

Winner's Voice



TACの教材を信じて 学習してください

ITパスポート試験合格

玉井 克成さん 本科生Web通信講座 受講

1.ITパスポートを目指すきっかけ

ITパスポートは情報やプログラミングを学習する上での基礎作りにもってこい だと思いました。未経験であったのですが、これをきっかけにパソコン等の基 礎の勉強をしようと思って学習を始めました。

2.TACを選んだ理由は?

日商簿記3・2級をTACで以前受講しました。その時に、TACの教材を使っ ての学習は自分に合っていると思い、ITパスポートもTACの講座を選びま した。

3.TACを受講してよかった点は?

TACの教材は構成が良く、1つ1つこなしていくことで基礎力が身につきま す。独学で学習していると、身についているようで、そうでない部分が多くある と思います。TACを利用することでそのような不安を持つことなく、学習が出 来てよかったです。通信講座の講義も楽しく分かりやすかったので、忙しかっ たりして間が空くこともあったのですが、最後まで続けられました。



忙しい社会人にはTACの 効率よい学習はおすすめです

基本情報技術者試験合格

田島 朋知さん 総合本科生個別DVD講座 受講

1.情報処理技術者試験を目指すようになったきっかけは?

外資系企業に転職し、ITインフラが前職と比べものにならないほど進んでいること を目の当たりにし、自分の知識不足を痛感しました。ITの基礎を体系立てて理解 し、その証明を受けるため、受験を決意しました。

2.TACを選んだ理由は?

簿記3・2級の講座を受講し、わかりやすいテキストと解説のおかげで、1回の受験 で合格することができました。TACで情報処理講座があることを知り、迷わず受講 を決めました。

3.TACを受講してよかった点は?

まず第一に、個別DVD講座を自分の都合のよい時間に受けられたことです。TAC にさえ行けば、DVDの中の講師が丁寧に教えてくれるという安心感があり、毎週、 時間を作ってTACに通うことだけを意識していればよく、ストレスを抱えることもあり ませんでした。講義録が事前に配付され、板書を写す手間が省け、講師のコメント と解説をしっかり聞くことに専念できたのもよかったです。また、理解できないところ を巻き戻して繰り返し見ることで、効率よく学習できたと思います。さらに、親しみや すく、わかりやすいTACオリジナルテキストは本当に役に立ちました。

4. 今後この資格をどのように活かしていきたいですか?

ITが得意だという意識を持つことができ、仕事の中でもわからないことが大幅に 減って生産性が上がりました。次は、応用情報技術者の取得を目指し、またTACを 利用したいと思います。忙しい社会人には、TACの効率よい学習はおすすめです。



TACの指導に従って 学習すれば大丈夫です

応用情報技術者試験合格

山本 尚弘さん 本科生DVD通信講座 受講

1.TACを選んだ理由は?

簿記講座などを受講し、講義がわかりやすいので、安心して情報処理技術者試験 もTACを選択しました。

2.TACを受講してよかった点は?

受講前に体験講義を受講し、「TACの講義なら大丈夫」と思いました。講師の教え 方が上手です。教材も洗練されていて、"試験のための教科書"というのを凄く感じま した。無駄がなく、過去問の研究をよくされているのが分かる内容でした。通学メディ アでの受講が難しかったので、DVD通信講座で受講しました。DVD通信講座の良 いところは、インターネットの環境に依存せず、どこでも勉強できる点だと思います。

3.効果的な学習法

基本的には講義DVDと講義録しか使っていません。試験2カ月前に問題集用のノートを 用意し、苦手論点のみ問題演習を進めました。時間があまりありませんでしたが、午前演習 レジュメがとても役に立ち、短い時間で午前問題の知識を総合的に復習することができた のが合格の牽引力となった気がします。つまり効果的な学習法というのはオリジナルのも のではなく、TACが指示するままに従って勉強することが合格への道なのだと思います。

4.これから受講される方へ

高度試験区分の午前T試験免除や 中小企業診断十の科目免除など 何か目的 があったほうがモチベーションを高く維持できると思います。頑張ってください。



短期合格を目指すなら TACです

河下 壮一郎さん 本科生(午前I試験免除)Web通信講座 受講

1.TACを選んだ理由は?

短期合格ができるようにカリキュラムが出来ており、初心者にでも理解するの が難しくないからです。

2.TACを受講してよかった点は?

