

2021年
秋期

情報処理技術者試験 対策教材のご紹介



2021年秋期情報処理技術者試験向け商品についてのご案内

令和3年度春期情報処理技術者試験及び情報処理安全確保支援士試験につきましては、IPAより新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、以下の発表がありました(2020年12月17日発表)。

- ・これまで秋期(10月)に実施してきた高度試験区分を、春期(4月)に実施。
- ・これまで春期(4月)に実施してきた高度試験区分を、秋期(10月)に実施。
- ・令和2年度からCBT(Computer Based Testing)方式での実施を開始した基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験については、令和3年度もCBT方式での実施を継続

このため、2021年秋期 情報処理技術者試験向けの一部商品につきまして、最新の試験状況に合わせるため、以下の対応をさせて頂くこととなりました。今後、新たな発表を受けて商品に変更が発生した場合は、詳細が決定次第、弊社HPの新着情報にて、改めてご案内申し上げます。

2021年1月19日

最新試験状況に対応！

2021年秋期情報処理技術者試験向け商品の対応

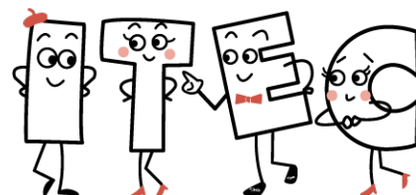
通信教育

- ・春期から秋期へと実施時期が変更になった種別は、2021年春期試験向けコースの受講期間を延長
対象種別: データベーススペシャリスト、プロジェクトマネージャ、システム監査技術者、
エンベデッドシステムスペシャリスト
- ・e-Learningに掲載されるコンテンツ『本試験過去問題』に、最新の試験である令和2年度試験、および、
2021年春期試験問題を後日掲載予定
対象種別: 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、情報処理安全確保支援士
- ・宿題メールの配信期間を、上期・下期試験時期に変更
対象種別: 情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者

全国統一公開模試

- ・試験実施方式がCBT方式へと変更になった種別は、オンライン版模試を発売
対象種別: 情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者
- ・試験実施方式が紙方式での種別は、会場受験から自宅受験へと変更
対象種別: 応用情報技術者、情報処理安全確保支援士、データベーススペシャリスト、
プロジェクトマネージャ、システム監査技術者、エンベデッドシステムスペシャリスト

上記変更点は、本カタログに赤字下線・取消線で掲載



アイテック教育事業本部のご紹介	4
情報処理技術者試験 / 本試験サービス	6
ハイブリッド教育	8
セミナー	11
合格ゼミ	12
助成金について	14
通信教育	12
eラーニングシステム『Learnius』	16
宿題メール / レベルチェックテスト	18
書籍・模擬試験	19
情報処理技術者試験対策	20
IT基礎シリーズ	21
情報処理技術者試験 全国統一公開模試	22
各試験種別の教材	23
わかりやすいIT基礎入門WEBコース（WEB確認テスト付）	24
ITパスポート（IP）	25
情報セキュリティマネジメント（SG）	26
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）	28
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）	29
基本情報技術者（FE）	30
基本情報技術者（FE）午前免除制度	32
応用情報技術者（AP）	36
情報処理安全確保支援士（SC）	40
データベーススペシャリスト（DB）	44
エンベデッドシステムスペシャリスト（ES）	48
プロジェクトマネージャ（PM）	52
システム監査技術者（AU）	56
お申し込み・お問合せ / 公式SNS	60
会社概要	61

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。

IT人材育成が 35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 150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

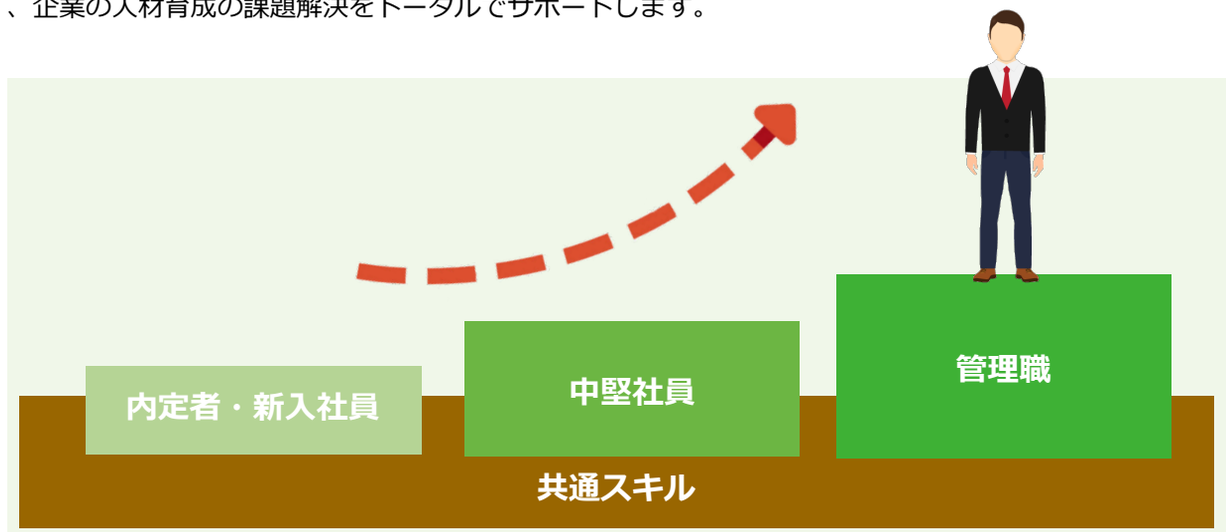
4つの学習方法

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ト

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、大手通信会社、教育機関など多数の企業・団体で、「IT技術者育成」「働き方改革」など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	35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、12年にわたりPIMBOK®ガイド改訂に合わせて、試験対策書を発表。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

基礎教育	DX人材の基礎となる入門教材を提供します。 内定者・新入社員や既存エンジニアがDX領域に対応するための教育にご活用いただけます。				
AI人材教育	AIの基礎となるデータサイエンスから教育できる入門教材を提供します。 内定者教育のほか、従来型エンジニアからの転換教育や実践力を高める研修までご活用いただけます。				
データサイエンス	IoT	機械学習	データ分析	人工知能	ディープラーニング

●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ける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。



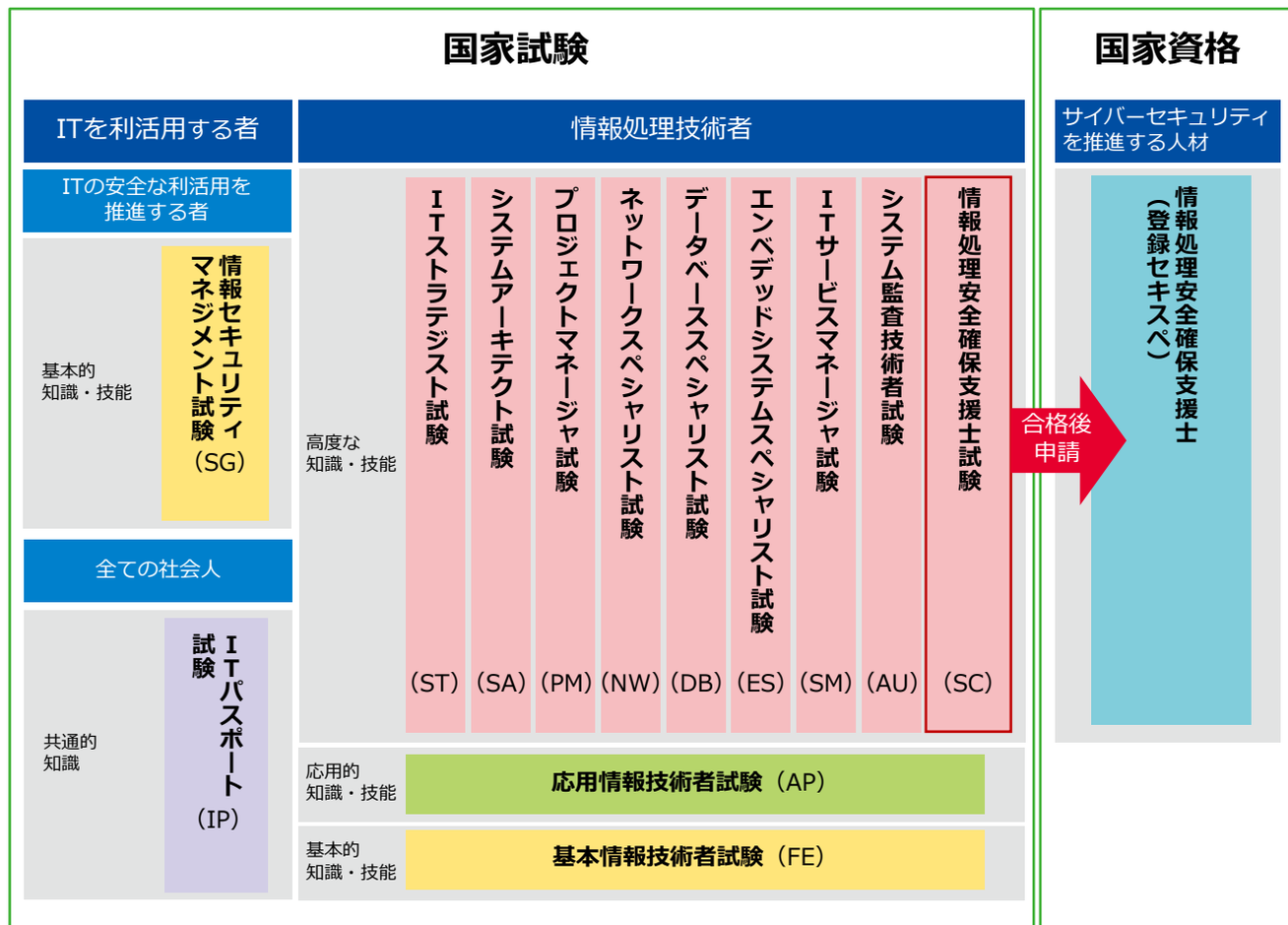
ハノイ工科大学 HEDSPIコース生
ベトナム初の技術系総合大学
理科系ベトナム1位の名門大学



