TAC 中小企業診断士講座



キャンペーン期間中に 下記の講座をお申込いただいた方全員

10,000円割引.

2016年 合格目標



2016年 合格目標 ▶2次演習本科生

キャンペーン期間

2015年8/10月~12/25金

応援割キャンペーン期間中、2016年合格目標「2次本科生」「2次演習本科生」(学習メディア問わず)を、「応援割 受講料」でお申込みいただけます。受講料は中面をご覧 ください。

2016年 合格目標 1•2次上級本科生

キャンペーン期間

2015年8/10月~10/12月祝

応援割キャンペーン期間中、2016年合格目標「1・2次上級本科生」(学習メディア問わず)を、「応援割 受講料」でお申込みいただけます。受講料は中面をご覧ください。

受講料の詳細は中面をご覧ください。

# 「1・2次上級本科生」応援割キャンペーン 早割 受講料・コースNo.一覧

# 🔊 教室講座

コース名	応援割キャンペーン 201	5/8/10(月)~10/12(月・祝)	通常受講料 2015/10/13(火)~		
→ 入石	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	
1.2次上級本科生(10月)	161-501		161-500		
1.2次上級本科生(11月)	161-507	¥257.000	161-506	¥267.000	
1·2次上級本科生(12月)	161-513	+257,000	161-512	+207,000	
1.2次上級本科生(1月)	161-519		161-518		
1·2次上級本科生(10月) 再受講割引	161-503		161-502		
1·2次上級本科生(11月) 再受講割引	161-509	¥191.000	161-508	¥201,000	
1·2次上級本科生(12月) 再受講割引	161-515	¥191,000	161-514		
1·2次上級本科生(1月) 再受講割引	161-521		161-520		
1·2次上級本科生(10月) 受験経験者割引	161-505		161-504		
1.2次上級本科生(11月) 受験経験者割引	161-511	¥231.000	161-510	V041.000	
1.2次上級本科生(12月) 受験経験者割引	161-517	+231,000	161-516	¥241,000	
1.2次上級本科生(1月) 受験経験者割引	161-523		161-522		

### 個別DVD講座

コース名	応援割キャンペーン 201	5/8/10(月)~10/12(月•祝)	通常受講料 2015/10/13(火)~	
J-74	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
1.2次上級本科生	161-525	¥257,000	161-524	¥267,000
1·2次上級本科生 再受講割引	161-527	¥191,000	161-526	¥201,000
1·2次上級本科生(10月) 受験経験者割引	161-529	¥231,000	161-528	¥241,000

# ☑ Web通信講座

コース名	応援割キャンペーン 201	通常受講料 2015/10/13(火)~		
J—人名	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
1·2次上級本科生	161-543	¥257,000	161-542	¥267,000
1·2次上級本科生 再受講割引	161-545	¥191,000	161-544	¥201,000
1·2次上級本科生 受験経験者割引	161-547	¥231,000	161-546	¥241,000

# **◎** DVD通信講座

コース名	応援割キャンペーン 201	通常受講料 2015/10/13(火)~		
J-74	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
1·2次上級本科生	161-531	¥278,000	161-530	¥288,000
1·2次上級本科生 再受講割引	161-533	¥206,000	161-532	¥216,000
1.2次上級本科生 受験経験者割引	161-535	¥249,000	161-534	¥259,000

# 🌃 Web通信 (1次) + 🤂 教室 (2次) 講座

コース名		応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~10/12(月・祝)			通常受講料 2015/10/13(火)~		
		コースNo.	クラスNo.	受講料	コースNo.	クラスNo.	受講料
1·2次上級本科生 ★	1次	161-549	W4	¥257.000	161-548	W4	¥267.000
1.2八工权本件主 黄	2次	161-555	*	+257,000	161-554	*	+201,000
1.2次上級本科生 再受講割引★	1次	161-551	W4	V404 000	161-550	W4	V001.000
1.2次工₩本件主 再支聘制分署	2次	161-557	61-557 ★ ¥191,000	161-556	*	¥201,000	
1.2次上級本科生 受験経験者割引★	1次	161-553	W4	¥231.000	161-552	W4	¥241,000
□ Z/八工収分付工 支水柱聚自削引展	2次	161-559	*	7231,000	161-558	*	

