

新規開講 2次徹底マスターゼミ

試験問題の“つくり”を深く理解して対応力UP! **【全10回】**

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、ゼミ140分(専用レジュメを使用)と自主学習140分(講師在室)がセットになっています。自主学習時間には講師が課題を提出しますので、これに取り組んでもよいですし、自習に充てても構いません。講師への質問、相談も可能です。また、次回までの課題を与えます(提出は任意です)。



こんな方にオススメ!

- ◎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

学習テーマ

当ゼミの
ねらい

2次試験合格を確実にするための“地力”アップを図るため、2次試験問題の“つくり”を講義とトレーニングを通じてマスターする。

《主に、事例Ⅰ～Ⅲ》

- 問を変換する(具体化する)⇒解答の要件とその根拠の示し方を想定できるようになる。
- 根拠の有無の確認と解釈を行う⇒根拠の埋め込み方のバリエーションを頭に入れ、適切に処理できるようになる。
- 解答を組み立てる(論理的な組立)⇒根拠にもとづく解答を自分の意図通りに作成できるようにになる。

《主に、事例Ⅳ》

- 問題の設定を理解する⇒要求(最終的に算出すべきもの)にこたえる為に、何をどのようなやり方で処理することが求められているのか理解できるようになる。
- 処理を計画する⇒途中での確認作業を含め、ムダのない処理を計画できるようになる。
- 処理を実行する⇒実行時にエラーが発生することを前提に、エラーによる失点のないプロセスを実現する。

学習メディア

教室講座(八重洲校のみ)

教材など

- ・専用レジュメ(各回)
- ・2次対策テキスト、TACメソッド解説レジュメ
- ・2次実力チェック模試
- ・2次公開模試

※TAC本科生の方がお申込みの場合、本科生と重複する教材、模試受験料のご返金はいたしません。
※当ゼミでの演習問題の提供はございません。

受講料

学習メディア	コード	受講料
教室講座(八重洲校のみ)	161-EEE-F6	¥100,000

※再受講割引、本科生割引はございません。 ※定員30名。

講義日程

回数	対象事例	日付	時間帯
1	事例Ⅰ 自主学習	1/16(土)	午後① 午後②
2	事例Ⅱ 自主学習	2/20(土)	午後① 午後②
3	事例Ⅲ 自主学習	3/19(土)	午後① 午後②
4	事例Ⅳ 自主学習	4/16(土)	午後① 午後②
5	2次実力チェック模試Ⅰ～Ⅳ 自主学習	5/21(土)	午後① 午後②
6	事例Ⅰ 自主学習	6/18(土)	午後① 午後②
7	事例Ⅱ 自主学習	7/23(土)	午後① 午後②
8	事例Ⅲ 自主学習	8/20(土)	午後① 午後②
9	事例Ⅳ 自主学習	9/17(土)	午後① 午後②
10	総まとめ 自主学習	10/15(土)	午後① 午後②

※講義時間帯 ゼミ:午後①12:30～15:00/自主学習:午後②15:45～18:15
※八重洲校(教室講座)のみの実施です。 ※欠席フォローはございません。
※諸般の事情により、日程等を変更する場合がございます。



問題の“つくり”を理解すれば、
対応はしやすくなります!

担当講師: 三好 隆宏

2次試験は1次合格者の8割が不合格になってしまう試験です。これほど不合格率が高い原因は、試験問題のつくりにあります。対策としては、演習を繰り返すことで対応力を上げるアプローチと、つくりそのものを深く理解し、自分で作れる力を身につけるアプローチがあります。当ゼミは、後者のアプローチを採用します。独学中心で合格したい方、演習の繰り返しでは成果が実感できなかった方は、ぜひどうぞ。

2次徹底マスターゼミ ガイダンス

12/19(土) 14:30～15:30 TAC八重洲校
1/9(土) 13:30～14:30 TAC渋谷校