# 『TAC動画チャンネル』をチェック! 『無料公開セミナー』ものぞいてみよう!

# TACの説明会や講義を Webで疑似体験!

TAC動画チャンネルは、TACの講座説明会や体験講義などをWebで視聴できる動画サイト。資格に興味を持った人から就活生まで必見の情報が満載です。しかもすべて無料!まずはTACホームページへGO!



# TAC講師によるテーマ別 セミナーを実体験!

TAC講師による約1時間のテーマ別セミナーを実施。セミナー終了後は質問相談会も開催します。お得な参加者特典も用意。予約不要・参加無料です。詳細はTAC各校受付までお問い合わせください。



パンフレットのご請求・お問合せはこちらから

**50**0120-509-117

受付時間 ●月~金/9:30~19:00 ●土・日・祝/9:30~18:00

最新情報はTACホームページへ!

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

TAC

検索

### TAC

公認会計士/税理士/簿記検定/社会保険労務士/中小企業診断士/証券アナリスト/ファイナンシャル・ブランナー/不動産鑑定士/宅地建物取引士/建築士/マンション管理士・管理業務主任者/公務員(地方上級・市役所・国家一般職)/公務員(技術職)/教員採用試験/警察官・消防官/行政書士/通関士/押士/知的財産管理技能検定/米国公認会計士/公認内部監査人(CIA)/情報処理技術者/パソコンスクール/CompTIA/ビジネスプロ養成スクール/

Wセミナー(WセミナーはTACのブランドです) 司法試験/司法書士/公務員(国家総合職・外務専門職)/マスコ:

# 資格の学校 TAC



# データで検証!

# これが、就活の本当場が



2016年大学卒業予定者からは就活時期が後ろ倒しになることが決定。採用情報の解禁は3年生の3月から、採用選考は4年生の8月 からのスタートとなる。今後の就活スケジュールが大きく変わることで、従来以上に情報収集が重要なポイントになるはずだ。まずは、 先輩たちの就活体験に基づいたデータから"就活の現実"を知り、その情報をもとに自分なりの就活対策に結びつけよう!

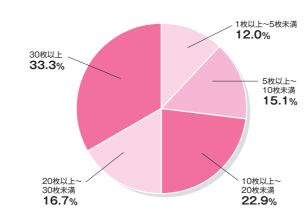
# 「とりあえず」書いて 安心してしまうESのワナ

内定を勝ち取った先輩300人のアンケート結果を見ると、書いた ES(エントリーシート)の枚数は30枚以上がトップ、20枚以上書 いた人が半数にも達した。だが、書いた枚数と内定が比例すると は限らない。「100社もES書いたのに内定が1つももらえない…」 と嘆く人も多い。心のどこかで書いたことに安心してしまうのだろ う。ESは何枚書いたかが勝負ではない。問題は"中身"だ。どれだ けその業界を研究しているか、そして、どれだけその会社に興味 があるかを分かりやすく、熱意をこめて伝えられるかが重要だ。

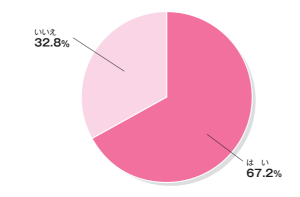
# 資格は就活の強力な "武器"になる!?

就活の際、企業ではESをデータ化してさまざまな抽出条件でふる いにかけていく。その抽出条件の1つが「資格」である。そのため、 最近では大学入学時から様々な資格取得に精を出す学生も多い。 特に就活に有効な資格ベスト3は「語学系 | 「ビジネス系 | 「情報 系 | の資格で、それぞれ1つずつ取得しておくとアピール度もグッ と高くなる。また、その業界・業種に必須の資格を取得しておけば、 本気でその業界を目指しているという印象を与えることもできる。 要はどんな資格をチョイスするかがポイントなのだ。