FPT大学 IT日本語コース生
QC世界大学ランキングで
5つ星を獲得した名門私立大学

● 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)	107,172名	51.7%
2	情報セキュリティマネジメント試験 (SG)	36,679名	49.4%
2	基本情報技術者試験 (FE)	169,170名	25.7%
3	応用情報技術者試験 (AP)	99,447名	22.3%
4 (高度)	ITストラテジスト試験 (ST)	7,528名	15.4%
	システムアーキテクト試験 (SA)	8,341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)	18,345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 (SM)	5,121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)	43,412名	19.1%

● 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。

基本情報技術者は10月～11月、情報セキュリティマネジメントは12月開催と公表されました。

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)	随時	CBT	-
基本情報技術者 (FE)	上期 (5～6月) 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 (7月) 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)

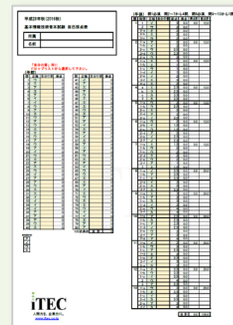
解答速報



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

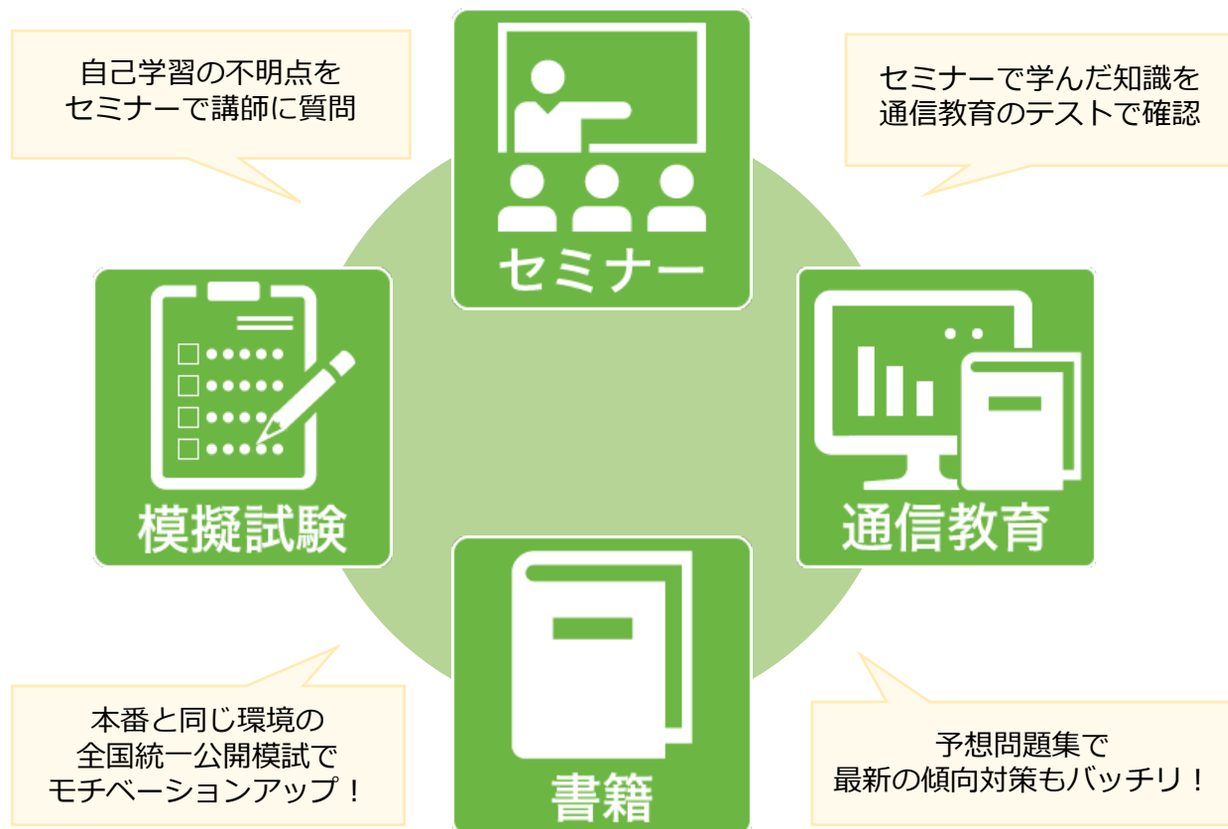


アイテックオリジナルの自己採点表で、午前・午後試験の両方を採点できます。ご希望の方はお気軽にお問い合わせ下さい。

※基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験は問題・解答が非公開のため掲載しておりません

● 目的に応じて教材を組み合わせられます

情報処理技術者試験対策には、各教材の長所を組み合わせられるハイブリッド教育が、高い学習成果を発揮しています。アイテックでは、1人1人のお客様から悩みと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、受講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受講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。受講生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。

● 試験対策以外の人材教育も充実

アイテックでは、情報処理技術者試験対策だけではなく、お客様の悩みを解決する人材教育もご提案しています。「働き方改革を行いたいけどどうすれば良いのか分からない」「社員のモチベーションをあげたい!」「社員同士のチーム力を高めたい」など、人材教育にお困りのことがございましたら、お気軽に、ご相談ください。

● 基本情報技術者 合格率 37.5% (N社様の例)

目的：若手のうちに資格取得できるように、合格に必要な環境をフルパッケージで提供
毎回、合格率が比較的高く、特に「若手」に人気の教育となっている

教材		11月	1月	3月	4月
通信教育	プレミアムコース				本試験
セミナー	キックオフ				
	午前対策講座				
	午後対策講座				
模擬試験	全国統一公開模試				
宿題メール	1日2問配信				

● 応用情報技術者 合格率 50.0% (K社様の例)

目的：試験合格が会社の昇格要件である為、通信教育かセミナーのいずれかを受講できる環境を提供
セミナーは定員の35名に達するほど人気となっている

教材		11月	1月	3月	4月
書籍	午前対策書				本試験
	午後の重点対策				
セミナー	午後対策講座				
模擬試験	全国統一公開模試				
宿題メール	1日3問配信				

● 情報処理安全確保支援士 合格率 32.4% (R社様の例)

目的：セキュリティ強化施策として、全社推奨資格に設定。全社員の試験合格を目指す。

教材		11月	1月	3月	4月
通信教育	スタンダードコース				本試験
セミナー	キックオフ				
	午後対策講座				
模擬試験	全国統一公開模試				



七十一

オンライン研修 試験対策セミナー 『合格ゼミ』

✓ 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！

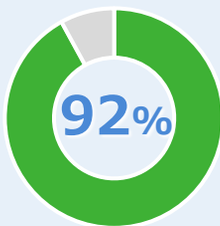
最新の試験傾向を分析し、必須問題はもちろん、新傾向問題の解説もしっかり行います。

✓ 理解しづらい内容や疑問点をその場で解消！

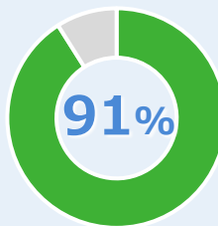
受講生それぞれのレベルにあわせたフォローで、個々の理解度を向上させます。

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。

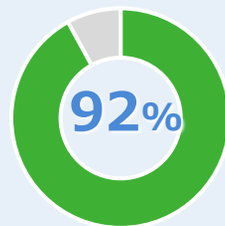
セミナー
満足度



講師の説明の仕方
満足度



セミナー
理解度



※2019年10月～2020年4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

今年もオンライン研修にて実施！

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。2020年より合格ゼミをオンライン研修にて開催している実績があります。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、ご希望のお客様は、まずはお気軽に営業担当までご相談ください。



講座名	内容	開催日数
午後対策講座	<p>苦手意識の高い午後問題の解法に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。</p> <p>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。プロジェクトマネージャ試験とシステム監査技術者試験では、論述問題演習と2回に分けた添削があり、自己学習では難しい論文問題の解答テクニックを身に付けることができます。</p>	全3日間
直前対策講座	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	1日間

※午後対策講座・直前対策講座では午前分野対策は行いません

● 貴社向けにアレンジもできます

お客様のご要望に合わせて合格ゼミをアレンジ。一社向け研修、もしくは、集合研修になります。受講者の知識レベルや学習状況にあわせたカリキュラムを組むため、より効果的なセミナーを開催できます。ご希望の方は、担当営業まで、お気軽にご相談ください。

● 受講生の声

公式だけでなく、理屈も教えていただいたので、今までよりも理解が深まりました。やり方を覚えることもできました。また、**参考書には載っていない解法テクニックも教えていただき、解くスピード感はだんぜん上がった**と思います。



