TAC 中小企業診断士講座



キャンペーン期間中に 下記の講座をお申込いただいた方全員

10,000円割引.

2016年 合格目標



2016年 合格目標 ▶2次演習本科生

キャンペーン期間

2015年8/10月~12/25金

応援割キャンペーン期間中、2016年合格目標「2次本科生」「2次演習本科生」(学習メディア問わず)を、「応援割 受講料」でお申込みいただけます。受講料は中面をご覧 ください。

2016年 合格目標 1•2次上級本科生

キャンペーン期間

2015年8/10月~10/12月祝

応援割キャンペーン期間中、2016年合格目標「1・2次上級本科生」(学習メディア問わず)を、「応援割 受講料」でお申込みいただけます。受講料は中面をご覧ください。

受講料の詳細は中面をご覧ください。

「1・2次上級本科生」応援割キャンペーン 早割 受講料・コースNo.一覧

🔊 教室講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 201 | 応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~10/12(月·祝) | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|---------|----------|
| → 入石 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 1.2次上級本科生(10月) | 161-501 | | 161-500 | |
| 1.2次上級本科生(11月) | 161-507 | ¥257,000 | 161-506 | ¥267.000 |
| 1·2次上級本科生(12月) | 161-513 | | 161-512 | +207,000 |
| 1.2次上級本科生(1月) | 161-519 | | 161-518 | |
| 1·2次上級本科生(10月) 再受講割引 | 161-503 | ¥191,000 | 161-502 | ¥201,000 |
| 1·2次上級本科生(11月) 再受講割引 | 161-509 | | 161-508 | |
| 1·2次上級本科生(12月) 再受講割引 | 161-515 | | 161-514 | |
| 1·2次上級本科生(1月) 再受講割引 | 161-521 | | 161-520 | |
| 1·2次上級本科生(10月) 受験経験者割引 | 161-505 | | 161-504 | |
| 1.2次上級本科生(11月) 受験経験者割引 | 161-511 | ¥231,000 | 161-510 | V041.000 |
| 1.2次上級本科生(12月) 受験経験者割引 | 161-517 | | 161-516 | ¥241,000 |
| 1.2次上級本科生(1月) 受験経験者割引 | 161-523 | | 161-522 | |

個別DVD講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 201 | 通常受講料 2015/10/13(火)~ | | |
|------------------------|---------------|----------------------|---------|----------|
| J-74 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 1.2次上級本科生 | 161-525 | ¥257,000 | 161-524 | ¥267,000 |
| 1·2次上級本科生 再受講割引 | 161-527 | ¥191,000 | 161-526 | ¥201,000 |
| 1·2次上級本科生(10月) 受験経験者割引 | 161-529 | ¥231,000 | 161-528 | ¥241,000 |

☑ Web通信講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 201 | 通常受講料 2015/10/13(火)~ | | |
|-------------------|---------------|----------------------|---------|----------|
| J—人名 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 1·2次上級本科生 | 161-543 | ¥257,000 | 161-542 | ¥267,000 |
| 1·2次上級本科生 再受講割引 | 161-545 | ¥191,000 | 161-544 | ¥201,000 |
| 1·2次上級本科生 受験経験者割引 | 161-547 | ¥231,000 | 161-546 | ¥241,000 |

◎ DVD通信講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 201 | 通常受講料 2015/10/13(火)~ | | |
|-------------------|---------------|----------------------|---------|----------|
| J-74 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 1·2次上級本科生 | 161-531 | ¥278,000 | 161-530 | ¥288,000 |
| 1·2次上級本科生 再受講割引 | 161-533 | ¥206,000 | 161-532 | ¥216,000 |
| 1.2次上級本科生 受験経験者割引 | 161-535 | ¥249,000 | 161-534 | ¥259,000 |