講師が合格するために必要な勉強方法や試験について詳しく教えてくれる 点が良かったです。Web通信講座を受講したので、自分の都合に合わせて 受講できました。教材は非常に洗練されているので、届いた教材を信じて繰り 返し学習すれば大丈夫です。教材として届く問題の解答は非常に丁寧な解 説があり、ほとんど分からないことはありませんでした。

3.公開模試について

公開模試は本試験をイメージしやすい作りになっていました。また、公開模試 の採点が本番に近いので、解答の仕方が勉強になりました。

公開模試では、普段の勉強ではあまり意識していなかった時間配分を意識さ せてくれます。解答の書き方で減点されるところが分かり、本試験での失敗を 減らすことができたと思います。

合格の秘訣を聞いてみました。 Congratulations!



豊富な教材と効率的な講義が 良かった

ITパスポート試験合格

森田 みどりさん 本科生個別DVD講座 受講

講義では、試験によく出題される部分をチェックさせる方式だったので、 後にテキストを確認する時にはとても助かりました。また、試験に出題さ れないと思われる部分は割愛されたので、効率よく学習することができ ます。教材の方も問題集、過去問題集、実力テストとなかなか豊富で す。これらを定期的に取り組めば合格できるような内容でした。



受講しやすさならTACです

応用情報技術者試験合格

加納 泉さん 本科生プラス教室講座 受講

講師がとても丁寧に質問に答えてくれるため、講義、自習等で不明点が ある場合にすぐ解決できたのが良かったです。教材に関しては、インプッ ト用のテキストが要点を簡潔にまとめたものとなっていたため分かりや すかったです。アウトプット用の教材は、午前試験用問題集、午後試験 用問題集だけでなく、過去問題集についても用意されていたので、とて も充実していて良かったと思います。欠席した際などに利用できる個別 DVDによるフォローもあり、とても受講しやすかったと思います。



分かりやすい講義と教材

ITパスポート試験合格

太田 陽久さん 本科生個別DVD講座 受講

講師についてですが、非常に分かりやすい講義だったと思います。比較 的厚めの教材だったのですが、長年の経験とノウハウの詰まった講義 では、テキストの中から重要度の高い項目を選択し、集中的に学ぶこと で、無駄のない高品質な授業であったと感じました。

テキストは、重要度の高い項目が体系化された非常に分かりやすいも のでした。問題集も試験範囲を全体的に網羅しており、試験対策にお いて非常に汎用性の高いものであると感じました。



厳しめの採点が役立ちました

ITストラテジスト試験合格

横山 亮さん 本科生(午前I試験免除)DVD通信講座 受講

添削で客観的評価を得られるのが良いと思います。自分の弱点がわか り、どこを変えていけばよいのか改善の助けになりました。DVDによる講 義は、理解の促進に役立ちました。公開模試等の論文添削も実践さな がらの厳しめの評価なので、気を引き締め、どんな採点者に当たっても 一定の評価を得られる隙の無い答案作りを意識できました。



午後試験の基礎固めには ピッタリです

基本情報技術者試験合格

吉川 章子さん 午後マスターコース教室講座 受講

アルゴリズムはボリュームも多く複雑なため、午後問題の中で一番難し いところだと思います。TACの講座では「講師からの説明」と「補助問 題集の解説 | の2種類の説明で基礎を固められるので、序盤でつまづ いてしまうことが少ないと思います。

また、選択言語は個別DVD講座での受講でしたが、自分のペースで受 講でき、快適な環境で勉強することができました。演習問題を早く解き 終えれば、どんどん次に進めるといったメリットもありました。



信頼できる講義で合格

情報セキュリティスペシャリスト試験合格

||| プロ 現さん 本科生(午前I試験免除)Web通信講座 受講

応用情報技術者試験の時から根岸先生の講義を信頼していましたが、情報セ キュリティスペシャリスト試験も根岸先生の講義で安心でした。Web通信講座で 受講していたので、自分の空いた時間に受講することができ、効率的に学習できま した。教材も必要にして十分な質と量で、TACの教材のみで合格することができ ました。また、午前Ⅰ試験が免除だったため、免除者用のコースが安価に設定され ていたのが良かったです。独学だと、自分が実務で使う分野や得意な分野ばかり を学習してしまい、全体で合格点を取ることが難しいため、出題頻度のバランスに 配慮して作成されているTACの教材とカリキュラムは合格までの労力を大幅に省 力化してくれたと思います。

2 Information Technology Engineer Information Technology Engineer 3