本科生

2018年12月 ²² 2019年 1月 ²² 開講

2次上 級本科生

2次実力完成演習

演習80分+解説60分(各回)

←OUTPUT**→**

[12回(各事例3回)]

2019年 4月開講



2次直前編 2019年8・9月

2次公開模試

演習80分(各事例)

本試験と同様の形式・時間

割で実施する模擬試験で

す。直前期における自分の

※2019年9月1日(日)実施予定

←OUTPUT**→**

※解説はWeb配信

実力を測ります。

[1日]

・クのついたコースは、教育訓練給付制度(一般)の指定講座です

コースの 2次対策に特化した学習経験者専用のコースで、

「2次本科生」はINPUT(知識補充)とOUTPUT(問題演習)の双方を重視したフルラインナップコースです。

「2次上級本科生」はすでにTACで学習経験者向けコースを受講されたことがある方を対象に、OUTPUT(問題演習) を集中的にこなす実戦力強化型コースです。

こんな方にオススメは3ページ参照

講師からのMESSAGE 遠藤 直仁 講師

2次実力完成編 2019年5~7月

2次試験で合格を勝ち取るためには、2次試験特有の難しさを理解し、正しい攻略法をマスターすることが重要です。 TACの2次対策では、"合格の確実性を高める"ということを最大の目的と位置付け、"大崩れしない答案"の作成技 術などを指導します。質の高い講義を提供し、真摯に質問に答える講師陣にご期待ください!



2次直前演習

[6回(事例I·II各1回

/事例Ⅲ·IV各2回)]

+解説60分(各回)

本試験直前に最後

の追い込みとして実

戦的な問題を用い

←OUTPUT**→**

2次直前演習

[6回(事例I·II各1回

/事例Ⅲ・Ⅳ各2回)1

+解説60分(各回)

本試験直前に最後

の追い込みとして実

戦的な問題を用い

た事例演習です。

(7)~(12)

演習80分

記

2

0

9

年

10

月

た事例演習です。

(7)~(12)

演習80分

戦略的カリキュラム

2次本科生 全53回+2次実力チェック模試+2次公開模試

2次上級本科生 全36回+2次実力チェック模試+2次公開模試

2次プロセスマスター講義 NEW

「2次実力完成演習 | をより効果

的なものにするため、問題処理の

スキルアップを目的とした振り返

⊉ここがPOINT

内容の詳細は16^

ジをご覧ください

[8回(各事例2回)]

講義140分(各回)

りを行います。

2次実力養成編 2018年12月~2019年4月

2次合格要件 NEW 講義[1回]

講義140分 学習を開始するにあた り、2次試験にはどのよう な力が必要かを説明し、 「やるべきこと |を明確に していきます。

2次対策講義

[10回(事例I~II 各2回/事例IV 4回)] 講義140分(各回)

ーーー 徹底した過去問研究・分析に基づき、各事例の 特徴や必要となる知識やスキルを説明します。

2次ショートケース [4回(各事例1回)]

講義10分+演習60分+解説70分(各回) 短文のミニ事例を実際に解きながら、 TACメソッドの使い方をマスターして いきます。

2次本科生/2次上級本科生の方へ

TACメソッド解説 講義[2回]

講義140分(各回)

事例問題を解くために TACが開発した答案作 なかでも、「事例Ⅳ」対策を充実させています。 成プロセスである「TAC メソッド」とは何かを詳し

く説明します。 **⇔ここがPOINT** 内容の詳細は14ペ ジをご覧ください

2次実力養成演習 [4回(各事例1回)]

演習80分+解説60分(各回) これまで培ってきた知識 やスキル、TACメソッド を本試験でどのように

活かせばよいのかにつ いて、問題演習を通し て体得していきます。







2次実力チェック模試 [18]

演習80分(各事例)

※解説はWeb配信 豊富な演習量とバリエーションに富 本試験と同様の形式・時 んだ出題内容により、問題対応力を 間割で実施する模擬試 徹底的に鍛えることを狙いとした事 験です。これまでの学習 例演習です。 の成果を測るとともに、こ→ れからの学習計画の見直

しを図ることができます。 ※2019年4月28日(日)実施予定



講ください。

TACの演習問題は、過去の本試験の出題傾向を 踏まえた、すべて新作のTACオリジナル!

TAC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次実力養成編 2019年4月

[1日]

2次対策に磨きをかける! オプション講座 「2次事例Ⅳ特訓

大好評!「2次事例Ⅳ計算問題集」付き 2次試験において得点差が出やすく、また、合格者の多く が得点源としていた「事例Ⅳ」を攻略することが合格へ の近道。2019年2月から1ヵ月に2回、押さえておかなけれ ばならない典型的な問題を繰り返し解き、基本的な計算 処理手順の定着と計算力の維持を図ります。ぜひご受



内容の詳細や講師からのメッセージは13ページをご覧ください

2次実力養成演習 [4回(各事例1回)]

演習80分+解説60分(各回) これまで培ってきた知識 やスキル、TACメソッド を本試験でどのように 活かせばよいのかにつ

いて、問題演習を通し て体得していきます。

本試験と同様の形式・時 間割で実施する模擬試 験です。これまでの学習 の成果を測るとともに、こ→ れからの学習計画の見直 しを図ることができます。

2次実力チェック模試

演習80分(各事例)

※解説はWeb配信

※2019年4月28日(日) 室施予定





←OUTPUT**→**

←OUTPUT**→**

2次実力完成演習

[12回(各事例3回)]

例演習です。

演習80分+解説60分(各回)

豊富な演習量とバリエーションに富

んだ出題内容により、問題対応力を

徹底的に鍛えることを狙いとした事

受験者数全国最大級の模試!