🌃 Web通信 (1次) + 🤂 教室 (2次) 講座

| コース名 | | 応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~10/12(月·祝) | | | 通常受講料 2015/10/13(火)~ | | |
|---|---------------|-----------------------------------|---------|----------|----------------------|--------|----------|
| | | コースNo. | クラスNo. | 受講料 | コースNo. | クラスNo. | 受講料 |
| 1·2次上級本科生 ★ | 1次 | 161-549 | W4 | ¥257.000 | 161-548 | W4 | ¥267.000 |
| 1.2八工权本件主 黄 | 2次 | 161-555 | * | ¥257,000 | 161-554 | * | +207,000 |
| 1.2次上級本科生 再受講割引★ | 1次 161-551 W4 | ¥191.000 | 161-550 | W4 | V004 000 | | |
| 1.2次工₩本件主 再支聘制分署 | 2次 | 161-557 | * | ¥191,000 | 161-556 | * | ¥201,000 |
| 1次 161-553 W4 1·2次上級本科生 受験経験者割引★ ¥231,000 | ¥231.000 | 161-552 | W4 | ¥241,000 | | | |
| □ Z/八工収分付工 支水柱聚自削引展 | 2次 | 161-559 | * | 7231,000 | 161-558 | * | +241,000 |

| コース名 | | 応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~10/12(月·祝) | | | 通常受講料 2015/10/13(火)~ | | |
|--------------------|---------------|-----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|--------|----------|
| | | コースNo. | クラスNo. | 受講料 | コースNo. | クラスNo. | 受講料 |
| 1 0分上級十刻件 上 | 1次 | 161-537 | 96 | V268 000 | 161-536 | 96 | ¥278.000 |
| 1・2次上級本科生 ★ | 2次 | 161-555 | * | ¥268,000 | 161-554 | * | ¥270,000 |
| 1・2次上級本科生 再受講割引★ | 1次 161-539 96 | ¥198.000 | 161-538 | 96 | V000 000 | | |
| 1.2次上級本科生 冉支蔣劃引★ | 2次 | 161-557 | * | + 198,000 | 161-556 | * | ¥208,000 |
| 1.2次上級本科生 受験経験者割引★ | 1次 | 161-541 | 96 | ¥240,000 | 161-540 | 96 | V250 000 |
| | 2次 | 161-559 | * | ¥240,000 | 161-558 | * | ¥250,000 |

ご注意

- ◎各種割引制度の詳細は、TAC 中小企業診断士講座「学習経験者向け パンフレット」P19 をご覧ください。
- ※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料のほかに別途入会金(¥10,000・8% 税込)が必要です。
- 会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問合せください。
- ※「応援割キャンペーン」と大学生協等代理店割引、株主優待割引、NEXT 割引、日商ステップアップ割引、再受講割引、受験経験者割引、科目免除割引、NEXT CHALLENGE キャンペーンとの併用は可、 その他の割引との併用は不可です。 但し、「再受講割引」「受験経験者割引」をご利用の場合は、大学生協等代理店、e 受付でのお申込はできません。
- ※郵送によるお申込み(通信講座)の場合、「1・2次上級本科生」の応援割キャンペーンは2015年10月12日(月・祝)当日消印有効です。

「2次本科生」「2次演習本科生」応援割キャンペーン 早割 受講料・コースNo.一覧

🚵 教室講座

| ¬ 7A | 応援割キャンペーン 20 | 15/8/10(月)~12/25(金) | 通常受講料 2 | 2015/12/26(土)~ | |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------|----------------|--|
| コース名 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 | |
| 2次本科生(12月) 🕶 | 161-701 | ¥202.000 | 161-700 | ¥212.000 | |
| 2次本科生(1月) | 161-709 | +202,000 | 161-708 | ¥212,000 | |
| 2次本科生(12月)再受講割引[前年度本科生] 🔼 | 161-704 | ¥138,000 | 161-702 | ¥148.000 | |
| 2次本科生(1月)再受講割引[前年度本科生] | 161-712 | ¥138,000 | 161-710 | ¥146,000 | |
| 2次本科生(12月)再受講割引 🔼 | 161-705 | V4 40 000 | 161-703 | ¥150,000 | |
| 2次本科生(1月)再受講割引 🐸 | 161-713 | ¥149,000 | 161-711 | ¥159,000 | |
| 2次本科生(12月)受験経験者割引 💟 | 161-707 | ¥179,000 | 161-706 | ¥189,000 | |
| 2次本科生(1月)受験経験者割引 ₩ | 161-715 | | 161-714 | | |
| 2次演習本科生(12月) | 161-751 | ¥110,000 | 161-750 | ¥120,000 | |
| 2次演習本科生(1月) | 161-759 | ¥110,000 | 161-758 | ¥120,000 | |
| 2次演習本科生(12月)再受講割引[前年度本科生] | 161-754 | ¥85,000 | 161-752 | ¥95,000 | |
| 2次演習本科生(1月)再受講割引[前年度本科生] | 161-762 | +65,000 | 161-760 | +95,000 | |
| 2次演習本科生(12月)再受講割引 | 161-755 | ¥95,000 | 161-753 | ¥105,000 | |
| 2次演習本科生(1月)再受講割引 | 161-763 | +95,000 | 161-761 | +105,000 | |
| 2次演習本科生(12月)受験経験者割引 | 161-757 | ¥105,000 | 161-756 | ¥115,000 | |
| 2次演習本科生(1月)受験経験者割引 | 161-765 | +105,000 | 161-764 | +115,000 | |

