74 C 中小企業診断士講座

2021年合格目標 2次試験対策コ



元以

回+2次公開模試のOUTPUT(問題演習)充実の

カリキュラム

INPUT

TACメソッド解説講義 20 講義140分(各回)

事例問題を解くため にTACが開発した答 案作成プロセスであ る[TACメソッド]と は何かを説明します。

OUTPUT

2次実力完成演習 12回(各事例3回) 演習80分+解説60分

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 した事例演習です。

OUTPUT

次試

2次直前演習①~8 8回(各事例2回) 演習80分+解説60分

本試験2ヵ月前にお ける現状把握として 実戦的な事例を用い て問題演習を行い ます。

OUTPUT

2次公開模試 18 解説はWeb通信

本試験と同様の形 式・時間割で実施す る模擬試験です。直 前期における自らの 実力を測ります。

OUTPUT

2次最終演習①~④ 4回 (各事例1回) 演習80分+解説60分

本試験直前に最後の 追い込みとして、こ れまで学んだ知識や 解答作成プロセスを 事例演習を通して確 認する場です。

配布教材:TACメソッド解説講義レジュメ、2次実力完成演習、2次直前演習、2次最終演習、2次公開模試、2次対策トレーニング*、2次過去問題集(TAC出版)*

仙台校開講記念 TACメソッド解説講義 第1回目

無料体験OK

10:30~講義が開始いたします。講義開始15 ~ 20分前迄にTAC仙台校受付にお越しいただ き、「無料体験入学申込書」をご記入の上、ご提出 ください。講義で使用する教材をお貸出しします。

★通常「TACメソッド解説講義①②」はWeb受講となりますが、仙 台校のみ教室講座を開講いたします。

TAC 仙台校でいっしょに頑張りましょう!

伊藤 聖講師(仙台校担当)

2次対策の講義を渋谷校や八重洲校でも担当させていただいた経験があるので、数多くの 受講生と触れ、合格者に見られる「あるべき姿」の水準は把握しております。

2次試験のスキルを形式知化するのは危険ですので、暗黙知をそのまま暗黙知としてお伝え いたします。これは「2次完成本科」だからこそできることです。

皆さんに努力を迫るのではなく、夢中にさせること、熱中させることを目指した講義を展開 いたします。ともに中小企業診断士2次試験に恋をして熱中しませんか? 是非とも、お待ちしております。

2次対策コースを受講中(お申込み済み)の方へ

2021年合格目標「2次本科生」「2次本科生(2次事例IV特訓な し) |「2次演習本科生|「2次上級本科生|のWeb通信・DVD通 信を受講中またはお申込み済みの方は、フォロー制度の「スクー リング」を利用して、教室講座を受講していただけます(日程は裏 面参照)。

※お申込みコースによりスクーリングのご利用回数が異なりますので、受講ガイド (経験者向けコース)のP79をご覧ください。

牧室講座で 受講できる!



日程表・受講料などの詳細は裏面をご覧ください!

TAC 中小企業診断士講座

2021年合格目標 2次完成本科生(教室講座:仙台校)

■仙台校 教室講座 日程

回数	講義名	日付	時間帯	講師				
1	TACメソッド解説講義①★	5/9(日)	午前					
2	TACメソッド解説講義②★	5/9(日)	午後					
3	2次実力完成演習①(I)	5/16(日)	午前					
4	2次実力完成演習②(Ⅱ)	5/16(日)	午後					
5	2次実力完成演習③(Ⅲ)	5/23(日)	午前					
6	2次実力完成演習④(№)	5/23(日)	午後					
7	2次実力完成演習⑤(I)	6/6(日)	午前					
8	2次実力完成演習⑥(Ⅱ)	6/6(日)	午後					
9	2次実力完成演習⑦(Ⅲ)	6/27(日)	午前					
10	2次実力完成演習⑧(№)	6/27(日)	午後	伊藤(聖)				
11	2次実力完成演習⑨(I)	7/18(日)	午前	ア豚(宝/				
12	2次実力完成演習⑩(Ⅱ)	7/18(日)	午後					
13	2次実力完成演習⑴(Ⅲ)	8/1(日)	午前					
14	2次実力完成演習⑫(Ⅳ)	8/1(日)	午後					
15	2次直前演習①(I)	8/15(日)	午前					
16	2次直前演習②(Ⅱ)	8/15(日)	午後					
17	2次直前演習③(Ⅲ)	8/22(日)	午前					
18	2次直前演習④(Ⅳ)	8/22(日)	午後					
19	2次直前演習⑤(I)	8/29(日)	午前					
20	2次直前演習⑥(Ⅱ)	8/29(日)	午後					
2次公開模試 ※9/5(日)実施予定								
21	2次直前演習⑦(Ⅲ)	9/12(日)	午前					
22	2次直前演習®(M)	9/12(日)	午後					
23	2次最終演習①(I)	9/19(日)	午前	伊藤(聖)				
24	2次最終演習②(Ⅱ)	9/19(日)	午後	プ豚(筆)				
25	2次最終演習③(Ⅲ)	9/26(日)	午前					
26	2次最終演習④(Ⅳ)	9/26(日)	午後					

