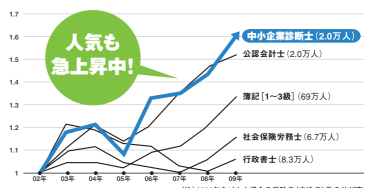


就活を有利に!

中小企業診断士は、"ビジネス"に関する幅広い知識が身に 付く 国家資格です。

スキルアップのために資格取得を目指す方が増加する中、診断士は社会人に必須の知識が身に付く資格として人気が急上昇中。ますます注目を集める診断士を学生のうちに学習することで、就職活動を有利に行えます!



(注) 2002年を1とした場合の受験者(申込者)数の伸び率 (出所) TAC、各資格・検定実施団体

幅広い知識を得た学生合格者は、様々な分野で活躍できる 即戦力として、多くの企業から期待されます!

活躍できる 金融業/サービス業/コンサルティング業/情報通信業/製造業/ 業種例 卸売業/小売業 等

活躍できる 営業/経営企画/教育・研修/販売/宣伝・マーケティング/購買/ 職種例 商品管理/経理/財務/人事・労務/法務/情報システム 等

学生合格者が語る「診断士が就活に役立ちました!」中面へ

中小企業診断士試験の流れ

8月 1次試験(マークシート)

経済学・経済政策/財務・会計/企業経営理論/運営管理/経営法務/経営情報システム/中小企業経営・政策

幅広い知識の習得

10·12月 2次試験(筆記·口述)

事例I (組織・人事) 事例II (マーケティング・流通) 事例II (生産・技術) 事例IV (財務・会計)

応用能力の習得

合格から3年以内 実務従事・実務補習



検索

大学講義とのリンクで学習効果UP! 中面へ

登録



TAC動画チャンネル 視聴無常!

洞口先生が熱く語る! 学生合格者にインタビュー! 「学生に絶対オススメ! 診断士学習のメリット」

TAC専任講師・学内講座担当責任者の洞口先生が、診断士の魅力や学生のうちに 学習するメリットをお伝えします! また、診断士を活かして就活に成功した学生合格 者を招き、インタビューも行います!

2011.7/5 (火) より配信

診断士 動画チャンネル

資格の学校



学生合格者が語る 「診断士が就活に役立ちました!」



1次試験合格のみでも評価された!

中小企業診断士の学習を始めた理由は?

「大学ではずっと政治の学習をしてきたので政治のことしか分からず、その状態で社会に出ることに 不安を感じていました。そこで何か資格を学習しようと思ったのですが、中でもコンサルタントの仕事 に興味があったので、診断士を選びました。」

就職活動で診断士資格は役立ちましたか?

「はい。当時はまだ1次試験しか受かっていなかったので、履歴書の資格の欄にく中小企業診断士・ 1次試験合格>と記しました。学生でこの資格を取っている人は少なかったので、『すごいね』 『その 資格があるといいね』と言ってくれる会社がありました。

現在勤めている会社にも『診断士で得た知識を入社後も活用していきたい』とアピールすることで、 自分がその会社に入りたいという気持ちを証明することができたと考えています。|

診断士資格は仕事にどう活かせていますか?

「現在、銀行のリテール部門でマーケティング業務を担当していますが、マーケティングは診断士の【企 業経営理論】で学習しており、イメージが付いていたので、仕事に対する興味もすぐに湧きました。ま た、その前の調査部では、企業の方向性を分析する際に【財務・会計】、自動車メーカーの工場を見 る際に【運営管理】の知識が役立ちました。

このように、学生のうちに診断士を学習しておけば、社会人になったときに、少なくとも知識面では先 輩と遜色ないくらいのベースができると思います。|

面接官に興味を持ってもらえ、高く評価された!

中小企業診断士の学習を始めた理由は?

「今日の不況と就職難を目の当たりにして、企業に求められる人材になるべく、社会に出た時に役立 つ知識を身につけたいと考えました。さらに、将来どんな仕事をしたいという明確な意思を持っていな かったので、ビジネスに関して幅広く学べる診断士の受験を通して、そのことを考えたいと思ったから です。」

就職活動で診断士資格は役立ちましたか?

「特に役立ったと感じたことは3点あります。

まずは面接官の興味を引けることです。診断士は社会人によく知られている資格なのですが、学生 保持者が少ないので興味を持ってもらいやすく、高い評価を受けられました。

次に情報収集のしやすさです。学生にはとっつきにくい経済新聞や経済雑誌を抵抗なく読めるよう になりますし、身に付けた知識を活かした詳細な企業分析が可能です。

最後に、人脈が築けることです。社会人の方とお話する機会が増え、就活についてたくさんのアドバ イスを受けられました。」

今後、診断士資格を仕事にどう活かしていきたいですか?