■ 個別DVD講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 20 | 応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~12/25(金) | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|---------|----------|
| J-人名 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 2次本科生 🖊 | 161-725 | ¥202,000 | 161-724 | ¥212,000 |
| 2次本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-728 | ¥138,000 | 161-727 | ¥148,000 |
| 2次本科生 再受講割引 🐸 | 161-729 | ¥149,000 | 161-726 | ¥159,000 |
| 2次本科生 受験経験者割引 🐸 | 161-731 | ¥179,000 | 161-730 | ¥189,000 |
| 2次演習本科生 | 161-775 | ¥110,000 | 161-774 | ¥120,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-778 | ¥85,000 | 161-777 | ¥98,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引 | 161-779 | ¥95,000 | 161-776 | ¥105,000 |
| 2次演習本科生 受験経験者割引 | 161-781 | ¥105,000 | 161-780 | ¥115,000 |

■ Web通信講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 20 | 15/8/10(月)~12/25(金) | 通常受講料 2015/12/26(土)~ | |
|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------|----------|
| J-74 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 2次本科生 | 161-741 | ¥202,000 | 161-740 | ¥212,000 |
| 2次本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-744 | ¥138,000 | 161-742 | ¥148,000 |
| 2次本科生 再受講割引 | 161-745 | ¥149,000 | 161-743 | ¥159,000 |
| 2次本科生 受験経験者割引 🐸 | 161-747 | ¥179,000 | 161-746 | ¥189,000 |
| 2次演習本科生 | 161-791 | ¥110,000 | 161-790 | ¥120,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-794 | ¥85,000 | 161-792 | ¥95,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引 | 161-795 | ¥95,000 | 161-793 | ¥105,000 |
| 2次演習本科生 受験経験者割引 | 161-797 | ¥105,000 | 161-796 | ¥115,000 |

◎ DVD通信講座

| コース名 | 応援割キャンペーン 20 | 15/8/10(月)~12/25(金) | 通常受講料 2015/12/26(土)~ | |
|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------|----------|
| 山一 人名 | コースNo. | 受講料 | コースNo. | 受講料 |
| 2次本科生 | 161-733 | ¥222,000 | 161-732 | ¥232,000 |
| 2次本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-736 | ¥152,000 | 161-734 | ¥162,000 |
| 2次本科生 再受講割引 🐸 | 161-737 | ¥164,000 | 161-735 | ¥174,000 |
| 2次本科生 受験経験者割引 🐸 | 161-739 | ¥188,000 | 161-738 | ¥198,000 |
| 2次演習本科生 | 161-783 | ¥130,000 | 161-782 | ¥140,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生] | 161-786 | ¥98,000 | 161-784 | ¥108,000 |
| 2次演習本科生 再受講割引 | 161-787 | ¥110,000 | 161-785 | ¥120,000 |
| 2次演習本科生 受験経験者割引 | 161-789 | ¥122,000 | 161-788 | ¥132,000 |

ご注音

- ◎各種割引制度の詳細は、TAC 中小企業診断士講座「学習経験者向け パンフレット」P19 をご覧ください。
- ※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料のほかに別途入会金(¥10,000・8% 税込)が必要です。
- 会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問合せください。
- ※「応援割キャンペーン」と大学生協等代理店割引、株主優待割引、NEXT 割引、日商ステップアップ割引、再受講割引、受験経験者割引、科目免除割引、NEXT CHALLENGE キャンペーンとの併用は可、 その他の割引との併用は不可です。 但し、「再受講割引」「受験経験者割引」をご利用の場合は、大学生協等代理店、e 受付でのお申込はできません。
- ※郵送によるお申込み(通信講座)の場合、「2次本科生」「2次演習本科生」の応援割キャンペーンは2015年 12月25日(金)当日消印有効です。

