2次実力養成編 2015年12月~2016年4月

TACメソッド解説講義

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

事例問題に共通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。

2次対策講義

[10回(事例I~II各2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)]

(个)

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。

→INPUT←

←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。

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。

※2016年5月1日を予定。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



80 **←**OUTPUT**→**

80

←OUTPUT→

2次実力完成編 2016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 ます。



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 [2回]

確認・補強を行います。

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

⇒INPUT**←**

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。

80

← OUTPUT →





2次直前編 2016年8月~9月

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。 ※2016年9月4日を予定。 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。



(5)~(<u>12</u>)

[8回(各事例2回)]

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。



80 **←**OUTPUT**→**

80

←OUTPUT→

記試験

2

0

6 年 10

月

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。

> **⇒**INPLIT ← **←**OUTPUT**→**

こんな方に 事例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 しょう! 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

>>>ここがPOINT

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