験に合わせて開講しています。

試験種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基本情報技術者	秋期・下期コース開講①	春期本試験	上期本試験期間	秋期・下期コース開講②	下期午前免除修了試験①	下期午前免除修了試験②	秋期公開模試	春期・上期コース開講①	秋期本試験	下期本試験期間(予想)	春期・上期コース開講②	上期午前免除修了試験①
応用情報技術者												
情報処理安全確保支援士												

宿題メール / レベルチェックテスト

宿題メール

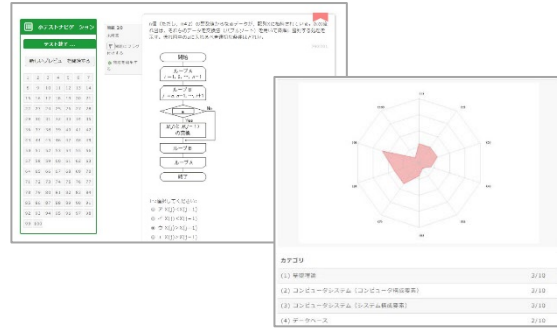
実は受験者の約40%は午前試験で落ちています。

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(祝日を含む月～金)。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います。

試験種別	配信問題数
ITパスポート	1日2問 (最大150問)
情報セキュリティマネジメント 基本情報技術者 応用情報技術者	1日2問 (最大150問) 1日3問 (最大150問)
情報処理安全確保支援士	1日2問 (最大150問) 1日3問 (最大150問) 午前 I 免除者向け 1日2問 (最大75問)

レベルチェックテスト (WEB版)

厳選した午前試験問題100問のテストです。問題を解くと、総合点と分野別の正答数が表示されます。
2回受験すると、色分けされたレーダーチャートが表示されるので、1回目との比較が可能。
出題問題が異なる2つのレベルチェックテストを取り揃えています



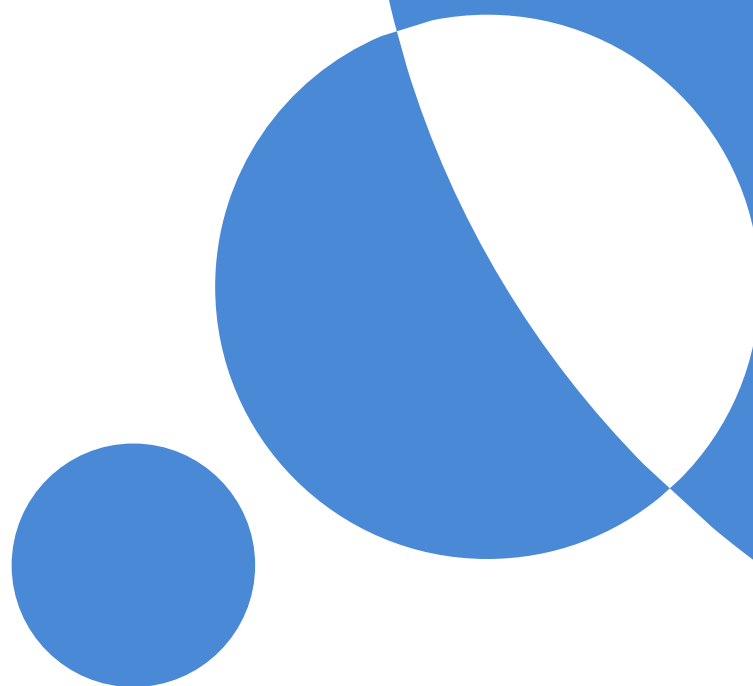
試験種別	商品名
基本情報技術者	午前レベルチェックテストC 午前レベルチェックテストD
応用情報技術者・ 高度共通	午前 I レベルチェックテストC 午前 I レベルチェックテストD



書籍



・模擬試験



参考書

アイテックの試験対策書は、全試験種別に対応。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です。

試験対策書シリーズ



午前試験の出題範囲の必須事項を短時間で効率よく学習できる参考書。

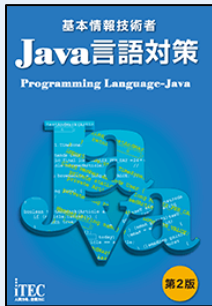
「学習のポイント」「理解度チェック」は試験直前の仕上げ学習にも最適。基本情報技術者は午後試験対策書もあります。

重点対策シリーズ



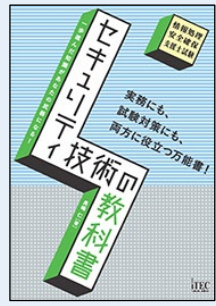
午後試験対策に特化した参考書。午後試験突破に必要な専門知識を効率よく学習でき、問題事例の理解力と解法力アップで、合格に必要な実力を効率的に養成。

基本情報技術者 言語対策シリーズ



基本情報技術者試験合格のためのプログラム言語対策書。午後試験のプログラミング言語問題を解くために必要な文法の基礎知識から、出題ポイント、問題の解き方を解説。(C言語、表計算、Java、CASL IIに対応)

技術の教科書シリーズ



スペシャリストに必要な知識を基本事項から解説し、実務にも試験対策にも使える参考書。

午後試験問題の解答で必須となる知識を効果的に学習できる構成。

問題集

徹底解説シリーズ



過去3期分の本試験問題を収録した過去問題集。徹底的に「詳細な解説」にこだわりました。間違った選択肢を詳細解説しきるので、出題テーマの関連知識もしっかり学習。

※1

予想問題集シリーズ



本試験を徹底的に分析し、午前問題は頻出問題を掲載。午後問題は、最も出る確率の高い出題テーマを分析し、予想問題として定番問題を掲載しています。

総仕上げ問題集シリーズ※2



学習の総仕上げを行うための総合問題集。
1. 午前の理解を問う分野別確認問題
2. 過去3期分の本試験問題の理解を促す詳細な徹底解説
3. 実力診断テスト
3ステップで学習者を「合格」に導く1冊です。

NEW! 2021年6月より順次発売予定!