こが。学習経験者のためのTAC 戦略的カリキュラム

初学者向けのカリキュラムとは異なり、学習経験者向けに作られたテキストを用いた講義と学習経験者 専用の答練を含む問題演習を繰り返すことによって、"問題対応力"にさらに磨きをかけていただくために 設計しています。基礎力がすでに身についている方がさらに万全の状態で本試験に臨むことができる力 リキュラムです。

Point 鉄壁の1次試験対策!

【1次応用編】は、学習経験者専用の「1次上級テキスト」「1次上級答 練」(非売品)を用いて、少ない講義回数で効率良く「本試験問題(アウ トプット)」と「必要な知識(インプット)」を同時並行的に行い、"問題対応 カ"を強化することに、より焦点を当てています。

Point 1 次直前編は必要に応じてカスタマイズが可能!

【1次直前編】は、1次試験対策に集中できるよう、2次試験対策の講義・ 演習はあえてカリキュラムに含めていません。TACオリジナルの良問を繰 り返し解き、復習することで効果的にレベルアップを図ることができます。 また、1次試験対策に余裕があり、さらに2次試験対策を充実させたい方 は、オプション講座(当ページの下部参照)もご用意しております。

講師が語る「TAC戦略的カリキュラム」

1・2次上級本科生

1次試験対策は、「本試験問題(アウトプッ ト)」と「必要な知識(インプット)」を同時並 行的に扱い、より本番での対応を意識した 構成になっています。また、2次試験対策 は、学習量だけでなく学習する"期間の長 さ"も重要なため、早期から学習を始めるこ とでそれを可能にします。 1・2次上級本科生はまさに本番を見据えて

学習できる戦略的カリキュラムなのです。

2次直前編 2016年8月~9月

2次公

[1日]

←OUTPUT**→**

講師が語る「TAC戦略的カリキュラム」



三好 隆宏先生

2次本科生

2次演習本科生

2次試験合格を確実なものにするために は、事例問題への対応力に磨きをかけるこ とです。そのためには、試験傾向に合った演 習問題と添削による個別アドバイスが欠か

TACの2次試験対策カリキュラムでは、総 合的な対応力に磨きをかける様々な演習を 豊富に提供しています。

1•2次上級本科生



2次試験対策

-1次応用編 2015年10月~2016年4月

→ -

[29回 1次養成答練

1次上級講義

配布のみ 各科目1回 **←**OUTPUT**→**

1次上級答練

[7回]

[14回] **←**OUTPUT**→**

次完成答簿

[28] **←**OUTPUT**→**

1次直前編 2016年5月~7月

次

[7回] **⇒**INPUT**←**

次

2

0

6

年8

さらに、2次試験対策の演習の添削は、復 習時において今後の指針になるように、ま た"新たな気づき"が得られるように、徹底的 に質にこだわっています。

Point 充実の2次試験対策

答手法「TACメソッド」を身につけるため、



の次筆記試験 [20−0年2月]

②Point 31次試験対策 & 2次試験対策を同時並行!



2次実力養成編 2015年12月~2016年4月 2次対策講義 1·2次 上級本科生 2次本科生 [10回] のみ →INPUT← 2次スキルアップ **演習**(2次本科生・2次演習本科生のみ

 \rightarrow \rightarrow **←**OUTPUT**→**

2次実力養成演習 → [4同]

←OUTPUT**→**

チェック模試2次実力

[1日]

←OUTPUT**→**

←2016年5月~7月 → 完成演習 \rightarrow 2次 本科生

確認講義 スキル 2次 本科生 のみ [12回] [20] **←**OUTPUT**→** →INPUT←

2次実力完成編

Point 1・2次上級本科生、2次演習本科生の方も 「2次実力完成演習」は別途申込が可能! ※「2次実力完成演習」と「2次実践スキル確認講義」はセット販売となります

