2次実力養成編 2013年12月~2014年4月

各事例に必要な基本知識のイン

単なるインプットだけではなく、それ

2次対策講義[5回]

プット講義です。

2次過去問分析 [1回]

「敵を知り、己を知 れば、百戦危うから ず |まずは敵=本試 験の傾向を知ること が重要です。

2次の過去問をベー スに、各事例の特徴 を分析し、適切な対 策を講じます。

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 伝授します。

事例問題に共诵するメソッドの 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←

[20]

→ 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。

⇒INPUT←

2次スキルアップ演習[4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]

これまで学習してきた、 TACメソッドと各事例の → 知識を、オーソドックスな 出題内容を通じて、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 讃義を行い、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。

※2014年4月27日を予定 しています。2014年合格 目標2次本科牛をお申 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 →

←OUTPUT**→**

-2次実力完成編 2014年5月~7月-

2次実力完成演習 [12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、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



←OUTPUT**→**

こだわりの80分演習&模試

----(80)

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次直前演習 [8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。80分の 演習と60分の解説 讃義を行い、答案 → は添削して返却しま

2次公開模試 [18]

2次直前編 2014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。

※2014年9月1日を予定し ています。2014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。

2次最終集中特訓 [4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 です。80分の演習と 60分の解説講義で、 答案は添削して返却 します。



←ОГШЬГГ**→**



←OUTPUT→

0

年

10

月

2次試験対策にさらに磨きをかける!

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、P12にございます。

2次ワークショップ

2次過去問演習(平成25年度)

最新の本試験問題を解くこと・知ることは、1年の 学習を通じて非常に重要です。平成25年度の2次 試験の問題を、本試験と同様の1事例80分間で 解きます。本試験を体験します。



←OUTPUT→

平成 25 年度の 2 次試験問題を 解いたことがない方

2次事例Ⅳ特訓

講義→演習→解説という流れで、事例Ⅳに必要 な知識の重点補充をするとともに、演習形式のア ウトプットを実施、事例Ⅳへの対応力を強化しま す。また、教室講座では月1回ペースなのでコンス タントに事例Ⅳへの対応力を維持することができ ます。

⇒INPUT←

2次試験合格を確実にするために、 事例Ⅳに力を入れたい方

TACメソッドを取得するための実践的なワークを 行います。自分の考えを他人に説明する、他人の 考えを自分の考えに取り入れるなど、グループワー ク等を诵じて各事例を様々な角度から捉えながら、 理解を深めていきます。

⇒INPUT←

独学のため、他の受験生と一緒に 学習したことがない方

TACメソッド実践講義

TACメソッドを駆使した実際の処理方法や処理 上のポイントを、実際に手を動かしながら身につけ ていきます。「合格レベルの答案をどうすれば安定 して作成できるのかしについて、より具体的なイ メージを作り上げることができます。

> ⇒INPUT← ←OUTPUT→

TACメソッドを上手く使いこなせ ていない方

>>>ここがPOINT

. (80) - - - -

TACの演習問題は、全てTACオリジナル新作です。 ※「2次過去問題演習(平成25年度)」は除く



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、2012年度のTAC 公開模試受験者は、1次が4.664人、2次は 2.945人にもなりました。

>>>ここがPOINT