※1 2020春期高度系、2020秋FE/AP/SCでシリーズ終了予定

※2 装丁は開発中のもの

● ITパスポート試験の前に

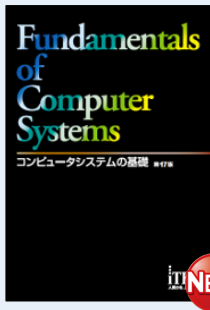
わかりやすい！IT基礎入門



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。

● アイテックのベストセラー『基礎』シリーズ

コンピュータシステムの基礎

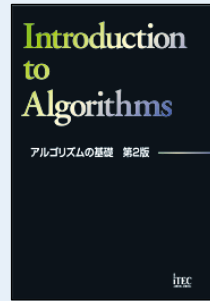


情報処理の基本にある原理や考え方から、最新の技術動向まで、体系的に分かりやすく解説。1994年の発売から20年以上、多くの企業の内定者・新人研修、学校の教材として採用され続けている書籍。



2021年9月に第18版が発売予定！

アルゴリズムの基礎



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。見ただけで内容が理解できるよう、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

毎年1万人以上が受験！満足度 86.7 %

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。春・秋2回、全試験種別に対応し、年間約1万人以上の方が受験しています。

試験種別	受験地	受講期間・提出締切
ITパスポート	WEB	随時
情報セキュリティマネジメント	WEB	3か月 ※通教コースは最大4か月受験可
基本情報技術者	WEB	4か月 ※通教コースは最大5か月受講可能
応用情報技術者 情報処理安全確保支援士	指定受験地に教材を送付	春期：2022年3月16日(火) 秋期：2022年9月予定 ※弊社必着

※ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者はWEB受験の為、評価採点表と問題解答冊子は付属しません
※満足度は、2020年秋模試で「満足した」「やや満足した」と解答した割合

模試の問題が本試験で的中

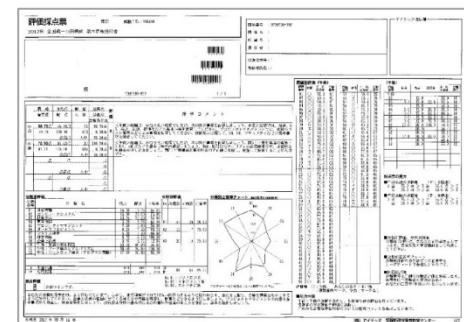
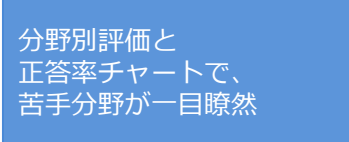
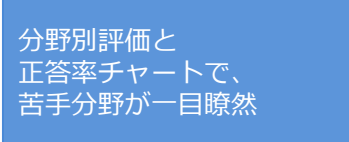
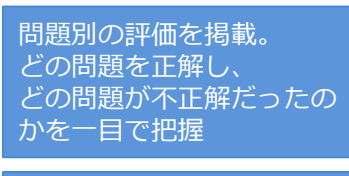
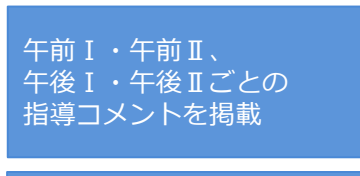
実際の本試験で、アイテックの模試と類似した設問テーマが数多く出題された実績があります。

2020年秋期試験では、応用情報技術者は午前試験80問中6題、

データベーススペシャリストでは、午後Ⅰ試験3問中2題と午後Ⅱ試験2問中1題が、見事に的中しました。

評価採点票を本試験の前月にお届け

評価採点票では、受講生ひとりひとりに、午前・午後でそれぞれ的確な指導コメントを掲載。レーダーチャートで分野別の評価を掲載するので、苦手分野が一目で分かります。また、本試験までに苦手分野をすぐに復習できるよう、本試験の前月中に送付します（教材送付先受験は締切日までの提出した方のみ）



受講者の声

「解説が充実しており、とても勉強になります。しっかり復習して、本番に備えたいと思います」

「採点結果だけでなく、苦手分野も分析してもらい、勉強すべき分野が説明してあった」

「自分の理解できていないところを把握できました。」

「本番と同様の記述方式、選択方法であり、実践の感覚を知ることができました。」

モチベーションが上がりました」

「公開模試を受けることで強制的に勉強しないとだめだと思うきっかけになりました」

CBT試験に則したオンライン模試

✓ 本試験と同じ画面の表示形式

本番試験同様に画面左側に問題が表示され、右側で回答できます。

✓ 即時採点ですぐに成績が確認可能

午前試験・午後試験ともに受験後の結果が即時採点され、成績表を表示します。

レーダーチャート付きなので、弱点分野を把握できます。

✓ 復習用模試がついてるので何度も繰り返し学習可能

模試受験後に解答解説PDFと、復習用の模試を即時公開。何度も学習することができます。

試験機能	本試験	模擬試験
問題文・設問文と回答欄の2画面表示	○	○
(午後試験) 問題文と設問文の表示切替	○	-
設問一覧 / 設問へのジャンプ	○	○
回答状況の表示	○	-
選択肢除外フラグ	○	-
ハイライト機能	○	-
残り時間表示 / 残り時間アラート	○	○
即時採点	○	○
団体での成績管理（受講生結果一覧、最高点・最低点・平均点）	-	○
解答解説（PDF）	-	○
同一問題の解き直し	-	○

受講スケジュール

本試験月に合わせて開講します。

試験種別	受講期間	本試験月	価格 (税別)
情報セキュリティマネジメント	上期：22年4月1日以降、随時3か月 下期：22年10月1日以降、随時3か月 (通教コースの場合はプラス1か月受講可能)	上期：22年6月(想定) 下期：22年12月	3,500円
基本情報技術者	上期：22年2月1日以降、随時4か月 下期：22年9月1日以降、随時4か月 (通教コースの場合はプラス1か月受講可能)	上期：22年4～5月(想定) 下期：22年10～11月	