「就職先がコンサルティング会社なので、診断士の知識が仕事に直結すると考えています。他の新 卒入社の方に比べ、クライアント企業のお仕事について理解できることが多いだろうと考えています。 それを活かして、より的確なコンサルティングを行えるようになりたいです。」

廣田 杏子さん 【コンサルティング会社内定】 ▶上智大学経済学部経済学科在学中 ▶2010年度合格

大学講義との リンクで学習効果UP!



診断士試験で学習する内容は、大学の学部によっては履修科目とリンクします。

馴染みのある内容を学習することで試験科目の理解も速く進み、また、大学の単位取得にも役立ちます。

診断士は学生にとって、学習効果の高い"一石二鳥の資格"といえます!

中小企業診断士試験科目の学習内容(一部)

試験科目	学習内容
経済学•経済政策	マクロ経済学
	ミクロ経済学
財務・会計	財務会計論
	管理会計論
	ファイナンス論
企業経営理論	経営戦略論
	組織論
	労働法規
	マーケティング論
運営管理	生産管理論
	物流
	流通情報システム
経営法務	民法
	会社法
	知的財産権
経営情報システム	情報システム

一石二鳥!/

診断士学習では…

科目の理解が 速く進む!



大学では…

可収得に は立つ!

大学講義と リンク!

- ▶商学部
- > 経営学部
- > 経済学部
- ▶法学部



※その他の科目として「中小企業経営・政策」もあります。

WINNER'S VOIC大学在学中に合格した先輩の声



岡村 亮佑さん

- ▶関西大学 政策創造学部卒
- ▶2009年度合格

大学の講義とのリンクで、 学習効果が高まった!

私の通う学部は政治、経済、法律、経営などの 科目を体系的に学べる学部であるため、1次試 験の多くの科目を大学での講義とリンクするこ とができ、非常に学習効果が高まりました。また、 大学での成績も向上しました。



青木 友美さん

- ▶法政大学 経営学部卒
- ▶2008年度合格

大学の講義が ぐっとわかるようになった!

経営学部でしたので、大学の講義内容が診断 士の1次試験の学習内容と重なることが多く、そ れまでさっぱり理解できなかった大学の講義がぐっ とわかるようになり、相乗効果がありました。

皆さんの 疑問を解決!



ビジネスに関する科目が多いけれど、

ご安心ください! TACの講師は全員、中小企業診断士であり、 実務の話を交え、馴染みのない分野でも具体的なイメージ が掴みやすい講義を行います。

大学在学中に合格した先輩の声



大澤 昌範さん

▶早稲田大学 商学部卒 ▶2007年度合格

大学では学べない知識や経験談を知れる! TACは、実務の第一線で活躍している実務家が講 師をしているので、雑談の中にとても勉強になること が多く含まれていて、大学では学べない知識や経験 談を知ることができました。具体的なイメージがしや すく、とても貴重な場でした。

サークル活動やバイトが忙しくて、 全ての講義に出られないかも…

ご安心ください! TACでは、音声講義をダウンロードして受講 できる「音声DLフォロー」をはじめ、他のクラスの同一講義に 振り替えて出席できる「振替受講制度」等、多数のフォロー制 度をご用意しておりますので、いつでもどこでも学習ができます!

場所を選ばず、講義を好きな時に何度でも受講できる!

ダウンロート

パソコン上での学習は もちろん、お持ちのウォー クマンやiPod等にデー タを移せば外出先でも 学習できます!





文系ですが、数学が苦手でも大丈夫?

「財務・会計」や「経済学・経済政策」では計算問題を伴いま すが、高度な数学の知識は必要ありません。

四則計算等、簡単な計算ができれば十分に対応できます。

就活時点で最終合格まで 辿り着いていなくても、評価されますか?

1次試験合格または科目合格の段階でも評価される可能 性はあります! 大切なのは、「知識を得ていること」「国家資 格にチャレンジしていること」です。中面の先輩方のように、 自信を持ってアピールしてください!

診断士 学生質問メール

sindansi1@tac-school.co.jp

診断士のこと、TACのこと、学習計画の設計等についての質問・相談は、 お気軽に「診断士 学生質問メール」までメールをお送りください!

※件名に「学生質問メール」とご入力ください。 ※返答までお時間をいただく場合がございます。



パンフレットのご請求はこちらから

フリーダイヤル

機帯・PHS OK ※携帯・自動車電話、PHS、衛星電話からもご利用になれます

9:30~19:00 (月曜~金曜) 9:30~18:00 (土曜·日曜·祝日)

携帯電話からのご請求

http://m.tac-school.co.jp/

バーコード対応機種で 読み取ってアクセスしてください



資格の学校



TACホームページからのご請求 \最新情報を掲載! メールマガジン登録も受付中!/

http://www.tac-school.co.jp/ TAC