2次本科生•2次演習本科生

→INPUT

オプション

2次事例Ⅳ特訓 [6回] (※自己採点)

本コースの目的は、典型的な問題を繰り返し処理する ことで、基本的な計算処理手順の定着を図ることで す。さらに、類似した複数の問題を処理することで、共 通的な要素を抽出し、問題対応力を強化します。各回、 講義(30分)→演習(60分)→解答解説(50分)の順 で実施します。

←OUTPUT**→**

事例Ⅳに力を入れたい方。 オススメ
事例IVの問題を数多く解きたい方

NEW オプション

2次徹底マスターゼミ [10回] ※八重洲校(教室講座)のみ。定員30名。

2次試験の難しさは試験問題の「つくり(デザイン)」にあります。当ゼミでは、試験問題の「つくり(デザイ ン)」を深く理解し、自分で処理しやすいように変換するための知識とスキルを身につけ、2次試験への 対応力アップを目指します。月1回、講義(140分。専用レジュメを使用)と自習時間(140分。講師在室) がセットになっています。自習時間には講師が課題を提供しますので、これに取り組んでも、自習に充て ても構いません(講師への質問、相談も可能)。また、次回までの課題を毎回提供します(提出は任意)。 (本科生の方がお申込みの場合、教材が重複します。詳細はP14、P16をご覧ください)

←OUTPUT**→**

独学で2次試験に合格したい方 演習の繰り返しに意義を感じない方

オプション

2次実力完成演習[12回(各事例3回)] & 2次実践スキル確認講義[2回]

「2次実力完成演習」では、事例I~IVの事例演習を本試験と同様の80分で解答する実戦形式で3回転、計12 回行います。もちろん、答案は添削して返却します。豊富な演習量とバリエーションに富んだ出題内容を通じて、こ れまで学習してきた、TACメソッド、過去問、2次試験に必要な知識をマスターし、事例スキルを完成させます。

「2次実践スキル確認講義」では、2次実力完成演習12回の体験をより効果的なものにするため、事例問題の 処理プロセスの確認・補強を行います。

(2次本科生の方はカリキュラムに含まれていますので、別途申込む必要はございません。)

←OUTPUT**→**

事例問題を多く解きたい方、 事例スキルに磨きをかけたい方。

2次直前

[4回]

←OUTPUT**→**

 \rightarrow

2次直前

12

[8回]

←OUTPUT**→**

オプション講座(※2次徹底マスター ゼミ除く)は「本科生割引」の対象コー スです。

「本科生割引」についてはP19をご覧 ください。

5 | Registered Management Consultant

オプション講座

2次演習本科生

により演習対応力を養成します。

2015年12月 2016年 1月開講 「2次本科生」と「2次演習本科生」の違い

「2次演習本科生」は「2次本科生」と比べ、2次試験対策に必要な知識のインプットを行う「2次対策講義(全10回)」と1次直前期に実施となる「2次実力完成演習(全12回)&2次 実践スキル確認講義(全2回)」が含まれておりません。2次試験に必要な知識のインプット講義が不要で、本試験同様の難易度の演習中心に対策を講じたい方にお勧めです。

こんな方に

★1次試験に合格されていて、2次試験対策は演習中心に学習される方

1次試験の残り科目が1~2科目で、2次試験対策は演習中心に学習される方

★2次試験対策に必要な知識のインプットは完了されている方

-スの選択や学習計画でお悩みの方は TAC講師にお気軽にご相談ください! 直接相談する ガイダンス&個別相談コーナー 個別カウンセリング

メールで相談する 受講相談メール 裏表紙へ

戦略的カリキュラム

コースの

特長

全22回+2次実力チェック模試+2次公開模試

2次実力養成編 2015年12月~2016年4月

2次試験対策に必要な知識のインプットは終えていて、アウトプットを中心に学習される方向けのコースです。初回の

「TACメソッド解説講義」で事例問題を解くためのスキルのベースを構築し、その後はTACの新作オリジナル問題

Registered Management Consultant



を習得します。

>>>ここがPOINT 概要はP3、4をご

→INPUT**←**

覧ください。

2次スキルアップ演習 [4回(各事例1回)]