問題用紙に積極的に書き込む手法の大切さが講義を通じて理解できました。午後問題を解いていく中でポイントがどこに書いてあるか少しずつわかるようになった。自分の前提知識がどの分類が弱いのか明確になった。**受講者の解答を取り上げ、グレーな解答に対し、説明してくれた点が大きな参考になりました。**



● 注意事項

- ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただく場合があります。
- ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
- ・カリキュラム、会場は変更になる場合がございます。

人材開発支援助成金

正規雇用する労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、職業訓練等の実施を行う事業主に研修にかかる経費を助成する制度です。開催日数が3日間の合格ゼミの場合、この助成金が利用できます。

<制度利用について>

- ①正規雇用労働者への研修であること
- ②雇用保険適用事業所の事業主であること
- ③会社都合による解雇が無いこと（研修開始日の6ヶ月前から換算）
- ④厚生労働省の定める申請書類を提出して研修を実施すること
- ⑤1コースの訓練時間が10時間以上であること

<申請における留意事項>

- ①企業様の事業内容や、受講者の年齢や勤続年数により、助成額が変動します。事前によくご確認ください。
- ②1事業所が1年度内に受給できる助成額は最大1,000万円となります。

<参考WEB>

厚生労働省「人材開発支援助成金」について

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html

支給対象となる訓練	対象	助成内容	助成率・助成額 注:()内は中小企業以外	
				生産性要件を満たす場合
特定訓練コース	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業以外 ・中小企業 ・事業主団体等 	<ul style="list-style-type: none"> ・労働生産性の向上に直結する訓練 ・若年労働者への訓練 ・技能承継等の訓練 ・グローバル人材育成の訓練 ・雇用型訓練(※1)について助成 	OFF-JT 経費助成:45(30)% 【60(45)% (※2)】 賃金助成:760(380)円/時・人 OJT<雇用型訓練に限る> 実施助成:665(380)円/時・人	OFF-JT 経費助成:60(45)% 【75(60)% (※2)】 賃金助成:960(480)円/時・人 OJT<雇用型訓練に限る> 実施助成:840(480)円/時・人

※厚生労働省「人材開発支援助成金」助成内容概要資料より抜粋

アイテック助成金対象教材

合格ゼミ『午後対策講座』で開催日数が3日間の場合、訓練時間の合計が10時間以上に当たるので、人材開発支援助成金の対象となります。開催日数が1日間の講座のみでは、助成金の対象にはなりません。3日間の下記講座と合わせて受講すると助成金対象となります。

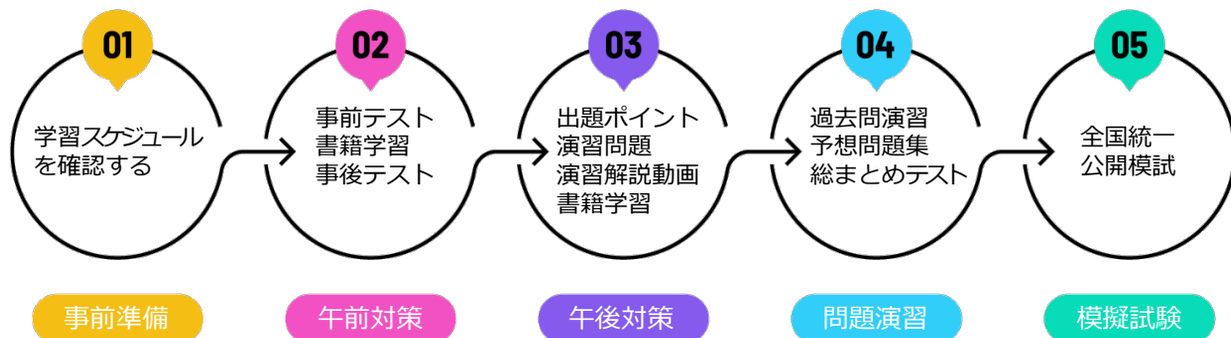
対象講座	開催日数
<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者 午後対策講座 ・応用情報技術者 午後対策講座（テクノロジ系） ・情報処理安全確保支援士 午後対策講座 ・データベーススペシャリスト 午後対策講座 ・プロジェクトマネージャ 午後対策講座 ・システム監査技術者 午後対策講座 	3日間

通信教育

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ったら、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



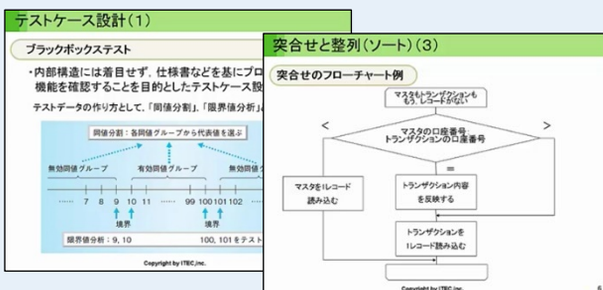
各テストには、不正解問題だけまとめて演習する機能が搭載。間違えた問題を復習することで、学習効率が大幅に上がります。

不明点は学習質問で解決！



解説を読んでも分からないときなど、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

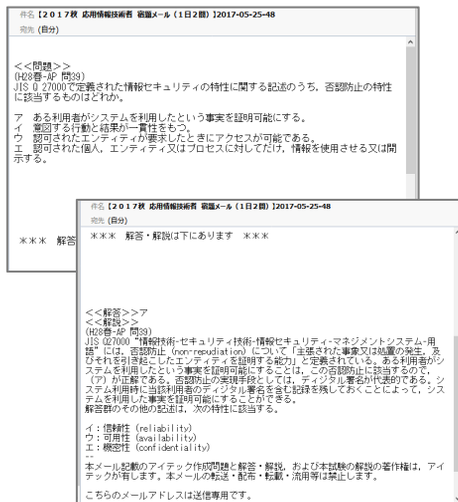


動画による詳細解説で、解法テクニックを学ぶ！基本情報技術者は午前対策の動画もあります。

宿題メール

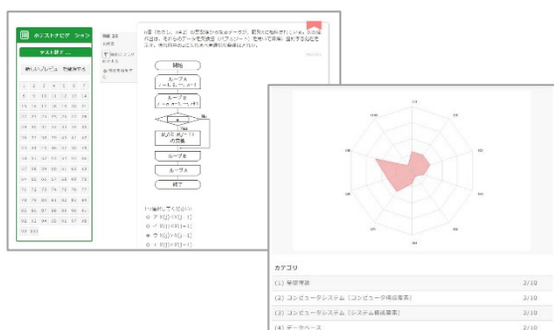
実は受験者の約40%は午前試験で落ちています。
 アイテックの宿題メールは登録メールアドレスに、午前試験問題を毎日配信(祝日を含む月～金)。1日5分のメールチェックが午前対策に効果抜群と、多くの企業教育担当者様からご好評いただいています。

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 データベーススペシャリスト プロジェクトマネージャ システム監査技術者	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。出題問題が異なるレベルチェックテスト2本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B
	午前レベルチェックテストC
応用情報技術者・ 高度共通	午前 I レベルチェックテストB
	午前 I レベルチェックテストC



書籍 · 模擬試驗

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



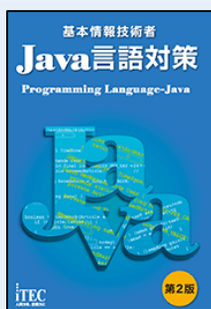
午前試験の出題範囲の必須事項を短時間で効率よく学習できる参考書。「学習のポイント」「理解度チェック」は試験直前の仕上げ学習にも最適。基本情報技術者は午後試験対策書もあります。

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



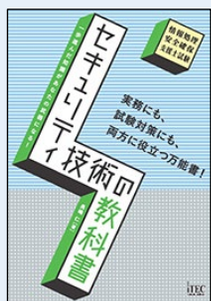
基本情報技術者試験合格のためのプログラム言語対策書。午後試験のプログラミング言語問題を解くために必要な文法の基礎知識から、出題ポイント、問題の解き方を解説。(C言語、表計算、Java、CASL IIに対応)

合格論文シリーズ



実務経験が少ない・経験があっても論文記述の仕方が分からない人に、何度も合格しているプロ講師が丁寧に合格論文の書き方を解説。目指すべき論文レベルの把握と論文ネタへの応用が可能となる専門家による論文事例も掲載。

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。間違い選択肢を詳細解説しちえるので、出題テーマの関連知識もしっかり学習。

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。

ITパスポート試験の前に

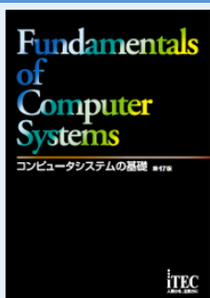
わかりやすい！IT基礎入門



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。

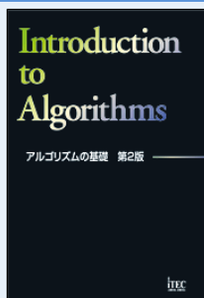
アイテックのベストセラー『基礎』シリーズ

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。

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

● ● ● 毎年1万人以上が受験！満足度 **89.0 %**

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	
ITパスポート	WEB	
<u>情報セキュリティマネジメント</u> 基本情報技術者	WEB	
応用情報技術者 情報処理安全確保支援士 データベーススペシャリスト エンベデッドシステムスペシャリスト プロジェクトマネージャ システム監査技術者	会場 受験	東京、大阪、名古屋
	自宅 受験	指定受験地に教材を送付