受講画面

午前問題は1ページに1問ずつ出題されます。午後問題は受験開始後の最初のページに選択問題記入画面が表示されます。選択すると大問ごとに出題されます。

午前問題



1問ごとに出題

午後問題



大問ごとに出題

成績表示画面

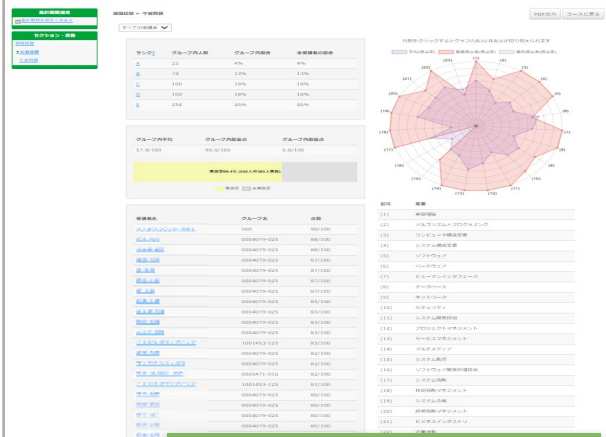
即時採点されるため、すぐに自分の成績が確認出来ます。また、成績管理者の画面では受講生結果を一覧で確認でき、最高点、最低点、平均点をレーダーチャートで表示されます。受験・未受験がリアルタイムで分かるので、受講者フォローにも役立ちます。

受験者向け



午前問題・午後問題ごとにそれぞれ成績が表示される

成績管理者向け



2回目以降（復習模試）の結果も成績管理アカウントで確認可能

※サンプル画像のため実際の画面と異なる場合があります。

※本試験に準じ、PCでの受験を対象としています。

各試験種別の教材



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する書籍『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(約115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。

目的	・ 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	・ 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基礎を知っていてほしい方
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

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
わかりやすいIT基礎入門WEBコース	17時間	随時	3ヶ月間	6,800円



わかりやすい!IT基礎入門
刊行時期：発売中
販売価格（税別）：1,800円

- ・章末確認問題の入替
- ・最新IT知識を追加
AI、IoT、AR、5G、ブロックチェーン、キャッシュレス、アジャイル、RPA、デザイン思考、ドローン、サブスクリプション等



◀丸暗記にならない
考え方から丁寧に解説する為、ITの本質を理解できる

◀IT最新情報を掲載
規格や関連法規は最新情報に対応

◀イラストで解説
初めて見るIT用語をイメージで覚えられる

★…修了証が発行される必須課題

	教材	構成
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 ★

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
スタンダードコース(基礎教材付)	110時間		6ヶ月間	11,500円
スタンダードコース	100時間	10月～随時	6ヶ月間	10,000円
プラクティスコース	60時間		5ヶ月間	8,000円

模擬試験

種類	受講期間	価格(税別)
模擬試験(WEB版)	3ヶ月間	1,500円

書籍



宿題メール

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問）	祝日を含む 月～金	随時	なし	2,000円

通信教育 教材構成

★…修了証が発行される必須課題

	教材	スタンダード (基礎教材付)	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	○	○	-
	わかりやすい!IT基礎入門	○	-	-
WEB	イントロダクション	○	○	○
	ITパスポートポイント集	PDF	○	○
	分野別演習問題	企業と法務	動画 テスト	○
	分野別演習問題	経営戦略	動画 テスト	○
	分野別演習問題	システム戦略	動画 テスト	○
	分野別演習問題	開発技術	動画 テスト	○
	分野別演習問題	マネジメント	動画 テスト	○
	分野別演習問題	基礎理論	動画 テスト	○
	分野別演習問題	コンピュータシステム	動画 テスト	○
	分野別演習問題	技術要素	動画 テスト	○
	総まとめテスト		★	★
	総まとめテスト復習ドリル	テスト	○	○

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講終了月	価格(税別)
スタンダードコース	100時間	上期：21年10月 下期：22年4月	上期：22年7月末 下期：23年1月末 予定	15,000円
プラクティスコース（模試付き）	-	上期：21年12月 下期：22年6月		14,000円
プラクティスコース（模試なし）	-			11,000円

模擬試験 NEW! オンライン模試が新発売！

種類	受験地	受講期間	価格(税別)
採点付き	オンライン	上期：22年4月1日以降、随時3か月 下期：22年10月1日以降、随時3か月 (通教コースの場合はプラス1か月受講可能)	3,500円
採点なし	-	-	2,500円

※冊子によるマークシート式模試をご希望の場合は、担当営業にお問い合わせください。

書籍

	試験対策書
刊行時期	: 発売中
販売価格 (税別)	: 2,500円

宿題メール

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信週数	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問）	祝日を含む月～金	2021年11月1日	本試験15週前まで	3,000円
	1日3問（最大150問）		2022年1月5日	本試験10週前まで	3,000円

情報セキュリティマネジメント（SG）

➤ 通信教育 教材構成

★…修了証が発行される必須課題

	教材	スタンダード	プラクティス
書籍	情報セキュリティマネジメント 試験対策書	○	-
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	○ ○
	各分野別出題のポイント	動画	○ ○
	午前対策事前・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 情報セキュリティの要求事項	PDF 動画	○ ○
	午後分野別演習問題 情報セキュリティの運用1	PDF 動画	○ ○
	午後分野別演習問題 情報セキュリティの運用2	PDF 動画	○ ○
	本試験過去問題 ※	テスト	○ ○
	試験対策書 模擬試験 回答入力フォーム	テスト	○ -
模試	全国統一模擬試験（オンライン）	テスト	★ 選択

※公開されている本試験問題から直近2期分を掲載予定

特長 **NEW!** 2021年10月に第18版対応が開講！

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。

目的	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	ITスキル標準のレベル2に相当する知識を習得できるので、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のには不安がある新入社員IT技術者向けに、基礎的なIT知識の土台を作ります。

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
講義動画で学ぶ「コンピュータシステムの基礎18版」(教材付)	35時間	随時	6ヶ月間	23,000円

★…修了証が発行される必須課題

	教材		構成
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)	★

※6章以降の動画は2021年10月13日掲載予定

特長

2021年10月に第18版対応WEBコースが開講！

『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。

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には不安がある新入社員IT技術者向けに、基礎的なIT知識の土台を作ります。

コース構成

コース名	標準学習時間	受講開始月	受講期間	価格(税別)
コンピュータシステムとアルゴリズムの基礎WEBコース（確認テスト付）	80時間	随時	6ヶ月間	23,000円

★…修了証が発行される必須課題

教材		構成
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・解答解説冊子）	○
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	テスト ★
	コンピュータシステムの基礎②	テスト ★
	コンピュータシステムの基礎③	テスト ★
	アルゴリズムの基礎	テスト ★
	総まとめテスト	テスト ★

