# TAC簿記検定講座

3級•2級 Web通信• 通学講座対象

今人気の オンライン 学習もお得!

キャンペーン期間

2020年8/25(火)~9/23(水)

# 人気講義が無料!

## 過去問分析もTACで!

過去問解法テクニック講義 (Web配信)

問題を解くために

どこに着眼すべきか等のテクニックを

大問ごとに解説!

短期で分析力・得点力を UP できます!

「本科生」で申し込むと、この人気講義が無料! オプション講座付本科生が、オプション講座なしの受講料に!

## 受講料がお得!

まずは「簿記」を知ろう!

3級商簿講義全12回

🔟 Web通信講座 🜇 教室講座 🔞 ビデオブース講座

**通常受講料**(教材費·10%稅込)

¥22,000~¥26,500

※ 2020 年 11 日合格日標の3級講義をご 受講いただきます。※本試験対策の3級 直前対策は含まれていません。

合格を狙うなら、本試験対策まで万全の「本科生」がオススメ!

キャンペーン受讃料

初学者対象

3級 対策

2020年 11 月合格目標

① 3級過去問解法 テクニック講義 無料

全22回

Web通信講座(教材費・10%税込)

〈オプション講座〉 3級過去問解法 テクニック講義 本科生割引受講料 ¥4.700

最大

「3級商簿講義」に ¥19.800相当のコース がプラス!

1 本試験対策 「3級直前対策」 (通常受講料¥15.100) オプション講座 (Web配信)\* 「3級過去問解法テクニック講義」 (本科生割引受講料¥4.700)

さらに本科生特典として 「ステップアップ割引」で2級・1級、 他資格対策講座が10%割引

※「3級過去問解法テクニック講義」は当キャンペーン期間中無料で含まれるカリキュラムです。

初学者対象

3.2級 対策

2

[2級] 2020年11月合格目標 ▶ 2021年 2月合格目標

本科生

⊕3・2級過去問解法テクニック講義 無料

全68回

3級合格本科生 通常受講料 ¥25,400 2級合格本科生 通常受講料 ¥71,000

+ 3・2級過去問解法テクニック講義 本科生割引受講料合計 ¥10,900

総合計 = ¥107,300

▼ [3・2級ステップ合格本科生] ならここまでお得に!▼

Web通信講座(教材費・10%税込)

〈オプション謙座〉 3.2級過去問解法 テクニック講義

(オプション議座)

本科生割引受講料合計 ¥10.900

※通信メディアの2級の目標月は2021年2月目標のみ(通学メディアの2級の目標月は2021年6月目標を選択することもできます)。

3級修了者対象 **乙級** 対策

2021年2月合格目標

2級合格本科生

⊕ 3級復習講義・2級過去問解法テクニック講義 無料

Meb通信講座(教材費・10%税込)

3級復習講義&2級過去問 解法テクニック講義 本科生割引受講料合計 ¥7,300

初めての簿記の学習から、 
一気に2級を受験! 
2級ダイレクト合格本科生も

本科生割引受講料 ¥6,200

キャンペーン受講料は 裏面をご覧ください

🔈 教室講座・🚳 ビデオブース講座もお得!本科生は安心の Web フォロー標準装備!

キャンペーン受講料は 裏面をご覧ください⇒

# 我 得割 キャンペーン

オプション講座

最大¥10,900が無料!

キャンペーン期間

2020年8/25(火)~9/23(水)



TACの オススメ 人気のオプション講座が 本科生を申込むと無料! 3級・2級過去問解法 テクニック講義 本試験の各設問ごとの出題傾向を分析、ポイントを解説していきます。また、問題を解きながら、問題文の読み方、解答の順番や視点を解説することで、解法テクニックをお伝えしていきます。

本科生をお申込みの 6割以上の方が オプション講座付で受講!

【ご注意】第156回試験(2020年11月)の受験申込期間にご注意ください。お申込みは各自で行っていただく必要がございます。

## **■ Web通信講座** (教材費 · 10% 稅込)

## 入会金 ¥10,000 (親込) 免除

	コース名		目標月	コースNo.	通常受講料	キャンペーン 受講料	大学生協 割引受講料	取扱書店 割引受講料
	3級商簿講義		2020年11月目標	203-68A	¥22,000	¥14,800	¥14,060	¥14,500
初学者対象	コース名 本科生 オプション講座		目標月・入学クラス	コースNo.	キャンペー 本科生	-ン受講料 オプション講座	大学生協 割引受講料	取扱書店 割引受講料
	3級合格本科生 + 3級過去問解法 テクニック講義	22回	2020年11月目標	203-679	¥25,400 -	¥4,700 <b>¥0</b>	¥24,130	¥24,890
	3・2級ステップ + 3・2級過去問解法 合格本科生 テクニック講義	68 🗆	[3級] 2020年11月目標 [2級] 2021年 2月目標	214-18A	¥84,000 -	+ <del>¥10,900</del> <b>¥0</b>	¥79,800	¥82,320
	2級ダイレクト 合格本科生 + 2級過去問解法 テクニック講義	58 🗆	₩2021年 2月目標	214-27C	¥82,000 -	+ <del>¥6,200</del> <b>¥0</b>	¥77,900	¥80,360
3級修了者対象	3級復習& <b>2級合格本科生 +</b> 2級過去問解法 テクニック講義	48 🗆	■2021年 2月目標	212-273	¥71,000 -	+ <del>¥7,300</del> <b>¥0</b>	¥67,450	¥69,580

おすすめ ポイント

通信メディアならすぐに学習スタートできる!