※受験地がWEBの場合は、評価採点表と問題解答冊子は付属しません
 ※満足度は、2019年秋模試で「満足した」「やや満足した」と解答した割合

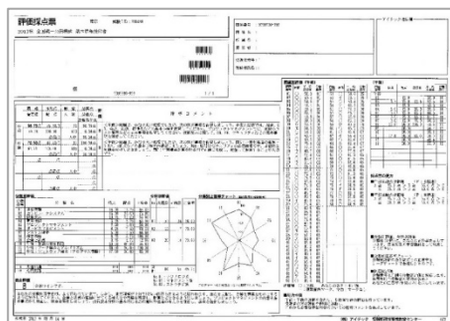
● ● ● 模試の問題が本試験での中

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。2019年秋期試験では、基本情報技術者は午前試験80問中6題、ネットワークスペシャリストは午後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・午後でそれぞれの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）

午前Ⅰ・午前Ⅱ、 午後Ⅰ・午後Ⅱごとの 指導コメントを掲載	問題別の評価を掲載。 どの問題を正解し、 どの問題が不正解だったの かを一目で把握
総合評価は5段階で判定。 本試験に向けて、どこを 重点的に学習すればいいの かをアドバイス	分野別評価と 正答率チャートで、 苦手分野が一目瞭然



● ● ● 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」

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	<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

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

IPAS4.0に対応

- 章末確認問題の代替
- 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 **NEW!** 2020年9月14日発表の新シラバスに対応!

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	2021年4月	6ヶ月間	11,500円
スタンダードコース	100時間		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 **NEW!** 2020年9月14日発表の新シラバスに対応!

書籍 **NEW!** 第5版発売! 新シラバスに対応!

種類	受講期間	価格(税別)
模擬試験(WEB版)	3ヶ月間	1,500円



試験対策書 iパス5.0

刊行時期 : 2021年4月上旬予定

販売価格(税別) : **2,000円**

宿題メール **NEW!** 2020年9月14日発表の新シラバスに対応!

商品名	問題数	配信日	配信開始日	全問配信/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		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	2021年4月	2022年2月末	15,000円
プラクティスコース (模試付き)	-	2021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	受講期限	価格(税別)
採点付き	自宅	2021年9月14日(火)弊社必着	3,500円
	オンライン	2021年11月1日~2022年1月20日	3,500円
採点なし	-	-	2,500円

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5月6日	本試験15週前まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年7月1日	本試験10週前まで	3,000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	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 ※1	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	★

※1…19秋、19春、18秋の試験問題を掲載。令和2年度試験は後日掲載予定。

NEW!
オンラインでも
受験可!

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。

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17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) ★

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。

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

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	第1章～4章 確認テスト	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	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	テスト ★
	アルゴリズムの基礎	確認テスト	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	受講終了月	価格(税別)
プレミアムコース	240時間	2021年4月	2022年1月末	37,000円
スタンダードコース	200時間			29,000円
午後対策コース	170時間	2021年6月	2022年1月末	20,000円
プラクティスコース (模試付き)	-			20,000円
プラクティスコース (模試なし)	-			17,000円

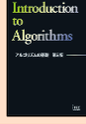
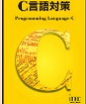
模擬試験 オンライン模試が新発売!

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受講期限	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	3,500円
	自宅	2021年9月14日(火)弊社必着	
	オンライン	2021年9月1日~2021年12月20日	
採点なし	-	-	2,500円

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 : 発売中 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 : 発売中 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 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 279問		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
	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		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
	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		

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 (下期)	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5月6日	本試験15週前まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年7月1日	本試験10週前まで	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B	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円	
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	

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、CASL II、表計算)	○	○	○	-		
	極選分析 基本情報技術者 予想問題集	○	○	○	-		
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、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	○	○	-	○	
	NEW! 計算過程を覚える！情処計算問題	コンテンツ	○	○	-	○	
	「解き方の過程」を身に着ける！ 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	○	○	○	○	
	NEW! Python対応！ 午後分野別演習問題 ※2	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	○	○	○	○
	NEW! オンラインでも受験可！ 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	○	○	○	○	
模試	全国統一模擬試験(オンライン)※3	テスト	★	★	★	選択	

※1…19秋、19春、18秋の試験問題を掲載。令和2年度試験は後日掲載予定。

IPAの「問題は非公開のため、問題解答例等は掲載しない」という発表を受け、掲載見送り

※2…選択言語でPythonを選択した場合、言語知識動画、および、午後分野別演習問題(動画・PDF)は後日掲載予定

※3…9月上旬より公開予定

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

84.1% ※1

本試験の午前試験 合格率

40% ※2

※1…2020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	受講終了月	価格(税別)
午前免除突破コース	-	2021年2月	2022年1月末	20,000円
午前免除+午後対策コース	午前免除突破コース	2021年2月	2022年1月末	38,000円
	午後対策コース	2021年6月	2022年1月末	

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	試験時間	試験地	価格(税込)
1回目	2021年6月13日(日)	9:30~ 12:00	東京、大阪、名古屋 ※実施会場は後日お知らせします	2,000円
2回目	2021年7月25日(日)			

スケジュール

春期	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: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回目試験申込開始 1回目試験翌日~数日間の予定		
	2回目試験の午前免除突破コース 受講期間 申込〆切:6月中旬まで コースの修了判定:修了試験の前日				● 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。
- 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。
- 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。

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、CASL II、表計算)	-	○		
	極選分析 基本情報技術者 予想問題集	-	○		
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 ※1	動画	-	○		
 午後分野別演習問題 ※1	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	-	★	
午後本試験過去問題 ※2		テスト	-	○	
模試	全国統一模擬試験(オンライン) ※3	テスト	-	★	

※1…選択言語でPythonを選択した場合、言語知識動画、および、午後分野別演習問題 (動画・PDF) は後日掲載予定

※2…19秋、19春、18秋の試験問題を掲載。令和2年度試験は後日掲載予定。

IPAの「問題は非公開のため、問題解答例等は掲載しない」という発表を受け、掲載見送り

※3…9月上旬より公開予定

セミナー

講座名	合格ゼミ 基本情報技術者 午後対策講座		3日間講座
講座概要	午後問題の重点対策で、各分野の解き方のごつを伝授いたします。 独学では習得に困難な必須問題であるアルゴリズムは、トレース力を強化し、新たな問題への対応力を身につけます。		
担当講師	内藤 智美 講師	価格(税別)	40,000円
日程	2021年8月21日(土)	2021年9月4日(土)	2021年9月18日(土)
時間	10:00~17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2021 基本情報技術者 午後試験対策書』 価格：2,400円(税別) ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。 		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> 試験の概要を知る。 必須問題であるセキュリティに重点を置き、その関連技術であるネットワークを理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> トレース力を強化し、擬似言語が読めるようになる。 解答群から正答を導き出す、テクニックが身につく。 	<ul style="list-style-type: none"> 各選択問題の特徴をつかむ。 午後問題選択と時間配分の戦略を立てることができる。
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・試験の概要 ■セキュリティとネットワーク <ul style="list-style-type: none"> ・アクセス制御 ・暗号化 ・情報セキュリティマネジメント 	<ul style="list-style-type: none"> ■アルゴリズムとデータ構造 <ul style="list-style-type: none"> ・擬似言語のトレース ・午後アルゴリズムの解き方のごつ 	<ul style="list-style-type: none"> ■選択問題 <ul style="list-style-type: none"> ・データベース ・ソフトウェア設計 ・マネジメント ・ストラテジ ■今後の自己学習に向けて <ul style="list-style-type: none"> ・問題選択と時間配分

講座名	合格ゼミ 基本情報技術者 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>午後試験の必須分野であるアルゴリズム、セキュリティを中心に、時間内に効率的に解くコツを伝授いたします。 選択分野で悩まれている方、または自己学習時の疑問点がある方は個別に相談に応じます。</p>		
担当講師	内藤 智美 講師	価格(税別)	16,980円
日程	2021年9月25日（土）		
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	オリジナルレジュメ		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 午後試験の必須分野であるアルゴリズム、セキュリティの得点力アップをめざして、効率的な解き方のコツをつかむ。 ・ 選択分野を決定して、本番までの学習の焦点を絞る。 ・ 自己学習での疑問点は、講師に質問して解消する。 		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本試験の戦略 <ul style="list-style-type: none"> ・ 午後試験の選択分野と時間配分の戦略 ・ 午後問題の効率的な解き方 ■ アルゴリズム <ul style="list-style-type: none"> ・ 擬似言語のトレース方法確認 ・ 本試験問題演習 ■ セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> ・ 頻出テーマの知識確認 ・ 本試験問題演習 		

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)
プレミアムコース	210時間	2021年4月	2021年11月末	37,000円
スタンダードコース	190時間			31,000円
プラクティスコース (模試付き)	-	2021年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

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日・答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	6,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	3,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 304問</p>	 <p>午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,400円</p>
 <p>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</p>	 <p>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</p>
 <p>令和2年度10月本試験問題・解答解説(PDF版) 刊行時期 : 2021年2月初旬予定 販売価格 (税別) : 900円 NEW! 最新の本試験問題が新発売!</p>	