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月 (上期／下期)	受講終了月 (上期／下期)	価格(税別)
プレミアムコース	240時間	10月／4月		34,500円
スタンダードコース	200時間		上期：6月末 下期：12月末	26,500円
午後対策コース	170時間		予定	17,500円
プラクティスコース（模試付き）	-	12月／6月		20,000円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

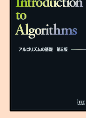
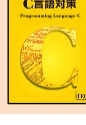
模擬試験 NEW! オンライン模試が新発売！

種類	受験地	受講期間	価格(税別)
採点付き	オンライン	上期：22年2月1日以降、随時4か月 下期：22年8月1日以降、随時4か月 (通教コースの場合はプラス1か月受講可能)	3,500円
採点なし	-	-	2,500円

※冊子によるマークシート式模試をご希望の場合は、担当営業にお問い合わせください。

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

午前試験対策書  刊行時期 : 9月発売 販売価格 (税別) : 2,400円 掲載問題数 : 305問	午後試験対策書  刊行時期 : 9月発売 販売価格 (税別) : 2,400円 掲載問題数 : 146問
極選分析 予想問題集  刊行時期 : 2021年11月下旬予定 販売価格 (税別) : 2,000円 NEW! 第4版発売!	徹底解説 本試験問題  刊行時期 : 発売中※ 販売価格 (税別) : 2,000円
Fundamentals of Computer Systems  コンピュータシステムの基礎 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 NEW! 2021年9月に第18版が発売!	アルゴリズムの基礎  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
C言語対策  基本情報技術者 言語対策 販売価格 (税別) : C / Java / CASL II 各3,000円 表計算 2,500円	※徹底解説は刊行中止。 3期分の本試験問題をコース内に掲載

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日（上期）	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問） 1日3問（最大150問）	祝日を含む 月～金	2021年11月1日 2022年1月5日	受験日15週前まで 受験日10週前まで	3,000円 3,000円
商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)	
午前レベルチェックテストC		100問（150分）	2回	3か月	2,000円
午前レベルチェックテストD		100問（150分）	2回	3か月(2021年10月～)	2,000円

基本情報技術者 (FE)

➤ 通信教育 教材構成

★…修了証が発行される必須課題

	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、Python、Java、CASLⅡ、表計算)	○	○	○	-		
	極選分析 基本情報技術者 予想問題集 ※2021年11月下旬予定	○	○	○	-		
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	○	○	-		
	事前・事後テスト	基礎理論入門、基礎理論入門、コンピュータ構成要素とシステム構成要素、ソフトウェアとハードウェア、ヒューマンインターフェイスとマルチメディア、データベース、ネットワーク、セキュリティ、開発技術、ITマネジメント、ITストラテジ	テスト	★	★	-	○
	午前試験対策 各分野別動画	動画	○	○	-	○	
	計算過程を覚える！情処計算問題	コンテンツ	○	○	-	○	
	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	動画	○	○	○	○	
	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、データ構造及びアルゴリズム、マネジメント、ストラテジ	動画 PDF	○	○	○	○
模試	確認テスト	情報セキュリティ、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	○	○	○	○
	全国統一模擬試験(オンライン) ※2		テスト	★	★	★	選択

※1…午前問題はテスト形式、午後問題はPDF掲載と解答フォーム形式で3期分を掲載予定

※2…上期は22年3月より公開

基本情報技術者 午前免除制度について

IPA認定コースを修了し、2回実施される午前免除修了試験のどちらかに合格することで、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。

**アイテックの午前免除 合格率
83.7% ※1**

**本試験の午前試験 合格率
約40% ※2**

※1…2021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生のうち修了試験に合格した割合
※2…アイテック人材教育研究部が調査した例年の午前試験
合格率

午前免除突破コース

コースの修了条件は、以下を全て満たすことです。アイテックで修了判定を行い、受講者に修了結果をご連絡します。午前免除修了試験は、別途、お申込みください。

- 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
- 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

コース名	内訳	受講開始月 (上期／下期)	受講終了月 (上期／下期)	価格(税別)
午前免除突破コース	-	8月／2月	6月末／12月末予定	20,000円
午前免除 + 午後対策コース	午前免除突破コース	8月／2月	6月末／12月末予定	37,500円
	午後対策コース	12月／6月	6月末／12月末予定	

午前免除修了試験

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て頂きます。1回目試験が不合格だった場合は、2回目試験をお申込み下さい。コースの再受講は必要ありません。

試験	日程（上期／下期）	試験時間	試験地	価格(税込)
1回目	12月第2週(日)／6月第2週(日)	9：30～ 12：00	東京、大阪、名古屋、仙台、 福岡 ※実施会場は後日お知らせします	
2回目	1月第4週(日)／7月第4週(日)		※仙台・福岡は春期試験のみです	2,000円

スケジュール

春期	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
秋期	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
受講・申込	← 1回目試験の午前免除突破コース 受講期間 申込〆切：春期11月中旬・秋期5月中旬まで コースの修了判定：修了試験の前日	→	● 1回目修了試験 合否結果は1週間以内に連絡				
	← 2回目試験の午前免除突破コース 受講期間 申込〆切：春期12月中旬・秋期6月中旬まで コースの修了判定：修了試験の前日	→	● 2回目試験申込開始 1回目試験翌日～数日間の予定	● 2回目修了試験 合否結果は1週間以内に連絡			

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。
- 本商品の販売・受講スケジュールは、IPA発表のスケジュールによって、変更になる可能性があります。

基本情報技術者 (FE)

➢ 通信教育 教材構成

★…修了証が発行される必須課題

	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、Python、Java、CASLⅡ、表計算)	-	○
	極選分析 基本情報技術者 予想問題集 ※2021年11月下旬予定	-	○
WEB	イントロダクション	○	○
	基本情報技術者 午前試験対策書 (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、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、ヒューマンインターフェース・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 ※3	動画	- ○
	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、データ構造及びアルゴリズム、マネジメント、ストラテジ	動画 PDF	- ○
	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	- ★
模試	午後本試験過去問題 ※1	テスト	- ○
	全国統一模擬試験(オンライン) ※2	テスト	- ★