始めたいと思った時にいつでもスタートできます。 またこのキャンペーン対象コースであれば目標月まで無理なく学習できます。 【1週間に3級は2講義視聴、2級では2021年2月受験なら1~2講義視聴でOK!】

# 🔪 教室講座 🧭 ビデオブース講座 (教材費 · 10% 税込)

### 入会金 ¥10,000 (税込) 免除

	コース名		講義 回数	目標月・入学クラス		コース No.	通常受講料	キャンペーン 受講料	大学生協 割引受講料	取扱書店 割引受講料
初学者対象	3級商簿講義		120	2020年11月目標	9月入学	203-64K	¥26,500	¥14,800	¥14,060	¥14.500
					10月入学	203-64L			+14,000	+14,500
	コース名		講義	目標月・入学ク	ラス コース No.		キャンペーン受講料		大学生協	取扱書店
	本科生	オプション講座	回数			_ XIIO.	本科生	オプション講座	割引受講料	割引受講料
	3級過去問解法 3級合格本科生 + デクニック講義 (Web配信)	22 🗆	2020年11月目標	9月入学	203-616	¥29,900 -	¥4,700 <b>►</b> ▼	¥28,400	¥29,300	
			22 🛚	2020年11月日信	10月入学	203-61G	+23,300	¥0	+20,400	+29,300
	3・2級ステップ 3・2級過去問題 + テクニック講		68回	【3級】2020年11月目標	₩9月入学	203-12A		¥10,900 ¥0	¥94,050	
		3・2級過去問解法		【2級】2021年 2月目標	10月入学	203-121	¥99,000 +			¥97,020
			00 🗈	【3級】2020年11月目標 【2級】2021年 6月目標	9月入学	203-146				
					10月入学	203-15A				
	2級ダイレクト 合格本科生	2級過去問解法 - テクニック講義 (Web配信)	58回	2021年 2月目標	№9月入学	214-209	¥95,000 -	¥6,200 <b>¥0</b>	¥90,250	¥93,100
3級修了者対象	2級合格本科生 +	3級復習& 2級過去問解法 テクニック講義 (Web配信)	48 🗆	2021年 2月目標	9月入学 (商簿個別論点のみ ビデオブース)	212-207	¥83,000 -	¥7,300 ¥0	¥78,850	¥81,340

おすすめ ポイント 本科生は「Web フォロー(¥9,500~¥29,400相当)」が標準装備!

- ・予習・復習・欠席フォロー・弱点補強と様々なシーンで活用できます。
- ・例えば2級では9/21(祝)からの商簿特殊論点講義を受ける前に商簿個別論点講義をWebフォローで受講もできます。
- ・無料になるオプション講座は、本科生の受講生特典である「本科生割引受講料」で表示しています。
- ・ □ のコースは一般教育訓練給付制度の対象です。ただし、オブシュ計庫(復習・過去問)部への講義は、一般教育訓練給付制度の対象とならないため教育訓練の修了要件となる出席率等には含まれません。また、キャンペーンにより オブション講座(復習・過去問)を無料でご受講いただけるため、お支払いいただいた受講料が対象となります。その他、通学メディア本科生のWebフォローで振替授業された場合でも修了要件の出席として扱われませんのでご注意ください。

※上記受講料には、教材費・消費税10%が含まれます。 ※上記キャンペーン対象コースは、TAC取扱代理店 (大学生協・書店等) 割引、株主優待券、法人割引、高校生優待割引制度のいずれか1つと併用可能です。また、上記キャンペーン対象コースのうち「本科生」については、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引、高校生優得割引も含めたうちのいずれか1つと併用可能です。 ※キャンペーン受講料について、郵送でのお申込みの場合は9/23 (水) 消印まで有効です。 ※上記本科生 (教室・ビデオブース講座) で無料となるオプション講座は、Web配信のみです。 教材は、TAC 各校受付にご請求ください。 ※ビデオブース講座の視聴期限は本試験目標月の末日までで、Web 遺信講座(Webフォロー) の配信期限は、本試験目標月の末日までで、Web 遺信講座(Webフォロー) の配信期限は、本試験目標月の翌月末日までです。 ※クラス No. については「薄記検定講座/Vフレット」P37をご覧ください。

各コースの詳細 はホームページ をご覧ください



お申込みは 【e **受付**】 がオススメ!





お問い合わせはTACカスタマーセンターまで

受講相談ダイヤル

0120-443-411

[受付時間] 月~金 9:30~19:00 土・日・祝9:30~18:00