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 (秋期)	全問配信メー切日	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5月6日	7月5日開始分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年7月1日	8月9日開始分まで	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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	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		プレミアム	スタンダード	プラクティス	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	○	○	-	-		
	極選分析 応用情報技術者 予想問題集	○	○	-	-		
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	○	-	-	○	
	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	★	★	○	-
	午前本試験過去問題 ※1	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 8/19(木)正午必着	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…20秋、19秋、19春の試験問題を掲載。21春試験は後日掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 午後対策講座（テクノロジ系）		3日間講座
講座概要	<p>テクノロジ系分野の得点力を伸ばすことに主軸を置いて、試験合格を目指すコースです。「ポイント確認」「例題演習」「過去問演習」を繰り返すメソッドで单元ごとの得点力を伸ばします。</p> <p>自己学習で限界を感じている方、範囲が広すぎてどこから着手すれば良いのか困っている方にも効果的な講座です。</p> <p>（本講座でもマネジメント系・ストラテジ系問題の特徴を解説しますが、一般的にテクノロジ系分野に主軸を置いたセミナーとなっております。マネジメント系・ストラテジ系の問題を、より専門的に勉強したい方は、マネジメント・ストラテジ系講座（1日講座）もご検討ください）</p>		
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	46,000円
日程① 土日	2021年8月21日(土)	2021年9月4日(土)	2021年9月18日(土)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2021年8月23日(月)	2021年9月6日(月)	2021年9月27日(月)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00～17:00		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 書籍『2021 応用情報技術者 午後問題の重点対策』 価格：3,400円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。 		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報の学習開始に必須の知識を確認する。 ・「間違っていない解答」と「得点が取れる解答」の違いを確認する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・「現場の実作業」と「試験問題」の違いを確認する。 ・公式の使い方を順序立てて確認する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・構成技術のひとつひとつを順序立てて確認する。 ・問題文や図中における「注目すべき点は何か」を確認する。
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・試験の特徴、学習計画の立て方について ■セキュリティ分野 <ul style="list-style-type: none"> ・問題演習、解説 ■ネットワーク分野 <ul style="list-style-type: none"> ・コンピューターネットワークの構成技術 ・問題演習、解説 	<ul style="list-style-type: none"> ■データベース分野 <ul style="list-style-type: none"> ・関係データベースの構成技術 ・問題演習、解説 ■アルゴリズム分野または組み開発分野※ <ul style="list-style-type: none"> ・問題演習、解説 <p>※どちらかを実施します</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■システムアーキテクチャ分野 <ul style="list-style-type: none"> ・問題演習、解説 ■ストラテジ分野またはマネジメント分野※ <ul style="list-style-type: none"> ・問題演習、解説 <p>※どちらかを実施します</p>

応用情報技術者（AP）

講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 午後対策講座（マネジメント系・ストラテジ系）		1日間講座
講座概要	マネジメント系／ストラテジ系問題で受験を考えている方の1日限定開催の午後対策講座です。午後の問題演習を通して、マネジメント系／ストラテジ系各分野の攻略ポイントを解説します。マネスト系午後試験突破のためのベストプラクティスは『知識』+『読み方』+『書き方』の理解です。本講座では、そのエッセンスを速習形式で解説し、合格ライン前後の方が+5～10点できる内容です。		
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別)	18,980円
日程① 土日	2021年9月11日（土）	日程② 平日	2021年9月9日（木）
時間	10:00～17:00	会場	Zoomを活用したオンライン研修
使用教材	書籍『2021 応用情報技術者 午後問題の重点対策』 価格：3,400円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の出題傾向を知る ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の重要事項を理解する ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の記述解答のポイントを理解する 		
カリキュラム	■ マネスト系午後試験の傾向と対策	<ul style="list-style-type: none"> ・マネスト系午後試験の特長と傾向 ・勉強法と合格対策 	
	■ 戦略立案・コンサルティング技法	<ul style="list-style-type: none"> ・マーケティング/経営分析/会計・財務 ・過去問演習：問題の読み方と記述の解答ポイント 	
	■ プロジェクトマネジメント	<ul style="list-style-type: none"> ・品質管理/コスト管理/リスク管理 ・過去問演習：問題の読み方と記述の解答ポイント 	
	■ サービスマネジメント	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスレベル管理/インシデント管理/サービスデスク ・過去問演習：問題の読み方と記述の解答ポイント 	
	■ システム監査	<ul style="list-style-type: none"> ・IT統制/情報セキュリティ監査/システム監査関連法規 ・過去問演習：問題の読み方と記述の解答ポイント 	
講座名	合格ゼミ 応用情報技術者 直前対策講座		1日間講座
講座概要	午後必須解答となっている情報セキュリティの他、ピックアップした分野の問題演習・解説をします。自己学習の仕上げをしたい方、最後の2週間で何をすべきか確認したい方にお勧めの講座です。		
担当講師	七崎 裕一 講師	価格(税別)	18,980円
日程	2021年9月25日（土）	時間	10:00～17:00
会場	Zoomを活用したオンライン研修	使用教材	オリジナルレジュメ
カリキュラム	・オリエンテーション	試験の概要・特徴について	
	・ストラテジ分野またはマネジメント分野 ※ 当日の進行により、どちらかを実施します	問題演習、解説	
	・テクノロジー分野 ※テクノロジー系分野から ピックアップした問題を、演習・解説します	問題演習、解説	
	・セキュリティ分野	問題演習、解説	
<ul style="list-style-type: none"> ・講座で演習する問題数・取り扱う分野の数は、当日の講座の進行に伴い増減する可能性があります。 ・直前対策講座では、応用情報技術者試験対策講座3日コースと重複する内容が含まれます。 ・初回受験者や試験全般に不安のある方は、合格ゼミ午後対策講座（3日間講座）の受講をおすすめします。 			

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	210時間	2021年4月	2021年11月末	44,000円
午前 I 免除コース	170時間	2021年6月		41,000円
午後 I・II 対策コース	155時間			36,000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

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日・答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	8,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	4,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問</p>	 <p>専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,700円</p>
 <p>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</p>	 <p>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</p>
 <p>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</p>	 <p>令和2年度10月本試験問題・解答解説(PDF版) 刊行時期 : 2021年2月初旬予定 販売価格 (税別) : 1,200円 NEW! 最新の本試験問題が新発売!</p>

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 (秋期)	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5月6日	7月5日開始分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年7月1日	8月9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5月6日	8月25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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

情報処理安全確保支援士（SC）

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	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	○	○	○	-		
	極選分析 情報処理安全確保支援士 予想問題集	○	○	○	-		
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	テクノロジー、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	○	○	-	-
	午前本試験過去問題 ※1	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 8/19 (木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後 II 総まとめテスト	※提出期限 9/16 (木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 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	

※2…20秋、19秋、19春の試験問題を掲載。21春試験は後日掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ 情報処理安全確保支援士 午後対策講座		3日間講座
講座概要	<p>午後問題を解くための知識を習得しながら演習で実力を定着させるコースです。合格するためにやるべき次の三つのコトを理解・実践すること目標とします。希望者には答案のじっくり添削を行います。</p> <p>(1)前提知識を整理する・問題文を読み切り、的確な解答を書くために必要な前提知識をオリジナル資料と要点解説で固めます。</p> <p>(2)解答の流儀を磨く・本文や設問文の読み方、解答文をまとめる際のコツや作法を体得し、自分の解き方（流儀）を確立します。</p> <p>(3)本気になる・事前学習と本番会場におけるマインドです。合格ゼミの参加者の“本気”に触れることも刺激になります。</p> <p>課題に積極的に取組み、チャットで多く質問した方からは「ずいぶん鍛えられた感じがしています」といった感想をいただいています。</p>		
担当講師	長嶋 仁 講師	価格(税別)	56,000円
日程① 土日	2021年8月22日(日)	2021年9月5日(日)	2021年9月19日(日)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2021年8月25日(水)	2021年9月8日(水)	2021年9月22日(水)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00～17:00		
使用教材	<p>・書籍『2020春 徹底解説 情報処理安全確保支援士 本試験問題』 価格：3,400円（税別） ※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> 合格のための学習内容と前提知識の全容を把握する 重要な専門知識を理解し未消化分は自己学習で継続できる。 午後Ⅰ問題の解法のポイントや間違いやすい点を理解し、自己学習に取り組める。 	<ul style="list-style-type: none"> 弱点を明確にして強化計画を立てる。 得意分野では合格点を取れるようになる。 重要な専門知識を理解し未消化分は自己学習で継続できる。 午後Ⅱ問題の解法のポイントや心構え（本気力）を理解する。 	<p>午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える。自力で演習結果を添削できるようになって、得点力をアップできる。</p> <p>本試験までにやるべきことを明確にして、追い込み学習に入る。</p> <p>重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる。</p>
カリキュラム	ガイダンス ・SC試験の傾向と対策 学習法 情報セキュリティ専門知識の要点解説 ・脅威の動向 ・通信の制御とサイバー攻撃対策 ・インシデント対応 午後Ⅰ問題トライアル演習 ・解答の流儀と演習方法	専門知識の要点解説と午後問題の解法 ・インターバル課題の解説、解法 ・Webシステムのセキュリティ ・セキュアプログラミング ・暗号技術、認証技術、PKI、TLS 午後問題演習と解説・解法	専門知識の要点解説と午後問題の解法 ・インターバル課題の解説、解法 ・DNSのセキュリティ ・電子メールのセキュリティ ・セキュアプロトコル ・認証基盤 午後問題演習と解説・解法