### 

		応援割キャ	応援割キャンペーン 2015/8/10(月)~10/12(月·祝)			通常受講料 2015/10/13(火)~		
コース名		コースNo. クラスNo. 受講料 コ		コースNo.	クラスNo.	受講料		
1・2次上級本科生 ★	1次	161-537	96	V268 000	161-536	96	¥278.000	
1.2次上被本件主 ★	2次	161-555	*	¥268,000	161-554	*	¥270,000	
1・2次上級本科生 再受講割引★	1次	161-539	96	¥198,000	161-538	96	¥208.000	
1.2次上級本科生 冉雯語割引★	2次	161-557	*		161-556	*	¥208,000	
1·2次上級本科生 受験経験者割引★ 1次 161-541 96 ¥240,000 ★	161-540	96	V250 000					
	2次	161-559	*	¥240,000	161-558	*	¥250,000	

#### ご注意

- ◎各種割引制度の詳細は、TAC 中小企業診断士講座「学習経験者向け パンフレット」P19 をご覧ください。
- ※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・8% 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) までお問合せください。
- ※「応援割キャンペーン」と大学生協等代理店割引、株主優待割引、NEXT 割引、日商ステップアップ割引、再受講割引、受験経験者割引、科目免除割引、NEXT CHALLENGE キャンペーンとの併用は可、 その他の割引との併用は不可です。 但し、「再受講割引」「受験経験者割引」をご利用の場合は、大学生協等代理店、e 受付でのお申込はできません。
- ※郵送によるお申込み(通信講座)の場合、「1・2次上級本科生」の応援割キャンペーンは2015年10月12日(月・祝)当日消印有効です。

# 「2次本科生」「2次演習本科生」応援割キャンペーン 早割 受講料・コースNo.一覧

### 🚵 教室講座

¬ 7A	応援割キャンペーン 20	15/8/10(月)~12/25(金)	通常受講料 2	2015/12/26(土)~	
コース名	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	
2次本科生(12月) 🕶	161-701	¥202.000	161-700	¥212.000	
2次本科生(1月)	161-709	<del>+202,000</del>	161-708	¥212,000	
2次本科生(12月)再受講割引[前年度本科生] 🔼	161-704	¥138,000	161-702	¥148.000	
2次本科生(1月)再受講割引[前年度本科生]	161-712	¥138,000	161-710	¥146,000	
2次本科生(12月)再受講割引 🔼	161-705	¥149,000	161-703	¥159,000	
2次本科生(1月)再受講割引 🐸	161-713	¥149,000	161-711	¥159,000	
2次本科生(12月)受験経験者割引 💟	161-707	¥179.000	161-706	¥189.000	
2次本科生(1月)受験経験者割引 ₩	161-715	+179,000	161-714	+169,000	
2次演習本科生(12月)	161-751	¥110,000	161-750	¥120,000	
2次演習本科生(1月)	161-759	¥110,000	161-758	¥120,000	
2次演習本科生(12月)再受講割引[前年度本科生]	161-754	¥85,000	161-752	¥95,000	
2次演習本科生(1月)再受講割引[前年度本科生]	161-762	+65,000	161-760	+95,000	
2次演習本科生(12月)再受講割引	161-755	¥95,000	161-753	¥105,000	
2次演習本科生(1月)再受講割引	161-763	+95,000	161-761	+105,000	
2次演習本科生(12月)受験経験者割引	161-757	¥105,000	161-756	¥115,000	
2次演習本科生(1月)受験経験者割引	161-765	+105,000	161-764	+115,000	

### ■ 個別DVD講座

コース名	応援割キャンペーン 20	15/8/10(月)~12/25(金)	通常受講料 2	通常受講料 2015/12/26(土)~	
J-人名	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	
2次本科生 🖊	161-725	¥202,000	161-724	¥212,000	
2次本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-728	¥138,000	161-727	¥148,000	
2次本科生 再受講割引 🐸	161-729	¥149,000	161-726	¥159,000	
2次本科生 受験経験者割引 🐸	161-731	¥179,000	161-730	¥189,000	
2次演習本科生	161-775	¥110,000	161-774	¥120,000	
2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-778	¥85,000	161-777	¥98,000	
2次演習本科生 再受講割引	161-779	¥95,000	161-776	¥105,000	
2次演習本科生 受験経験者割引	161-781	¥105,000	161-780	¥115,000	