これまで学習してきた、TACメソッドと各 事例の知識を「知識の確認(10分)→演 習(60分)→解説(70分)」という演習形 式の流れで体得します。

←OUTPUT**→**

2次実力養成演習

[4回(各事例1回)]

これまで学習してきたことを、 本試験と同様の80分の事例 演習で確認していきます。 演習後、60分の解説講義を行 い、答案は添削して返却しま す。

←OUTPUT**→**

※2016年5月1日を予定しています。 2016年合格目標2次本科生をお 申込みの方は、2次実力チェック模 試の受験料がコース受講料に含ま れております。

←OUTPUT**→**

 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow

こだわりの80分演習&模試

本試験と同様の80分間の演習・模試を実施します。

[1日] 本試験と同様の形式で実施する 模擬試験です。これまでの対策の 成果を確認します。そして、課題を 整理し、8月から2次直前期に備え

2次実力チェック模試

さらに2次試験対策を充実させたい方にオプション講座をご用意 しました。必要に応じて

ご活用ください。各オプション講座の受講料・開講月等の詳細は、 P14にございます。

2016年5月~7月

 \rightarrow \rightarrow \rightarrow

「1次直前期」は1次対策に集中できるよう、2次対策

1次対策に余裕があり、さらに2次対策を充実したい方

は、「2次実力完成演習」や「2次事例1/1特訓」等の有

料オプション講座(P.14)をご検討ください。

「2次実力養成演習 | 以外は、本試験に合わせた難易度に設定しています。

の講義・演習をあえてカリキュラムに含めていません。

2次直前演習 (1)~(4)

[4回(各事例1回)] これまでに培ってき たスキルを発揮し

て、本試験レベルの 実践的な事例演習 (80分) にチャレンジ します。演習後、60 分の解説講義を行 い、答案は添削して 返却します。

←OUTPUT→

>>>ここがPOINT

2次公開模試 [18]

本試験と同様の形式で 実施する模擬試験です。 全国最大級の受験者数 を誇り、ご自身の実力や 位置を正確に測ることが できます。

2次直前編 2016年8月~9月

※2016年9月4日を予定して います。2016年合格目標2 次本科生をお申込みの方 は、2次公開模試の受験料 がコース受講料に含まれて おります。

[8回(各事例2回)] 本試験直前の最後

2次直前演習

 $(5)\sim(12)$

の追い込みとして、 80分の実践的な事 例演習を行います。 演習後、60分の解 説講義を行い、答 案は添削して返却し

ます。



←OUTPUT**→**

←OUTPUT**→**

記

試

2

0

6

年

10

月

2次試験対策にさらに磨きをかける!

★2次対策講義

[10回(事例I~IIA2回、事例IV4回)]

徹底した過去問分析に基づき、各事例に必要な基 本知識のインプットを行います。しかし、単なるイン プットだけではなくそれらの知識をどのように事例に 適用させるかの観点から紐解いていきます。 特に知識色が強く、苦手にする受験者が多い「事 例Ⅳ」対策を充実させています。

2次事例Ⅳ特訓

[6回] (※自己採点)

本コースの目的は、典型的な問題を繰り返し処理 することで、基本的な計算処理手順の定着を図る ことです。さらに、類似した複数の問題を処理する ことで、共通的な要素を抽出し、問題対応力を強 化します。各回、講義(30分)→演習(60分)→解 答解説(50分)の順で実施します。

←OUTPUT**→**

★2次実力完成演習 [12回(各事例3回)] &2次実践スキル確認講義 [2回]

12回行います。もちろん、答案は添削して返却します。豊富 な演習量とバリエーションに富んだ出題内容を通じて、 これまで学習してきた、TACメソッド、過去問、2次試験に必要な知識をマスターし、事例スキルを完成させます。

「2次実践スキル確認講義」では、2次実力完成演習 12回の体験をより効果的なものにするため、事例問 題の処理プロセスの確認・補強を行います。

「2次実力完成演習」では、事例I~IVの事例演習を本 試験と同様の80分で解答する実戦形式で3回転、計

TACの演習問題は、過去の本試験の出題傾向

を踏まえた全て新作のTACオリジナルです。

>>>ここがPOINT 受験者数全国最大級の模試

TACの公開模試は受験者数全国最大級。 そのレベル・規模・フォローなどの全てにおい て自信を持ってお勧めできます。 多くの受験者に支持され、2014年度のTAC 2次公開模試受験者は、2,769人にもなりま