講座名	合格ゼミ 情報処理安全確保支援士 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>合格のために必要な得点力の3要素（前提知識、正しい流儀、本気力）の観点で、過去の午後問題を例題として得点力強化を目指す、実践的な直前対策講座です。講座の中では問題の一部の設問を演習し、その他は確認の把握を行います。差がつく点や間違いやすい点を含めて、解き方のポイント（正しい流儀）の説明を中心に進めます。</p> <p>※ 講座の有効性アップのために一部の過去問題を事前に解いて、参加していただきます。</p> <p>※ 3要素の説明は合格ゼミ3日間コースと重複しますが、例題は異なる問題を使用します。</p>		
担当講師	長嶋 仁 講師	価格(税別)	19,980円
日程	2021年9月26日（日）	時間	10:00～17:00
会場	Zoomを活用したオンライン研修	使用教材	オリジナルレジュメ
学習目標	直前対策講座では、午後Ⅰ、午後Ⅱ試験の得点力アップを目指して、答案を仕上げる流儀（本文や設問文の読み方、時間配分、解答作成のコツや作法など）を中心に体得します。		
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題（1問～2問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■ 午後試験の得点力の3要素を理解する <ul style="list-style-type: none"> ・ 得点力 = 「前提知識」×「答案を仕上げる流儀」×「本気力」 ■ 典型的な例題（本試験の午後問題）を演習又は確認しながら得点力の3要素を体得する <ul style="list-style-type: none"> ・ 定番技術の前提知識がポイントになる問題 ・ 本文の記述の読み取りや考察がポイントになる問題 ・ 粘り強く答案を書き上げることがポイントになる午後Ⅱ問題 など 		

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	190時間	2020年10月	2021年11月末	44,000円
午前 I 免除コース	150時間	2020年12月		41,000円
午後 I・II 対策コース	135時間			36,000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

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日/答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	8,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	4,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問</p>	 <p>専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,700円</p>
 <p>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 : 109問</p>	 <p>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</p>
 <p>データベース技術の教科書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 4,200円</p>	 <p>総仕上げ問題集 刊行時期 : 2021年6月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,700円 NEW! 分野別問題 + 本試験問題 + 実力診断テストが収録!</p>

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	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	2020年11月2日	7月5日開始分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年1月5日	8月9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)		2020年11月2日	8月25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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	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	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	○	-	-	-		
	データベーススペシャリスト 「専門知識+午後問題」の重点対策	○	○	○	-		
	データベース技術の教科書	○	○	○	-		
	極選分析 データベーススペシャリスト 予想問題集	○	○	○	-		
	徹底解説 データベーススペシャリスト 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・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・事後テスト	データベース、セキュリティ	テスト	★	★	-	○
	午前 II レベル3演習問題	コンピュータシステム、開発技術	テスト	○	○	-	-
	午前本試験過去問題 ※2		テスト	○	○	-	-
	午後問題対策 各分野別出題のポイント、 演習問題、演習問題解説		動画 PDF	○	○	○	○
	午後 I 総まとめテスト	※提出期限 8/19(木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後 II 総まとめテスト	※提出期限 9/16 (木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	○
	午後本試験過去問題 ※2		テスト	-	-	-	○
模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	★	選択	

※1…19、18、17の試験問題を掲載 ※2…19、18、17の試験問題を掲載。令和2年度10月試験は掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ データベーススペシャリスト 午後対策講座		3日間講座
講座概要	<p>午後問題を解くための知識を習得しながら演習で実力を定着させるコースです。午後試験で出題される必須ポイントを効率的に学ぶことに加え、試験合格レベルのデータベース設計技法についても解説します。午後Ⅰ、午後Ⅱの詳細解説と併せて、合計100ページほどの資料を用意しています。</p> <p>「解答テクニックの冊子をまとめていただき、非常に参考になる」「問題の整理の仕方、解法の考え方がとても丁寧で分かりやすい」等の受講者から好評の講座です。</p>		
担当講師	山下 真吾 講師	価格(税別)	56,000円
日程① 土日	2021年8月21日(土)	2021年9月4日(土)	2021年9月18日(土)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2021年8月26日(木)	2021年9月9日(木)	2021年9月30日(木)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00~17:00		
使用教材	<p>・書籍『2020徹底解説データベーススペシャリスト本試験問題』 価格：3,400円(税別)</p> <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<p>・午後Ⅰの頻出問題である基礎理論とデータベース設計(論理設計)を取り上げ、本文から関数従属性を抽出する方法、テーブル設計の様々なパターンなどを解説し、午後Ⅰの得点アップを目指す。</p> <p>・物理設計をテーマとする午後Ⅰの過去問題を演習し、クエリと索引について様々な角度から理解を深める。</p>	<p>・午後Ⅱの頻出問題である概念設計を取り上げ、本講座では、概念設計の技法を体系的に理解し、エンティティ、関連、汎化関係を抽出する方法を解説し、午後Ⅱ(概念設計)の得点アップを目指す。</p>	<p>・第2回目から継続して午後Ⅱ対策を実施します。</p> <p>・過去問を改変した問題(午後Ⅰレベル)、デザインパターンのエッセンスを採り入れたオリジナル問題(午後Ⅱレベル)を演習し、論理設計および概念設計の技法をしっかりと習得することができる。</p>
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 試験概要、勉強方法 ◆ 基礎理論・論理設計の解説 ◆ 午後Ⅰ解法テクニック解説 ◆ DBMSの機能(索引等) ◆ 過去問題演習 <ul style="list-style-type: none"> ・午後Ⅰ(基礎理論) ・午後Ⅰ(物理設計) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 概念設計の解説 ◆ 午後Ⅱ解法テクニックの解説 ◆ 過去問題演習 <ul style="list-style-type: none"> ・午後Ⅱ(概念設計) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 過去問題演習 <ul style="list-style-type: none"> ・午後Ⅱ(概念設計) ◆ 論理設計演習 ◆ 概念設計演習

講座名	合格ゼミ データベーススペシャリスト 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>午後Ⅱ試験（概念データモデル設計）の重要な設計パターンを、例題を演習しながら得点力強化を目指して解説します。設計パターンを用いた概念データモデル設計を演習し、午後Ⅱ試験を突破できるモデリングスキルの習得を目指します。直前の総仕上げとして最適な講座です。</p> <p>※ 合格ゼミ3日間コースと設計パターンの解説が重複しますが、演習問題は異なっていますので、3日間コースを受講された方にも効果的な内容です。</p>		
担当講師	山下 真吾 講師	価格(税別)	19,980円
日程	2021年9月25日（土）		
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	オリジナルレジュメ		
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題（午後Ⅰを1問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。		
カリキュラム	<p>■ 概念データモデル設計の重要パターン</p> <ol style="list-style-type: none"> 1対1の関連 冗長な関連を結ばないこと 再帰 連関エンティティ 参照元と参照先の両者の汎化関係の切り口が等しい場合の関連 時間経過によって値が変化する事態への対処 複数の切り口がある場合のサブタイプ化 <p>■ 概念データモデル設計の演習</p> <p>※特に重要な項目は合格ゼミ（3日間コース）と一部重複する部分もあります</p>		

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	160時間	2020年10月		32,000円
午前 I 免除コース	120時間	2020年12月	2021年11月末	28,000円
午後 I・II 対策コース	100時間			23,000円

模擬試験

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日/答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	8,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	4,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問</p>	 <p>専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 3,700円</p>
 <p>徹底解説 本試験問題 刊行時期 : 発売中 販売価格(税別) : 3,800円 掲載問題数 : 180問</p>	 <p>総仕上げ問題集 刊行時期 : 2021年6月中旬予定 販売価格(税別) : 4,100円 NEW! 分野別問題+本試験問題+実力診断テストが収録!</p>

レベルチェックテスト

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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	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	午前 I 免除	午後 I・II 対策	
書籍	応用情報・高度共通 午前試験対策書	○	-	-	
	エンベデッドシステムスペシャリスト 「専門知識+午後問題」の重点対策	○	○	○	
	徹底解説 エンベデッドシステムスペシャリスト 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・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・事後テスト	コンピュータ構成要素、ソフトウェア、 ハードウェア、システム開発技術、 セキュリティ	テスト	★	★
	午前 II レベル3演習問題	コンピュータシステム、技術要素、 開発技術、経営戦略	テスト	○	○
	午前本試験過去問題 ※2		テスト	○	○
	午後分野別演習問題		PDF	○	○
	午後 I 総まとめテスト	※提出期限 8/19(木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送
	午後 II 総まとめテスト	※提出期限 9/16 (木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送
	午後本試験過去問題 ※3		テスト	○	○
模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	