※1…公開されている本試験問題から直近2期分を掲載予定

※2…上期は22年3月より公開

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月 (春期／秋期)	受講終了月 (春期／秋期)	価格(税別)
プレミアムコース	185時間	10月／4月		34,000円
スタンダードコース	165時間		5月末／11月末	28,000円
プラクティスコース（模試付き）	-	12月／6月		22,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円
初AP受験者向けL3テクノロジ系基礎知識習得コース	-	随時	6ヶ月間	7,000円

模擬試験

種類	受験地	受験日・答案提出締切日 (春期／秋期)	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	3月第3週(火)／9月第3週(火) 弊社必着	6,000円
採点なし	-	-	3,500円

※※会場受験については現時点で未定です

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

 高度午前I・応用情報午前試験対策書 刊行時期 : 9月予定 販売価格(税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問	 午後問題の重点対策 刊行時期 : 10月予定 販売価格(税別) : 3,400円
 極選分析 予想問題集※ 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 3,400円 掲載問題数 : 326問	 徹底解説 本試験問題※ 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 2,800円
 応用情報技術者 総仕上げ問題集 刊行時期 : 2021年11月下旬予定 販売価格(税別) : 3,300円 <small>分野別問題 + 本試験問題 + 実力診断テストが収録</small>	<small>※極選分析と徹底解説シリーズは次版の刊行を中止。 新たに総仕上げ問題集を刊行</small>

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日（春期）	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問） 1日3問（最大150問）	祝日を含む月～金	2021年11月1日 2022年1月5日	1月3日開始分まで 2月7日開始分まで	3,000円 3,000円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前I レベルチェックテストC	100問（150分）	2回	3か月	2,000円
午前I レベルチェックテストD	100問（150分）	2回	3か月(2021年10月～)	2,000円

応用情報技術者（AP）

▶ 通信教育 教材構成

★…修了証が発行される必須課題

	教材	プレミアム	スタンダード	ブラック	初AP受験者向け
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	○	○	-	-
	応用情報技術者 総仕上げ問題集 ※2021年11月下旬予定	○	○	-	-
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）	PDF	○	-	-
	応用情報技術者の基礎知識（テクノロジ）章末テスト	テスト	○	-	-
事前・事後テスト	基礎理論、コンピュータ構成要素とシステム構成要素、ソフトウェアとハードウェア、ヒューマンインターフェイスとマルチメディア、データベース、ネットワーク、セキュリティ、開発技術、ITマネジメント、ITストラテジ	テスト	★	★	○
午後のポイント解説 各分野別		PDF	○	○	-
午後問題対策 各分野別出題のポイント		動画	○	○	-
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、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	PDF 動画	○	○	○
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	★	★	選択

※1…過去3期分を掲載

通信教育

コース名	標準学習時間	受講開始月 (春期／秋期)	受講終了月 (春期／秋期)	価格(税別)
スタンダードコース	185時間	10月／4月		41,000円
午前 I 免除コース	145時間			38,000円
午後 I・II 対策コース	130時間	12月／6月	5月末／11月末	33,000円
プラクティスコース（模試付き）	-			24,500円
プラクティスコース（模試なし）	-			17,000円

模擬試験

種類	受験地	受験日・答案提出締切日 (春期／秋期)	価格(税抜)
採点付き	教材送付先	3月第3週(火)／9月第3週(火) 弊社必着	8,000円
採点なし	-	-	4,500円

※会場受験については現時点で未定です

書籍

刊行時期は最新版の発売日となります。お急ぎの方は、発売中の現行版をお求めください。

応用情報・高度共通 午前試験対策書  刊行時期 : 9月予定 販売価格(税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問	専門知識+午後問題の重点対策  刊行時期 : 10月予定 販売価格(税別) : 3,700円
極選分析 予想問題集※  刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 3,200円 掲載問題数 : 90問	徹底解説 本試験問題※  刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 3,400円
セキュリティ技術の教科書  刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 4,200円	 情報処理安全確保支援士 総仕上げ問題集  刊行時期 : 2021年11月下旬予定 販売価格(税別) : 3,700円 分野別問題+本試験問題+実力診断テストが収録

※極選分析と徹底解説シリーズは次版の刊行を中止。
新たに総仕上げ問題集を刊行

宿題メール・レベルチェックテスト

商品名	問題数	配信日	配信開始日(春期)	全問配信〆切日	価格(税別)
宿題メール	1日2問（最大150問）	祝日を含む月～金	2021年11月1日	1月3日開始分まで	3,000円
	1日3問（最大150問）		2022年1月5日	2月7日開始分まで	3,000円
	午前 I 免除者向け 1日2問（最大75問）		2021年11月1日	2月23日開始分まで	2,500円

商品名	問題数	受験回数	受講期間	価格(税別)
午前 I レベルチェックテストC	100問（150分）	2回	3か月	2,000円
午前 I レベルチェックテストD	100問（150分）	2回	3か月(2021年10月～)	2,000円

情報処理安全確保支援士（SC）

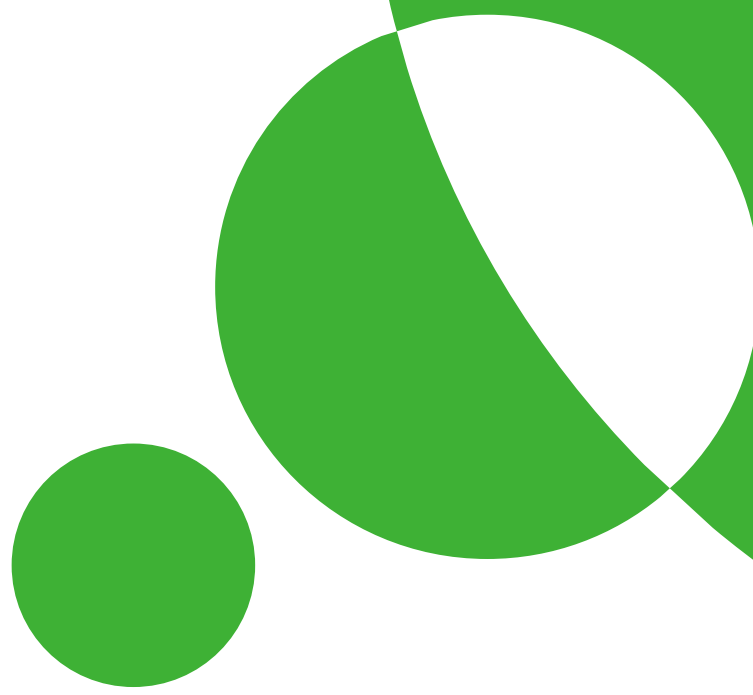
➢ 通信教育 教材構成

教材		スタンダード	午前 I 免除	午後 I・II 対策	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	○	○	○	-
	情報処理安全確保支援士 総仕上げ問題集 ※2021年11月下旬予定	○	○	○	-
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・事後テスト	テクノロジ、マネジメント、ストラテジ	テスト	★	-
	午前 II 事前・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	○	○
	午後 I・II解法 各分野別出題のポイント		動画	○	○
	午後分野別演習問題		PDF 動画	○	○
	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	★	★	★
					選択