削Vに力を入れたい方、 MIVの問題を数多く解きたい方

題を多く解きたい方、 事例スキルに磨きをかけたい方。

←OUTPUT**→**

🔊 教室講座

いつでも学習をスタートできる! 開講日以降も、各種フォロー制度を利用することで、教室講座に合流することができます。(各種フォロー制度の詳細はP18をご覧ください。)

| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
|------|-------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 地区 | クラス | | · · | |
| 가만스 | / / / | 12月 | 2016年 1月 | |
| 新宿校 | 日曜 | 12/20(日)午前 | 1/10(日)午前 | |
| 池袋校 | 土曜 | 12/19(土)午前 | 1/9(土)午前 | |
| 渋谷校 | 日曜 | 12/20(日)午前 | 1/10(日) 午前 | |
| 八重洲校 | 平日夜 | 12/15(火) 夜 | 1/5(火)夜 | |
| 横浜校 | 日曜 | 12/20(日)午前 | 1/10(日)午前 | |
| 名古屋校 | 土曜 | 12/19(土)午前 | 1/11(月)午前 | |
| 梅田校 | 日曜 | 12/20(日)午前 | 1/10(日)午前 | |
| | | | | |

講義時間帯 [午前]10:00~12:30 [午後]14:00~16:30 [夜]19:00~21:30

[午前]9:15~11:45[午後①]12:30~15:00 「午後2]15:45~18:15 「夜]19:00~21:30

[午前]9:30~12:00[午後①]13:00~15:30 [午後②]16:00~18:30 [夜]19:00~21:30

■ 個別DVD講座

| 地区 | 視聴開始日 |
|--|---------------------|
| 札幌校·仙台校·水道橋校·新宿校·池袋校·渋谷校·八重洲校·立川校・ 町田校·横浜校·大宮校·津田沼校·名古屋校·京都校·梅田校·なんば校・ 神戸校·広島校·福岡校 | 12/25(金)より 順次視聴可 |

個別DVD受講時間帯

19:30~12:30/212:30~15:30/315:30~18:30/418:30~21:30 《日曜日は④の時間帯はありません。

🔟 Web通信講座 **◎ DVD通信講座**

| 学習メディア | 配信・発送開始日 | | | |
|---------|-----------------------------------|--|--|--|
| Web通信講座 | 12/25(金)より順次配信 ※教材は12/22(火)より順次発送 | | | |
| DVD通信講座 | 12/22(火)より順次発送 | | | |

受講料 (教材費・消費税8%込み)

| コース名 | 学習メディア | 通常受講料 | 受験経験者割引 受講料 | 再受講割引受講料 | |
|---------|---------|----------|----------------|----------|----------|
| 7-74 | | | | 通常再受講 | 前年度本科生 |
| | 教室講座 | | ¥115,000 | ¥105,000 | ¥95,000 |
| 2次演習本科生 | 個別DVD講座 | ¥120,000 | | | |
| (全22回) | Web通信講座 | | | | |
| | DVD通信講座 | ¥140,000 | ¥132,000 | ¥120,000 | ¥108,000 |

※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料のほかに別途入会金¥10,000(消費税込)が必要です。会員番号につきましてはTAC 各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。 ※通常受講料・再受講割引受講料・受験者割引受講料・コード一覧は、P21~23をご覧ください。

※学習メディアについては、P17をご覧ください。 ※フォロー制度については、P18をご覧ください。

分割払いOK! TAC教育ローン 月々のお支払いに便利な「TAC教育ローン」をご利用いただけます。

1度に全額支払いはきびしい

⇒詳しくはP19をご覧ください。 (支払例)2次演習本科生(教室講座) 再受講割引受講料(前年本科生) ¥95,000

科目免除割引制度 再受講割引制度 受 受験経験者割引制度

本科生は

お 得 な 割 引・返 金 制

本 本科生割引制度 合 合格返金制度

音声DLフォロー

詳細はP18ヘ**→→**→

毎月支払金額(初回除く) ¥32,100(3回払)/¥16,200(6回払)/¥9,900(10回払)

11 | Registered Management Consultant

本科生

限定!