#### ■ Web通信講座

コース名	応援割キャンペーン 20	15/8/10(月)~12/25(金)	通常受講料 2015/12/26(土)~	
J-74	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
2次本科生	161-741	¥202,000	161-740	¥212,000
2次本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-744	¥138,000	161-742	¥148,000
2次本科生 再受講割引 🐸	161-745	¥149,000	161-743	¥159,000
2次本科生 受験経験者割引 🐸	161-747	¥179,000	161-746	¥189,000
2次演習本科生	161-791	¥110,000	161-790	¥120,000
2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-794	¥85,000	161-792	¥95,000
2次演習本科生 再受講割引	161-795	¥95,000	161-793	¥105,000
2次演習本科生 受験経験者割引	161-797	¥105,000	161-796	¥115,000

# ◎ DVD通信講座

コース名	応援割キャンペーン 20	15/8/10(月)~12/25(金)	通常受講料 2015/12/26(土)~	
<b>山一</b> 人名	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料
2次本科生	161-733	¥222,000	161-732	¥232,000
2次本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-736	¥152,000	161-734	¥162,000
2次本科生 再受講割引 🐸	161-737	¥164,000	161-735	¥174,000
2次本科生 受験経験者割引 🐸	161-739	¥188,000	161-738	¥198,000
2次演習本科生	161-783	¥130,000	161-782	¥140,000
2次演習本科生 再受講割引[前年度本科生]	161-786	¥98,000	161-784	¥108,000
2次演習本科生 再受講割引	161-787	¥110,000	161-785	¥120,000
2次演習本科生 受験経験者割引	161-789	¥122,000	161-788	¥132,000

#### ご注音

- ◎各種割引制度の詳細は、TAC 中小企業診断士講座「学習経験者向け パンフレット」P19 をご覧ください。
- ※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・8% 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) までお問合せください。
- ※「応援割キャンペーン」と大学生協等代理店割引、株主優待割引、NEXT 割引、日商ステップアップ割引、再受講割引、受験経験者割引、科目免除割引、NEXT CHALLENGE キャンペーンとの併用は可、 その他の割引との併用は不可です。 但し、「再受講割引」「受験経験者割引」をご利用の場合は、大学生協等代理店、e 受付でのお申込はできません。
- ※郵送によるお申込み(通信講座)の場合、「2次本科生」「2次演習本科生」の応援割キャンペーンは2015年 12月25日(金)当日消印有効です。

# こが。学習経験者のためのTAC 戦略的カリキュラム

初学者向けのカリキュラムとは異なり、学習経験者向けに作られたテキストを用いた講義と学習経験者 専用の答練を含む問題演習を繰り返すことによって、"問題対応力"にさらに磨きをかけていただくために 設計しています。基礎力がすでに身についている方がさらに万全の状態で本試験に臨むことができる力 リキュラムです。

# Point 鉄壁の1次試験対策!

【1次応用編】は、学習経験者専用の「1次上級テキスト」「1次上級答 練」(非売品)を用いて、少ない講義回数で効率良く「本試験問題(アウ トプット)」と「必要な知識(インプット)」を同時並行的に行い、"問題対応 カ"を強化することに、より焦点を当てています。

# Point 1 次直前編は必要に応じてカスタマイズが可能!

【1次直前編】は、1次試験対策に集中できるよう、2次試験対策の講義・ 演習はあえてカリキュラムに含めていません。TACオリジナルの良問を繰 り返し解き、復習することで効果的にレベルアップを図ることができます。 また、1次試験対策に余裕があり、さらに2次試験対策を充実させたい方 は、オプション講座(当ページの下部参照)もご用意しております。

# 講師が語る「TAC戦略的カリキュラム」

### 1・2次上級本科生

1次試験対策は、「本試験問題(アウトプッ ト)」と「必要な知識(インプット)」を同時並 行的に扱い、より本番での対応を意識した 構成になっています。また、2次試験対策 は、学習量だけでなく学習する"期間の長 さ"も重要なため、早期から学習を始めるこ とでそれを可能にします。 1・2次上級本科生はまさに本番を見据えて

学習できる戦略的カリキュラムなのです。

2次直前編 2016年8月~9月

2次公

[1日]

