試

験

2次実力養成編 2014年12月~2015年4月

TACメソッド解説講義 [2回]

事例問題を解くためのスキルの ベースとなる「TACメソッド」を 伝授します。

事例問題に共涌するメソッドのほ か、各事例に対応するためのメ ソッドなどを習得します。

>>>ここがPOINT

「TACメソッド」の 概要はP3、4をご 覧ください。

⇒INPUT←

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。

⇒INPUT←

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

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**→**

2次実力チェック模試 [18]

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。ここで弱点を 明らかにして、軌道修正を行い、2 次実力完成編に備えます。

> ※2015年5月2日を予定していま す。2015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**→**

2次実力完成編 2015年5月~7月

2次実力完成演習 [12回(各事例3回)]

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



こだわりの80分演習&模試

←OUTPUT**→**

本試験と同様の80分間の演習・模試を実施します。

「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。

2次実践スキル確認講義 [20] NEW

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。

←OUTPUT→

ます。

2次直前演習

[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

80

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 2015年8月~9月

※2015年9月6日を予定 しています。2015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。

80



本試験直前の最後 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**→ ←**OUTPUT**→**

2次試験対策にさらに磨きをかける!

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。

> **⇒INPUT**← **←**OUTPUT**→**

■例Ⅳに力を入れたい方、 事例IVの問題を数多く解きたい方 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。



高畑 光伸先生 (「2次事例Ⅳ特訓」講義 及び教材作成担当)

ここ数年の事例Ⅳは難易度が高いですが、 複雑な計算処理が問われているわけではあ りません。基本的な計算処理が定着してい れば、十分得点することができます。複合的 な問題であっても、基本的な計算処理が ベースになります。本コースをご利用いただ き、事例Ⅳの得点力をアップさせていきま しょう!



TACの演習問題は、全て新作のTACオリジナルで

>>>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

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、2013年度の TAC 2次公開模試受験者は、2.889人に もなりました。

>>>ここがPOINT