※1…過去3期分を掲載



新入社員研修



●お客様の目的に合わせて企画・カスタマイズ

プロ講師がそろっているアイテックでは、お客様に合わせたセミナーのご提供が可能です。
情報処理技術者試験対策に強いアイテックでは、IT基礎からシステム開発演習のテクニカルスキルはもちろん、ヒューマンスキルのセミナーも豊富です。新入社員のメンタル強化、タイムマネジメントなど、お客様のお悩みをご気軽に担当営業までご相談ください。

●アイテックが選ばれる理由

アイテックの新入社員研修は、**実践力を強化する内容**で選ばれています。

1. セミオーダーメイドの研修カリキュラム

多くのカリキュラム実績からご要望に合わせた研修プログラムをご提案。要件定義・設計・コーディング・テスト等、重きを置きたい工程をご要望に合わせてご提供いたします。

2. クラウド環境Ready

AWS, Azure, Google Cloud Platformなどを用いた演習も対応可能です。

3. オンライン研修のノウハウ

急に集合研修が実施できなくなることを想定したカリキュラムを提案することで、集合研修からオンライン研修への切り替えもスムーズにできます。

●新入社員研修例

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～） 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～）
IT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～）
システム開発基礎	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～）
システム開発演習	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～） 3. 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～） 4. PWA-プロジェクト・ワーク・アビリティ一段取りカプログラム 1) 概論、演習（1日間～）
ヒューマンスキル	

集合研修 実績

● A社：教育期間 3ヶ月

入社後1週間でビジネスマナーを学んでから、約2ヶ月半かけてITスキル演習を実施。Java・Oracle・HTML5/CSS/JavaScriptのセミナー受講後、チームで設計・製造・テストを行い、成果発表を行います。

教育内容		4月	5月	6月	7月
セミナー	ビジネス基礎		→		
	IT基礎		→		
	アルゴリズム・データベース・プログラミング基礎			→	
	チーム開発演習				→

● B社：教育期間 2ヶ月

社内研修実施後、5月からITスキル教育を開始。C言語でポインタ・構造体・配列の概念を学びます。内部設計・外部設計・製造・テストを行い成果発表後、Linuxの機能を学習します。

教育内容		4月	5月	6月	7月
セミナー	IT基礎		→		
	プログラミング・アルゴリズム基礎			→	
	システム開発基礎				→
	インフラストラクチャー基礎				→

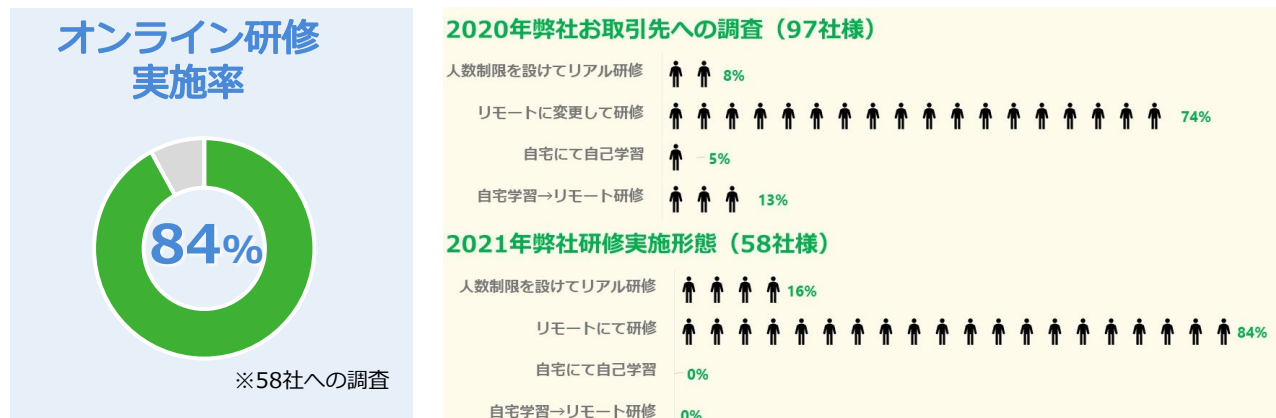
● C社：教育期間 2ヶ月

ビジネスマナー・ライティングを学び、アプリケーション開発基礎演習を受けてから、ソリューション提案演習を受講。Linuxを学習後、最後に2ヶ月間の総まとめとなる総合復習テストを実施します。

教育内容		4月	5月	6月	7月
セミナー	ビジネス基礎	→			
	アプリケーション開発基礎 ソリューション提案		→		
	データベース・ネットワーク・インフラストラクチャー基礎			→	
	総合復習テスト				→

● 84%の企業がオンライン研修を実施

2020年春以降、多くの企業がオンライン研修を導入しています。2021年度新入社員研修の場合、80%を超える企業でオンライン研修で新人研修を実施しました。



● オンライン研修で工夫したポイント

オンライン研修の準備・実施の際、オンライン研修ならではの課題がいくつか発生しました。実際のお客様からの要望と解決方法をご紹介します。

！ 受講生同士の交流を増やしたい

✓ 休憩時間に雑談用の個別グループを設置して雑談したり、3分間スピーチで受講者同士がお互いを知る機会を設けました。スピーチ中に受講生がチャットで感想を書き込めるので、オンライン研修ならではの活発な交流が生まれました。

！ 積極的に意見を言って欲しい

✓ 講師への質問は、極力チャットではなく発言してもらうようにしました。お互い画面を通して交流するので、相手に感情が伝わるように「ジェスチャーは大きめに」「カメラに表情が映るように」など指導しました。