**←**OUTPUT**→** 

# 講師が語る「TAC戦略的カリキュラム」



三好 隆宏先生

#### 2次本科生

#### 2次演習本科生

2次試験合格を確実なものにするために は、事例問題への対応力に磨きをかけるこ とです。そのためには、試験傾向に合った演 習問題と添削による個別アドバイスが欠か

TACの2次試験対策カリキュラムでは、総 合的な対応力に磨きをかける様々な演習を 豊富に提供しています。

# 1•2次上級本科生



2次試験対策

-1次応用編 2015年10月~2016年4月

**→** -

[29回 1次養成答練

1次上級講義

配布のみ 各科目1回 **←**OUTPUT**→** 

1次上級答練

[7回]

[14回] **←**OUTPUT**→** 

次完成答簿

[28] **←**OUTPUT**→** 

1次直前編 2016年5月~7月

次

[7回] **⇒**INPUT**←** 

次

2

0

6

年8

さらに、2次試験対策の演習の添削は、復 習時において今後の指針になるように、ま た"新たな気づき"が得られるように、徹底的 に質にこだわっています。

Point 充実の2次試験対策

答手法「TACメソッド」を身につけるため、



の次筆記試験 [20−0年2月]

# ②Point 31次試験対策 & 2次試験対策を同時並行!



2次実力養成編 2015年12月~2016年4月 2次対策講義 1·2次 上級本科生 2次本科生 [10回] のみ →INPUT← 2次スキルアップ **演習**(2次本科生・2次演習本科生のみ

 $\rightarrow$  $\rightarrow$ **←**OUTPUT**→** 

2次実力養成演習 → [4同]

**←**OUTPUT**→** 

チェック模試2次実力

[1日]

**←**OUTPUT**→** 

←2016年5月~7月 → 完成演習  $\rightarrow$ 2次 本科生

確認講義 スキル 2次 本科生 のみ [12回] [20] **←**OUTPUT**→** →INPUT←

2次実力完成編

Point 1・2次上級本科生、2次演習本科生の方も 「2次実力完成演習」は別途申込が可能! ※「2次実力完成演習」と「2次実践スキル確認講義」はセット販売となります

# 2次本科生•2次演習本科生

**→INPUT** 

# オプション

#### **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。

# **←**OUTPUT**→**

事例Ⅳに力を入れたい方。 オススメ
事例IVの問題を数多く解きたい方

# NEW オプション

### 2次徹底マスターゼミ [10回] ※八重洲校(教室講座)のみ。定員30名。

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、講義(140分。専用レジュメを使用)と自習時間(140分。講師在室) がセットになっています。自習時間には講師が課題を提供しますので、これに取り組んでも、自習に充て ても構いません(講師への質問、相談も可能)。また、次回までの課題を毎回提供します(提出は任意)。 (本科生の方がお申込みの場合、教材が重複します。詳細はP14、P16をご覧ください)

# **←**OUTPUT**→**

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

#### オプション

#### 2次実力完成演習[12回(各事例3回)] & 2次実践スキル確認講義[2回]

「2次実力完成演習」では、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。

「2次実践スキル確認講義」では、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 処理プロセスの確認・補強を行います。

(2次本科生の方はカリキュラムに含まれていますので、別途申込む必要はございません。)

# **←**OUTPUT**→**

事例問題を多く解きたい方、 事例スキルに磨きをかけたい方。

2次直前

[4回]

**←**OUTPUT**→** 

 $\rightarrow$ 

2次直前

12

[8回]

**←**OUTPUT**→** 

オプション講座(※2次徹底マスター ゼミ除く)は「本科生割引」の対象コー スです。

「本科生割引」についてはP19をご覧 ください。

5 | Registered Management Consultant

オプション講座

# 1-2次上級本科生 2015年10月·11月·12月· 2016年1月開講

「1・2次上級本科生」と「1・2次ストレート本科生」の違い

「1・2次上級本科生」は学習経験者を対象としており、2次にも重点を置き、1次と2次を並行して学習するコースです。 「1・2次ストレート本科生」は初学者を対象としており、1次を基礎レベルから学習するコースです。※「1・2次ストレート本科生」の詳細は、TAC中小企業診断士講座総合パンフレットをご覧ください。