2次プロセスマスター講義

「2次実力完成演習」をより効果

的なものにするため、問題処理の

スキルアップを目的とした振り返

②ここがPOINT

→INPUT

113

内容の詳細は16ペ

をご覧ください

[8回(各事例2回)]

講義140分(各回)

& りを行います。

→ INPUT ←

8

2017年度のTAC2次公開模試受験者は、2.438名でした

2次実力完成編 2019年5~7月

※詳細は、2019年10月完成予定の専用パンフレットにてご案内します 2次直前編 2019年8・9月

徹底サポート 2次口述試験対策も万全!

「口述対策セミナー」&「口述模擬面接」実施予定

2次直前演習

[6回(事例I·II各2回

/事例Ⅲ·IV各1回)]

+解説60分(各回)

本試験2ヵ月前にお

ける現状把握として

実戦的な問題を用

いた事例演習です。

←OUTPUT**→**

最後まで

(1)~(6)

演習80分

2次直前演習 1)~(6)

[6回(事例I·II各2回

/事例Ⅲ·IV各1回)] 演習80分 +解説60分(各回)

本試験2ヵ月前にお ける現状把握として 実戦的な問題を用 いた事例演習です。





←OUTPUT**→**

2次公開模試 [18]

演習80分(各事例) ※解説はWeb配信

本試験と同様の形式・時間 割で実施する模擬試験で

す。直前期における自分の 実力を測ります。 ※2019年9月1日(日)実施予定



←OUTPUT**→**

用意しています。

でお問い合わせください。 ※コースNo.、クラスNo.の詳細は28~32ページをご覧ください。

開模試 | の各受験料が含まれております。

一部対象コースが割引になる「各種割引制度」をご

開議日一覧 ○ のマークのついたコースは、教育訓練給付制度(一般)の指定講座です。

🔊 教室講座

2次上級本科生

スタート!

	クラス	開講日			
校舎		2次本科生 🔼		2次上級本科生	
		12月	2019年1月	4月	
新宿校	日曜	12/16(日)午前	1/6(日)午前	3/31(日)午前	
池袋校	土曜	12/15(土)午前	1/5(土)午前	3/30(土)午前	
渋谷校	日曜	12/16(日)午前	1/6(日)午前	3/31(日)午前	
八重洲校	平日夜	12/14(金)夜	1/8(火)夜	4/ 2(火)夜	
横浜校	日曜	12/16(日)午前	1/6(日)午前	3/31(日)午前	
名古屋校	土曜	12/15(土)午後②	1/5(土)午後②	3/30(土)午前	
梅田校	日曜	12/16(日)午前	1/6(日)午前	3/31(日)午前	

※開講日以降の日程は、別冊の学習経験者向けコース日程表(2018年9月中旬完成予定)をご覧ください。)2次上級本科生の無料体験入学制度はございません

講義時間帯 [午前]10:00~12:30 [午後]14:00~16:30 [夜]19:00~21:30 ★八重洲校の講義時間帯は以下になります。

[午後②] 15:45~18:15 [夜] 19:00~21:30

★名古屋校の講義時間帯は以下になります。 [午前]9:15~11:45[午後①]12:30~15:00 [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

校舎	視聴開始日				
仅音	2次本科生	2次上級本科生			
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(火)	3/30(土)			
※視聴開始日以降の日程は、別冊の学習経験者向けコース日程表(2018年9月中旬完成予定)をご覧ください。 (主) 2次上級本科生は無料体験入学制度はございません。					

個別DVD受講時間帯 ①9:30~12:30/②12:30~15:30/③15:30~18:30/④18:30~21:30

■ Web通信講座 ⑤ DVD通信講座

	学習メディア	配信開始日		教材発送開始日	
	子白クテイク	2次本科生	2次上級本科生	2次本科生	2次上級本科生
	Web通信講座	12/25(火)	3/30(土)	12/21(金)	3/13(水)
-	DVD通信講座	-	-	12/21(並)	
※配信開始日・教材発送開始日以降の日程は、別冊の学習経験者向けコース日程表(2018年9月中旬完成予定)					成予定)をご覧ください。

受講料(教材費・消費税8%込)

本科生標準装備 講義音声ファイルをダウンロード

コース	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
	教室講座 +DL			
2次本科生	個別DVD講座 +DL	¥253,000	¥215,000	¥190,000
₹	Web通信講座 +DL			
	DVD通信講座 +DL	¥273,000	¥232,000	¥205,000
	教室講座 +DL		¥163,000	¥146,000
2次上級	個別DVD講座 +DL	¥172,000		
本科生	Web通信講座 +DL			
	DVD通信講座 +DL	¥185,000	¥176,000	¥157,000





お支払いに便利な TAC教育ローンを ご利用いただけます。



ネットで"かんたん" スマホも対応! ※一部のコースは対象外です

お得な受講料でお申込み!

※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8%込)が必要です(ただし、¥30,000未満のコースは不要) ※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

※2次本科生・2次上級本科生の各コース受講料に「2次実力チェック模試」「2次公



詳細は23ページ

6 | Registered Management Consultant Registered Management Consultant | 7