※1…19、18、17の試験問題を掲載
※3…令和2年度10月試験を掲載予定

※2…19、18、17の試験問題を掲載。令和2年度10月試験は掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ エンベデッドシステムスペシャリスト 午後対策講座		1日間講座
講座概要	<ul style="list-style-type: none"> IoTに対応した最近ES試験の傾向と対策 午前Ⅱポイント <ul style="list-style-type: none"> 苦手な方が多いハードウェアの問題や出題が増えているIoT/M2M関連問題の得点力を向上します。 午後対策 <ul style="list-style-type: none"> IoT/M2M関連をテーマにした問題の勘所を説明します。 過去問題を使って、午後の問題の勘所を解説します。 <p>エンベデッドシステムスペシャリスト試験は、令和2年秋の試験から、出題範囲にIoTが明記され、また午前Ⅱ、午後Ⅰの出題も変わりました。特に午後では、多くの問題にて無線や有線のネットワークを含むシステムがテーマとして取り上げられており、IoT/M2M要素が増える傾向にあります。</p> <p>講座では、最新の傾向と対策と午前Ⅱポイント解説、午後の問題の勘所を説明します。なお、事前に、午後の課題（過去問）を解いていただき、それを題材として解説します。</p> <p>※ 1日の短期コースとなります。ES試験の出題分野すべてをカバーできませんので、十分な自学自習が不可欠です。</p>		
担当講師	久保 幸夫 講師	価格(税別)	19,980円
日程	2021年9月11日 (土)		
時間	10:00~17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	オリジナルレジュメ		
事前課題	講座2週間前に、事前課題の問題（1問~2問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。		
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最新エンベデッドシステムスペシャリスト試験の傾向と対策 <ul style="list-style-type: none"> 令和2年秋試験で変わったところ、変わらなかったところ ■ 午前Ⅱの得点力アップ重点解説 <ul style="list-style-type: none"> 頻出問題(特にハードウェア系)とIoT関連分野のポイント学習 ■ 午後試験対策 <ul style="list-style-type: none"> 午後対策のガイダンス 傾向と対策 IoT/M2M系関連問題の勘所(特に省電力技術、無線・通信のポイント) ■ 午後試験の解答のポイント <ul style="list-style-type: none"> 事前に指定した課題(午後問題)を例に、解答のための「勘所」を身につける 		
講師コメント	<ul style="list-style-type: none"> エンベデッドシステムスペシャリストの午前Ⅱ試験では、ハードウェアに関する問題が出題されます。また、IoT関連の出題も増えています。また、午後の問題を解くためにも、ハードウェアやIoT関連の知識が必要です。ハードウェアやIoT関連が不得意な人は本講座にて基礎的な知識を習得してください。 午後試験の解答のポイントでは、課題を解いていることを前提に、午後の問題の勘所について解説します。講座中では、演習時間を設けません。 		



通信教育

論文添削のみのコースもありますので、詳しくは、担当営業までお問合せください。

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	260時間	2020年10月	2020年12月	52,000円	
午前 I 免除コース	220時間			49,000円	
午後 I・II 対策コース	200時間			44,000円	
論文対策コース (模試付き)	75時間			2021年11月末	24,500円
論文対策コース (模試なし)	55時間			15,000円	
プラクティスコース (模試付き)	-			26,500円	
プラクティスコース (模試なし)	-			17,000円	

模擬試験

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日/答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	10,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	4,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問</p>	 <p>専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,700円</p>
 <p>極選分析 予想問題集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,500円 掲載問題数 : 87問</p>	 <p>徹底解説 本試験問題 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,500円</p>
 <p>合格論文の書き方・事例集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,000円</p>	 <p>総仕上げ問題集 刊行時期 : 2021年6月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,800円 NEW! 分野別問題 + 本試験問題 + 実力診断テストが収録!</p>

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/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	2020年11月2日	7月5日開始分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年1月5日	8月9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)		2020年11月2日	8月25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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

プロジェクトマネージャ (PM)

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	午前Ⅰ免除	午後Ⅰ・Ⅱ対策	論文対策	プラクティス		
書籍	応用情報・高度共通 午前試験対策書	○	-	-	-	-		
	プロジェクトマネージャ 「専門知識+午後問題」の重点対策	○	○	○	-	-		
	プロジェクトマネージャ 論文の書き方・事例集	○	○	○	○	-		
	極選分析 プロジェクトマネージャ 予想問題集	○	○	○	-	-		
	徹底解説 プロジェクトマネージャ 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・事後テスト	テクノロジ (1)、 テクノロジ (2)、 マネジメント、ストラテジ	テスト	★	-	-	-	○
	高度専門 プロジェクトマネジメント	PDF	○	○	-	-	-	
	午前Ⅱ 事前・事後テスト	プロジェクトマネジメント	テスト	★	★	-	-	○
	午前Ⅱ 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、 システム戦略、企業と法務	テスト	○	○	-	-	-
	午前本試験過去問題 ※2		テスト	○	○	-	-	-
	午後Ⅰ 問題対策 午後Ⅰの解法、各分野別出題のポイント、演習問題、演習問題解説	動画 PDF	○	○	○	-	-	○
	午後Ⅰ 総まとめテスト	提出期限 8/19(木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	-	○
	午後Ⅱ 問題対策 午後Ⅱの解法、演習問題、演習問題解説	動画 PDF	○	○	○	○	○	○
	午後Ⅱ 総まとめテスト (論文×2回)	提出期限 1回目：8/19(木)正午 2回目：9/16(木)正午 ※弊社必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	-
	午後本試験過去問題 ※2		テスト	-	-	-	○	○
	模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	★	選択	選択

※1…19、18、17の試験問題を掲載 ※2…19、18、17の試験問題を掲載。令和2年度10月試験は掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ プロジェクトマネージャ 午後対策講座		3日間講座
講座概要	午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです。 記述式と論述式の対策ポイントは『題意』（出題者が回答して欲しいと思っていること）です。本講座では、『題意』を適切に把握し、効率よく解答する方法を中心に解説します。はじめて受験される方と再受験の方の両方に効果的な講座です。		
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別)	79,800円
日程① 土日	2021年8月21日(土)	2021年9月4日(土)	2021年9月18日(土)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
日程② 平日	2021年8月27日(金)	2021年9月10日(金)	2021年9月24日(金)
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
時間	10:00~17:00		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・書籍『2021 プロジェクトマネージャ専門知識+午後問題』の重点対策 価格：3,700円（税別） ・書籍『プロジェクトマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第6版』 価格：3,000円（税別） <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> ・論述式試験の傾向と特徴を理解する ・論述式試験を突破する為のポイントを理解する ・論述式試験の問題文から解答すべきポイントを抜き出すことができる ・論述式試験の突破ポイントをおさえて回答を作成できる 	<ul style="list-style-type: none"> ・添削結果を踏まえ、論述式試験の解答を作成できる ・記述式試験の傾向と特長を理解する ・進捗管理に関する基礎的事項を理解する ・進捗管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する 	<ul style="list-style-type: none"> ・要員管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・品質管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・リスク管理に関する記述式試験の特長と解法を理解する ・本試験に向けて復習しておくべき学習事項を理解する
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■ 試験の概要と出題分野の確認 ■ 論述回答作成のポイント ■ 論述問題作成演習① 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 論述問題作成演習①の添削結果講評 ■ 論述問題作成演習② ■ 記述問題の傾向と対策 ■ 記述問題の解法テクニック ■ 記述問題演習① <ul style="list-style-type: none"> ・進捗管理 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 論述問題作成演習②の添削結果講評 ■ 記述問題演習② <ul style="list-style-type: none"> ・要員管理 ・品質管理 ・リスク管理

プロジェクトマネージャ（PM）

講座名	合格ゼミ プロジェクトマネージャ 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>得点力の3要素（前提知識、正しい流儀、全力思考）の観点で、例題を演習しながら得点力強化を目指す、実践的な直前対策講座です。合格ライン（60点）を安定して突破するためには、得点できる設問を確実に正解することが重要です。</p> <p>そのために必要となるテクニックを、アンチパターン（不合格となる答案）をリファクタリングする演習などを通して解説します。合格ライン前後の方が+5～10点できる内容です。</p>		
担当講師	佐々木 章二 講師	価格(税別)	20,980円
日程	2021年9月25日（土）		
時間	10:00～17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	オリジナルレジュメ		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・午後Ⅰ（記述式問題）を効率よく、正しく読むためのテクニックを知る ・午後Ⅰ（記述式問題）に正しく答えるテクニックを知る ・論文例の良し悪しを判断できるようになる ・午前Ⅱの知識を論文ネタに活用するテクニックを知る 		
事前課題	<p>講座2週間前に、事前課題の問題（1問～2問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。</p>		
カリキュラム	<p>■午後Ⅰ（記述式問題）直前対策 ～50点台を60点台にするためのテクニック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題文を『効率よく読む』 ・設問文を『正しく読む』 ・解答文を『正しく答える』 ・アンチパターン（間違った解答文）に見る、題意とのズレ ・『得点できる設問』の見極め術 <p>■午後Ⅱ（論述式問題）直前対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・論文作成テクニックの復習 <p>～アンチパターン（不合格レベル論文）から学ぶ合格レベル論文の書き方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この論文は合格or不合格？ 判断できるようになることが合格への近道 ・不合格論文をリファクタリングし、合格論文にしよう <p>～これで安心 論文ネタの仕入れ方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・論文ネタは午前Ⅱに転がっている 午前Ⅱ知識の再確認と論文への応用 		

通信教育

論文添削のみのコースもありますので、詳しくは、担当営業までお問合せください。

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	260時間	2020年10月	2021年11月末	52,500円
午前 I 免除コース	220時間			49,500円
午後 I・II 対策コース	200時間			44,500円
論文対策コース (模試付き)	75時間	2020年12月		25,000円
論文対策コース (模試なし)	55時間			15,500円
プラクティスコース (模試付き)	-			27,000円
プラクティスコース (模試なし)	-			17,500円