！ オンライン研修でも、テクニカル・人間力を定量・定性評価したい

✓ 従来、紙で行っていた理解度確認テストをWEBで実施。合格点未満は再テストとし、緊張感を持たせました。クラスマネージャには、プロのマナー講師が担当し、受講生自身に考えてもらう指導を行いました。マナーなどの動画をアップすることで復習できる環境を用意し、手厚いフォローアップ体制を実現しました。

IT基礎	アルゴ&C	Java	コンピュータシステムの基礎		アルゴリズム	
初回	初回	初回	初回	再試	初回	再試
52.5	73	29	88	-	93.33	-
77.5	88	60	92	-	100	-
47.5	70	37	100	-	80	-
67.5	96	80	92	-	80	-
55	59	23	96	-	86.67	-
57.5	78	37	76	-	80	-
77.5	100	75	96	-	93.33	-

● お客様の声

「初めてのオンライン新入社員研修で不安だったが、例年と同じカリキュラムを実施できた。
しかも習熟度は変わらない、またはそれ以上で、満足している。」

「新入社員はお互いにコミュニケーションも取れていない状況からの開始で、当初は暗い雰囲気もあったが、講師がブレイクアウトセッションを使って積極的にコミュニケーションをとらせる機会を作りながら実施したこと、次第に笑顔が見られるなど様子も変化していった。」

「受講者レベルの差が大きかったことから、開発演習に向けてグループ分けを早期に行った。
全グループが追加で用意したオプション課題を全てクリアし、例年より高いレベルの納品物を作成することができた」

「オンラインで十分行えるため、研修を短くした分、新人フォロー研修を検討したい」

・オンライン型新入社員研修

ビデオ会議ツールを使ったライブ配信の講義で、受講者と講師がコミュニケーションを取りながら研修を進めていくことができます。オンライン研修では、個別グループ機能が演習で効果を上げています。

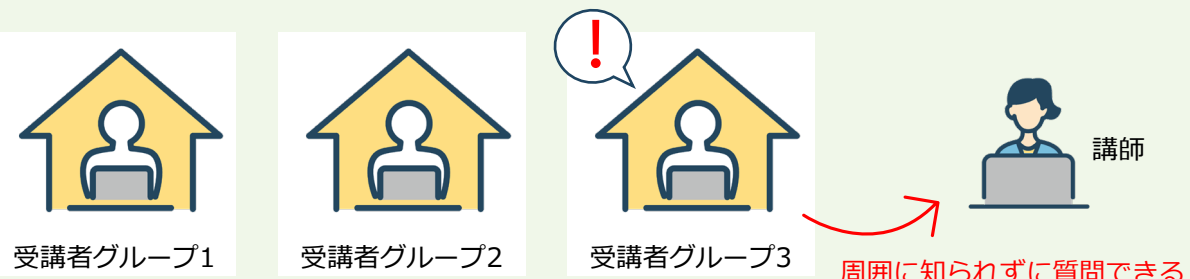
事例 1：IT基礎、アルゴリズム基礎

ビデオ会議ツールの機能を利用して、ランダムに割り振られた受講生同士でグループワークを行います。各グループ同士の会話は他のグループに聞こえないので、グループ毎の意見を発表後、全体で結論を話し合う研修をオンラインで行うことができます。



事例 2：プログラミング講座

Web講義を受講し、質問があればチャット機能・マイクで講師に質問します。個人演習中は、各受講生ごとにグループを割り振ることで、他の受講者に聞かれない環境で講師に質問ができます。



事例 3：3分間スピーチ

スピーチを実施する受講生のみ、マイクをオンにして発言します。スピーチ終了後、他の受講生が「良かった点、改善点、話題に対しての質問」を記入し、オンライン上で共有します。スピーチ者はそのコメントを確認し、今後の抱負を述べます。



オンライン研修 実績

● A社：教育期間 3ヶ月、受講生50名

WEB基礎力を高めたい

✓ 90分ずつの1コマ演習の前に、演習のためのインプット学習時間を設置。最低限の知識をインプットした後に、実践演習を行う、反転学習を実施。

内省して個人の強み弱みを伸ばしてほしい

✓ 1週間の行動を振り返り、出来たこと、課題、翌週に取組むことをグループで発表。グループ間での質問や、翌週の予定について講師からより高い目標設定を指導します。

個人ごとのレベルに合わせたい

✓ 週に2回、定着時間を設け、自分の学習内容を振り返り、弱点がある場合はもう一度学習、理解できている人は先へ進む学習形式を導入。

教育内容	4月	5月	6月	7月
 WEB基礎研修 (HTML/CSS、JavaScript、Java、DB/セキュリティ)	→ 15日間			
 社会人基礎力		→ 10日間		
企画検討チーム開発演習			→ 30日間	

● B社：教育期間 2ヶ月、受講生60名

IT基礎力を高めたい 特にアルゴリズム

✓ WEBテストで情報処理技術者試験の問題を多く提供。アルゴリズムは個人のスキルに合わせられるi-workoutで、個人の進歩に合わせた演習問題を実施。

初学者知識を向上したい

✓ 初学者は、基礎知識のインプット学習から順番に解説。経験者はWEBテストで不明点がある場合は学習、理解できていたら次に進む形式を導入。

多様性に合わせた 学習を実践したい

✓ 初学者には講師が解説し、中級者は上級者の受講生が指導。WEB上に個別グループを作成できるオンライン研修だからこそ進めやすい学習形式です。

教育内容	4月	5月	6月	7月
 IT基礎研修	→ 9日間			
社会人基礎力		→ 2日間		
企画検討チーム開発演習			→ 19日間	

● オンライン研修の実績多数！

今までアイテックが開催したオンライン研修の一例です。お気軽に担当営業までご相談ください。

- ・ビジネスマナー研修（2日間、130名）
- ・ヒューマン基礎研修（10日間、200名）
- ・Python基礎研修（2日間、30名）
- ・Java実践研修（2日間、20名）
- ・IT基礎・開発演習（28日間、70名）
- ・IT基礎・C言語・Java・組み込み演習（51日間、43名）
- ・IT基礎・開発研修・Webマーク（60日間、60名）
- ・一般社員向け要件定義基礎研修（2日間、30名）

i-workoutを活用したIT基礎・Java基礎研修

eラーニングシステム『i-workout』（アイワークアウト）を活用したプログラミング演習を行います。実行環境不要のオンライン上で、Java言語学習や、SQLの基礎学習ができる新しい学習コンテンツです。