こんな方に

★2015年1次試験の1~5科目合格者

★2016年に、1次試験を確実に合格し、2次試験の合格も成し遂げたい方

スの選択や学習計画でお悩みの方は TAC講師にお気軽にご相談ください

直接相談する ガイダンス&個別相談コーナ メールで相談する 受講相談メール 裏表紙へ

# 戦略的カリキュラム

コースの

ます。

全85回+1次公開模試+2次実力チェック模試+2次公開模試

「1・2次上級本科生」は、1次試験対策と並行して2次試験対策も学習するのが特長です。試験対策上重要かつ

必要な部分を厳選し学習経験者向けに構築したカリキュラムなので、効率的かつ効果的に学習を進めることができま

す。また、早期から2次試験対策にも力点を置き、豊富な演習量により事例問題へのスキルや知識をマスターしていき

**Registered Management Consultant** 



≫ 教室講座

いつでも学習をスタートできる! ※11月・12月・1月開講クラスは、一部の講義をDVDで視聴してい ただくことになります。詳しくは日程表をご確認くださ

		1111111111111111111111111111111111111					
地区		開講日					
地区	クラス	10月	11月**	12月**	2016年1月**		
新宿校	平日夜	10/8(木)夜	11/2(月)夜	12/17(木) 夜	1/11(月) 夜		
池袋校	日曜	10/11(日)午前	11/ 1(日)午後	12/20(日)午前	1/17(日)午前		
渋谷校	土曜	10/10(土)午前	10/31(土)午後	12/19(土)午前	1/16(土)午前		
八重洲校	土曜	10/10(土)午前	10/31(土)午後①	12/19(土)午前	1/16(土)午前		
横浜校	土曜	10/10(土)午前	10/31(土)午後	12/23(桃)午前	1/16(土)午前		
名古屋校	土曜	10/10(土)午前	10/31(土)午後①	12/19(土)午前	1/16(土)午前		
梅田校	日曜	10/11(日)午前	11/ 1(目)午後	12/20(目)午前	1/17(日)午前		

講義時間帯 [午前]10:00~12:30 [午後]14:00~16:30 [夜]19:00~21:30

[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] 15:45~18:15 [夜] 19:00~21:30

★八重洲校の講義時間帯は以下になります。 ★名古屋校の講義時間帯は以下になります。 [午後②]16:00~18:30 [夜]19:00~21:30

# ■ 個別DVD講座

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・ 10/16(金)より 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 随時視聴可 袖 百校 · 広 皀 校 · 福 岡 校

個別DVD受講時間帯 ①9:30~12:30~(2)12:30~15:30/ ③15:30~18:30/ ④18:30~21:30 ※日曜日は④の時間帯はありません。

# 🔟 Web通信講座

DVD通信講座 + 🎮 Web通信 (1次)+教室 (2次) 講座

● + N DVD通信(1次)+教室(2次)講座

学習メディア	配信・発送開始日				
Web通信講座	10/16(金)より随時配信 ※教材は10/14(水)より随時発送				
DVD诵信講座	10/14(水)より随時発送				

# 受講料(教材費・消費税8%込)

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
1・2次上級本科生 (全85回)	教室講座	¥267,000	¥241,000	¥201,000
	個別DVD講座			
	Web通信講座			
	DVD通信講座	¥288,000	¥259,000	¥216,000
	Web通信(1次)+教室(2次)講座	¥267,000	¥241,000	¥201,000
	DVD通信(1次)+教室(2次)講座	¥278,000	¥250,000	¥208,000

※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。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。

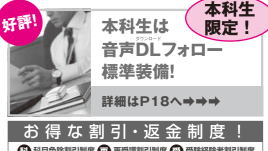
※通常受講料・再受講割引受講料・受験経験者割引受講料・コード一覧は、P21~23を覧ください。

※学習メディアについては、P17をご覧ください。 ※フォロー制度については、P18をご覧ください。

TAC教育ローン



1度に全額支払いはきびしい



科目免除割引制度 再受講割引制度 受 受験経験者割引制度 本 本科生割引制度 合 合格返金制度

→詳しくはP19をご覧ください。

1次試験対策もしっかり学習したい方にオススメ!

(支払例)1.2次上級本科生(教室講座) 受験経験者割引受講料 ¥241,000+入会金¥10,000

毎月支払金額(初回除く) ¥43,000(6回払)/¥26,200(10回払)/¥11,400(24回払)