- ■ビデオブース講座 視聴開始日程
- Web通信講座 配信日程
- ■Webフォロー・音声DLフォロー配信開始日

回数	講義名	日付	講師
1	TACメソッド解説講義①★	3/15(月)	
2	TACメソッド解説講義②★	3/18(木)	
3	2次実力完成演習①(I)	5/4(火)	
4	2次実力完成演習②(Ⅱ)	5/7(金)	
5	2次実力完成演習③(Ⅲ)	5/18(火)	
6	2次実力完成演習④(Ⅳ)	5/21(金)	
7	2次実力完成演習⑤(I)	6/5(土)	
8	2次実力完成演習⑥(Ⅱ)	0/5(土)	
9	2次実力完成演習⑦(Ⅲ)	6/19(土)	
10	2次実力完成演習⑧(Ⅳ)	0/19(工)	三好
11	2次実力完成演習⑨(I)	7/17(土)	*1
12	2次実力完成演習⑩(Ⅱ)		
13	2次実力完成演習⑴(Ⅲ)	7/31(土)	
14	2次実力完成演習⑫(Ⅳ)		
15	2次直前演習①(I)	8/12(木)	
16	2次直前演習②(Ⅱ)	8/14(土)	
17	2次直前演習③(Ⅲ)	8/19(木)	
18	2次直前演習④(Ⅳ)	8/21(土)	
19	2次直前演習⑤(I)	8/27(金)	
20	2次直前演習⑥(Ⅱ)	8/28(土)	
	2次公開模試 ※9/5(日)実施予定	
21	2次直前演習⑦(Ⅲ)	9/7 (火)	
22	2次直前演習⑧(Ⅳ)	9/10(金)	
23	2次最終演習①(I)	9/14(火)	三好
24	2次最終演習②(Ⅱ)	9/17(金)	二和
25	2次最終演習③(Ⅲ)	9/21(火)	
26	2次最終演習④(Ⅳ)	9/24(金)	

■通信講座 発送日程

回数	発送日	資料教材				
1	3/10(水)	受講ガイド、2次過去問題集、TACメソッド解説レジュメ、2次対策トレーニング				
2	4/7(水)	2次実力完成演習①~②				
3	5/12(水)	2次実力完成演習③~⑥				
4	6/16(水)	2次実力完成演習⑦~⑩				

回	数	発送日	資料教材
į	5	7/21(水)	2次実力完成演習①~⑫
6	3	8/4(水)	2次直前演習①~④
7	7	8/25(水)	2次直前演習⑤~⑧
8	3	9/8(水)	2次最終演習①~④

■受講料・コースNo.

コース名	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	
コ ^ー /4		コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
	教室講座	211-782	¥138,000	211-783	¥132,000	211-784	¥125,000
2次完成本科生	ビデオブース講座	211-785		211-786		211-787	
2次元成本科王	Web通信講座	211-791	¥133,000	211-792	¥127,000	211-793	¥120,000
	DVD通信講座	211-788	¥157,000	211-789	¥150,000	211-790	¥142,000

■クラスNo.

教室講座		ビデオブース講座		Web通信講座	DVD通信講座	
仙台校	J6	仙台校	10	W4	96	





Webで "いつでも"かんたん申込み!

午前 10:30~13:00/午後 14:00~16:30 ※講義時間帯

[★]通常「TACメソッド解説講義①②」はWeb受講となりますが、仙台校のみ教室講座を開講いたします。

^{※2}次公開模試の詳細は、7月上旬発行の2次公開模試案内書をご覧ください。 ※諸般の事情により、日程等を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

[※]受講料は教材費・消費税10%込です(2次完成本科生のコース受講料に「2次公開模試」の受験料も含まれております)。 ※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、別途入会金¥10,000(消費税込)が必要です。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)までお問い合わせください。

[※]各種割引制度の詳細は、TAC中小企業診断士講座ホームページ、もしくは「学習経験者向けパンフレット」P24をご覧ください。

[※]受講期間は2021年10月31日(日)までとなります。