模擬試験

受験会場は6月上旬にホームページ上でご案内します。受験地は7月末まで変更可能です。

種類	受験地	受験日/答案提出締切日	価格(税別)
採点付き	会場 (東京、大阪、名古屋)	2021年9月12日(日)	10,000円
	自宅	2021年9月14日(火) 弊社必着	
採点なし	-	-	4,500円

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。

 <p>応用情報・高度共通 午前試験対策書 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 2,700円 掲載問題数 : 306問</p>	 <p>専門知識+午後問題の重点対策 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,700円</p>
 <p>極選分析 予想問題集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,500円 掲載問題数 : 99問</p>	 <p>徹底解説 本試験問題 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,500円</p>
 <p>合格論文の書き方・事例集 刊行時期 : 発売中 販売価格 (税別) : 3,000円</p>	 <p>総仕上げ問題集 刊行時期 : 2021年6月中旬予定 販売価格 (税別) : 3,800円 NEW! 分野別問題+本試験問題+実力診断テストが収録!</p>

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	2020年11月2日	7月5日開始分まで	3,000円
	1日3問 (最大150問)		2021年1月5日	8月9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)		2020年11月2日	8月25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B	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C	100問 (150分)	2回	3か月	2,000円

システム監査技術者 (AU)

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	午前 I 免除	午後 I・II 対策	論文対策	プラクティス		
書籍	応用情報・高度共通 午前試験対策書	○	-	-	-	-		
	システム監査技術者 「専門知識+午後問題」の重点対策	○	○	○	-	-		
	システム監査技術者 論文の書き方・事例集	○	○	○	○	-		
	極選分析 システム監査技術者 予想問題集	○	○	○	-	-		
	徹底解説 システム監査技術者 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	○	-	-	-		
	午前 I 事前・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	★	-	-	○	
	高度専門 システム監査	PDF	○	○	-	-		
	高度専門 経営戦略と法務	PDF	○	○	-	-		
	午前 II 事前・事後テスト	システム監査、法務、セキュリティ	テスト	★	★	-	○	
	午前 II 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、経営戦略、企業と法務、	テスト	○	○	-	-	
	午前本試験過去問題 ※2		テスト	○	○	-	-	
	午後 I 問題対策 各分野別出題のポイント、演習問題、演習問題解説	動画 PDF	○	○	○	-	○	
	午後 I 総まとめテスト	提出期限 8/19(木)正午必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	-	○
	午後 II 問題対策 午後問題対策、演習問題、演習問題解説、論文事例	動画 PDF	○	○	○	○	○	
	午後 II 総まとめテスト (論文×2回)	提出期限 1回目：8/19(木)正午 2回目：9/16(木)正午 ※弊社必着	テスト	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	★ 郵送	-
	午後本試験過去問題 ※2		テスト	-	-	-	○	○
模試	全国統一公開模試	テスト	★	★	★	選択	選択	

※1…19、18、17の試験問題を掲載 ※2…19、18、17の試験問題を掲載。令和2年度10月試験は掲載予定。

セミナー

講座名	合格ゼミ システム監査技術者 午後対策講座		3日間講座
講座概要	<p>午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです。また、午後Ⅰについても、解答のコツを学ぶことができます。</p> <p>表面的な説明ではなく、合格に必要な基本的な考え方を身に付けてもらうことが合格への近道であることをモットーとしています。</p> <p>システム監査は、SEとしての経験をベースにすれば合格できるわけではなく、システム監査特有の基本的な考え方をマスターする必要があります。</p> <p>本講座では、この基本的な考え方を短時間でマスターしてもらおうと同時に、合格に必要な試験のコツも効率的に習得できるようにしています。</p>		
担当講師	古山 文義 講師	価格(税別)	79,800円
日程	2021年8月21日(土)	2021年9月4日(土)	2021年9月18日(土)
時間	10:00~17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・書籍『2021 システム監査技術者 専門知識+午後問題』の重点対策』 価格：3,700円(税別) ・書籍『システム監査技術者 合格論文の書き方・事例集 第6版』 価格：3,000円(税別) <p>※本セミナーでは使用教材の書籍が付属しません。別途ご購入ください。</p>		
学習目標	1回目	2回目	3回目
	<ul style="list-style-type: none"> ・システム監査の基礎知識を理解する。 ・論述式問題の解き方を理解する。 ・論述式問題の設計を完成する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・記述式問題の解法テクニックを理解する。 ・論述式問題の解答のポイントを理解する。 ・自分の論述式問題解答の問題点を把握できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・出題傾向を理解する。 ・記述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。 ・論述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。 ・今後の論述式問題の取組計画を作成できる。
カリキュラム	<ul style="list-style-type: none"> ■オリエンテーション ■システム監査の基礎(1) ■午後Ⅱ 論述式問題対策 ・論述式問題の取組み方。 ・論文モデル設計書説明 【論文問題設計】 	<ul style="list-style-type: none"> ■システム監査の基礎(2) ■午後Ⅰ 記述式問題対策 ・午後Ⅰの解答テクニック ・午後Ⅰの解答のポイント 【午後Ⅰ過去問題演習】 【論文構成演習】 ・論文個別指導 	<ul style="list-style-type: none"> 【午後Ⅰ過去問題演習】 ・午後Ⅰ解答テクニックの確認 【論文構成演習】 ・論文個別指導

講座名	合格ゼミ システム監査技術者 直前対策講座		1日間講座
講座概要	<p>午後Ⅰ、午後Ⅱの解答のコツを学ぶことができます。 表面的な説明ではなく、合格に必要な基本的な考え方を身に付けてもらうことが合格への近道であることをモットーとしています。 システム監査は、S Eとしての経験だけをベースにするだけでなく、システム監査特有の基本的な考え方をマスターする必要があります。本講座では、この基本的な考え方を短時間でマスターしてもらうと同時に、合格に必要な試験のコツも効率的に習得できるようにしています。</p>		
担当講師	古山 文義 講師	価格(税別)	20,980円
日程	2021年9月25日 (土)		
時間	10:00~17:00		
会場	Zoomを活用したオンライン研修		
使用教材	オリジナルレジュメ		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出題傾向を理解する。 ・ 記述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。 ・ 論述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。 		
事前課題	<p>講座2週間前に、事前課題の問題（1問～2問）を受講者のみなさまにお知らせします。事前に問題を解いていることを前提に講座を進めますので、研修の効果を高めるためにも問題を解いてからご参加ください。</p>		
カリキュラム	<p>■ オリエンテーション</p> <p>■ 午後Ⅰ 記述式問題対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 午後Ⅰの解答テクニック ・ 午後Ⅰの解答のポイント <p>【午後Ⅰ 過去問題演習】</p> <p>■ 午後Ⅱ 論述式問題対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論述式問題の取組み方 ・ 論文モデル設計書説明 <p>【論文問題設計演習】</p>		

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

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お届け

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、共に成長していける、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	
グループ	株式会社フォーバルグループ	
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

□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

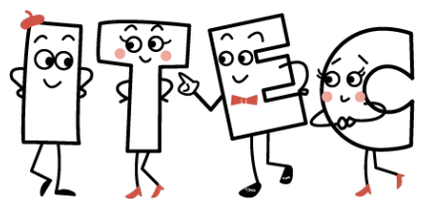
所在地 □教育事業本部 (TRCスタジオ)
〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 センタービル8階

□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

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 6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(東証一部上場、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	

主要取引先 (敬称略 50音順)	
IIBA日本支部	東京海上日動システムズ株式会社
JBCC株式会社	東芝インフォメーションシステムズ株式会社
JRAシステムサービス株式会社	東芝テックソリューションサービス株式会社
株式会社JR東日本情報システム	株式会社東邦システムサイエンス
KDDI株式会社	株式会社トーハン
MS&ADシステムズ株式会社	株式会社トヨタシステムズ
NECソリューションイノベータ株式会社	株式会社西村書店
NECネットエスアイ株式会社	ニッセイ情報テクノロジー株式会社
NECマネジメントパートナー株式会社	株式会社日本マンパワー
株式会社NHKメディアテクノロジー	日本アイ・ビー・エム株式会社
NTTコムウェア株式会社	株式会社日本ウィルテックソリューション
株式会社NTTデータ アイ	日本出版販売株式会社
株式会社NTTデータユニバーシティ	株式会社日本政策金融公庫
株式会社NTTドコモ	株式会社日本総合研究所
NTTラーニングシステムズ株式会社	日本電気通信システム株式会社
株式会社OKIソフトウェア	パーソルラーニング株式会社
SCSK株式会社	東日本電信電話株式会社
Sky株式会社	株式会社日立アカデミー
TIS株式会社	株式会社日立産業制御ソリューションズ
TISソリューションリンク株式会社	株式会社日立ハイシステム21
アイコムシステム株式会社	株式会社フォーバル
アマゾンジャパン合同会社	富士ソフト株式会社
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	株式会社富士通ラーニングメディア
インフォメーションサービスフォース株式会社	みずほ情報総研株式会社
一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社
株式会社メイテツコム	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社
関西電力株式会社	一般社団法人宮城県情報サービス産業協会
株式会社クレスコ	株式会社村田製作所
株式会社さくらケーシーエス	楽天ブックスネットワーク株式会社
住友林業情報システム株式会社	株式会社ラック
ソフトバンク株式会社	株式会社リクルートテクノロジーズ
株式会社大和総研	リコーITソリューションズ株式会社
株式会社デンソー	ワールドビジネスセンター株式会社





ITEC




iTEC
人間力を、企業力に