豊富な演習量

Java101問、SQL51問を用意。Java経験者・未経験者が混在する新人研修でも、各受講者のレベルに合わせられます

ソースコードを自動で評価

入力されたソースコードを自動採点で評価。コンパイルエラーの発生・出力結果の正当性を、自動で評価します。

研修後も復習可能

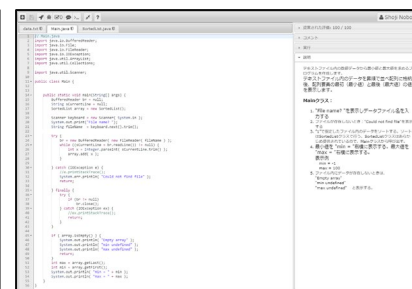
研修後は1年間利用可能。模範解答（サンプルコード）と受講者のソースコードを比較する自己学習ツールとして役に立ちます

コーストップ画面



▲分かりやすいTopic表示

ソースコードのエディタ画面



▲エラーをリアルタイムで右側に表示

演習用ショッピングサイト

★会員登録・退会

★ログイン機能

- ・購入商品カート
- ・商品注文
- ・各種設定 等

★を個人演習で作成します

研修全体の流れ

IT基礎とJavaの基礎を学んでから、個人演習としてショッピングサイトの会員登録機能を作成します。途中まで開発されたシステムの改修を行うので、配属後の業務により近い経験を積むことができます。単体テストをチーム演習で行う為、他者が作成したプログラムの品質を自分事として捉えることができます。

1. IT基礎

コンピュータシステムの仕組み・アルゴリズムを学ぶ

2. Java基礎

各受講者のレベルに合わせて演習量を調整

3. 個人演習

詳細設計書を基に個人で会員登機能を作成する

4. チーム演習

個人演習のシステムに機能追加を検討・実装

IT基礎研修カリキュラム例

1~2日目	ハードウェア、基本ソフトウェア
3~6日目	システム基礎理論、データベース基礎、ネットワーク基礎、情報セキュリティ
7~10日目	アルゴリズムの基本、探索、整列探索、文字処理、データ構造、事務処理

カリキュラムは一例です。

研修日数・強化ポイントなどご要望に合わせたカスタマイズが可能です。

Java研修カリキュラム例

1~5日目	Javaプログラムの書き方、式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、複数クラスを用いた開発、メソッド、オブジェクト指向、インスタンスとクラス、カプセル化、継承
6~8日目	SQL入門、JDBC
9~12日目	Webプログラミング（HTML、サーブレット、JSP、連携、MVC、V字モデル）
13~14日目	個人演習（ショッピングサイトの会員登録）、システム開発の流れ、品質、レビュー、単体テスト

WEBからのお申込み

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

または、下記「お問合せ」内、法人営業部までお申し付けください



法人向けサイトからのお申込み

<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
- ・お申込み毎に必要だった、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

お問合せ

➤ サービスデスク お問い合わせフォーム

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



➤ 法人営業部

E-mail : hojin@itec.co.jp

TEL : 03-6878-8450

845受付時間：月～金(祝祭日除く) 10:00～
17:00

公式SNS



twitter

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届け
https://twitter.com/ITEC_shikaku



facebook

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、共に成長していく、そんなコミュニティを目指します
https://twitter.com/ITEC_shikaku



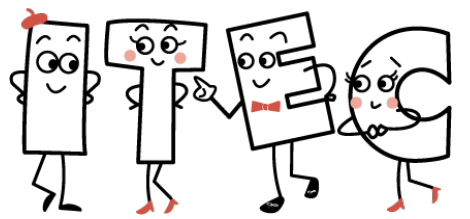
アイテック通信

情報処理技術者試験やPMP試験の情報を受講者様向けに発信
<https://www.itec.co.jp/webform/mailmagazine>

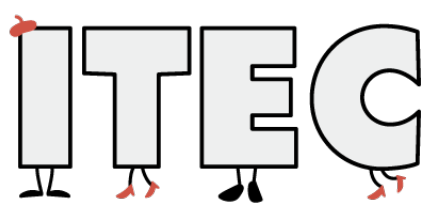
会社概要

商号	株式会社アイテック	
資本金	80,000,000円	
株主	株式会社フォーバル (証券コード8275)	
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
事業概要	取締役(非常勤)	行 岱哉
	ITエンジニアの派遣事業	
	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	
	<p>□本社・人材事業本部 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-6 クロスオフィス内幸町6階</p>	
所在地	<p>□教育事業本部 (TRCスタジオ) 〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 センタービル8階</p>	
	<p>□フォーバルグループ共用オフィス (目黒) 〒153-0064 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー12階</p>	
	<p>□人材事業本部 TEL : 03-6811-2200 FAX : 03-6811-2201</p>	
お問い合わせ	<p>□教育事業本部 TEL : 03-6877-6312 FAX : 03-5753-6120</p>	
	一般労働者派遣事業 許可番号	般 13-303117
有料職業紹介事業 許可番号	13 - ヲ - 300906	
情報管理体制	 ICMS-SR0052 / JIS Q 27001	<p>登録番号 : ICMS-SR0052 登録組織名 : 株式会社アイテック 審査適用規格 : JIS Q 27001:2014(ISO/IEC 27001:2013) 認証範囲 : 教育事業本部・教育事業本部 初回登録日 : 2006年7月5日</p>
沿革	1983年 5月	「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立し、教育ビジネスを開始
	1991年 1月	「株式会社アイテック」へ商号変更
	2005年 6月	「株式会社クリエーティブソリューションズ」を設立し、人材ビジネスを開始
	2018年 4月	「株式会社クリエー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





ITEC

The logo consists of four large, white-outlined letters: 'I', 'T', 'E', and 'C'. Each letter has a small, thin black stick figure standing behind it. A small red bow or heart shape is positioned above each letter's figure. The 'I' figure has two small legs at the bottom. The 'T' figure has one leg on the left and one on the right. The 'E' figure has two small legs at the bottom. The 'C' figure has two small legs at the bottom.



人間力を、企業力に