### Q.就活時に書いたESの総数は どれぐらい?



### Q.履歴書の資格欄に記載する資格を 持っていた?



※円グラフデータ出典:マイナビスチューデント 就活スタイル2013/ 就活を「数字」で解析!内定者300人のライフデータ。

# 13位→2位に ランクアップしている IT業界に注目!

全国の大学4年生1.248人の就職決定企業の業界を 就活前(プレ期)に志望していた業界と比較したデータ を見てみよう。文系はいずれも「銀行 | がトップだが、理 系はプレ期の志望7位だった「情報処理・ソフトウエア・ ゲームソフト が就職決定業界では1位になっている。 同業界は文系でも13位→2位と大きくランクアップして いる。この業界、いわゆるIT業界は企業数及び採用人 数が多いこともあるが、多様な人材ニーズがあること、 資格や技能が活かしやすいこと、幅広いフィールドに事 業展開していることなどが、最終的な就職先に結びつき やすい要因になっていると考えられる。



### Q.志望した業界と就職した業界はどう変わった?

文 系									
	プレ期の志望業界 (第1志望)	%		就職決定企業の 業界	%				
1位	銀行	14.0	1位	銀行	14.2				
2位	マスコミ	11.3	2位	情報処理・ソフトウ エア・ゲームソフト	7.9				
36	運輸・倉庫	8.5	3位	保険	6.8				
13位	情報処理・ソフトウ エア・ゲームソフト	2.3	40#	ホテル・旅行	2.9				
	情報・インターネット サービス	2.3	12位	医薬品·医療関連· 化粧品	2.9				
	調査・ コンサルタント	2.3	14位	マスコミ	2.7				

理系									
	プレ期の志望業界 (第1志望)	%			就職決定企業の 業界	%			
1位	医薬品·医療関連· 化粧品	11.3		1位	情報処理・ソフトウ エア・ゲームソフト	12.9			
2位	水産·食品	10.9	Ī	2位	電子·電機	11.0			
3位	表材・化→	9.7	_	3位	医薬品・医療関連・	8.3			
7位	情報処理・ソフトウ エア・ゲームソフト	6.0		7位	機械・プラントエン ジニアリング	4.8			
8位	機械・プラントエン ジニアリング	5.4		8位	通信関連	4.0			
9位	自動車·輸送用機器	4.0		9位	運輸·倉庫	3.8			

※表組みデータ出典:ディスコキャリアリサーチ 2015年度日経就職ナビ学生 モニター調査結果/志望業界・就職決定業界ランキング(2014年7月発行)

仕事も、生活も。

# こんなにも Tのチカラが世界を支 えている!

「IT」(=Information Technology:情報技術)という言葉は、今や日本語として耳慣れた イメージがある。1990年代以降、急激に進化を遂げてきたこの技術が、企業やビジネスのカ タチだけでなく、私たちの社会と生活そのものを大きく変化させたことは明らかだ。そして、 その結びつきは未来に向かってより強くなるはずで、今からITのチカラと可能性を理解しておく ことは、キミたちの将来に必ず大きなプラスになるだろう。

### メーカー

### ビジネスチャンスを 広げる必須ツール

メーカーにとって「製造→販売→在庫管理 | の あらゆる業務プロセスにおいてパソコンをはじ めとするITツールは不可欠だ。さらに、マーケ ティングや経営マネジメントへの積極的な活用 がビジネスチャンスを大きく広げている。

### 建築・土木

### GPSによる測量で 大幅な業務改善

ITを活用したGPS(全地球測位システム)を導 入することで、距離に関係なく測点間の視通も いらない測量作業が可能となる。また、建築分 野でもCADシステムとGPSを連動させること で、より精緻な設計作業が可能になった。

## 運輸·交通

### 業務効率化と 環境負荷低減に貢献

宅配業者にとってコンピュータによる配送デー タ管理は「正確・迅速に届ける」ことに直結して いる。また、タクシー業界ではカーナビ搭載が標 準となって業務効率化が進み、それが結果的に CO2排出削減にもつながる。

### ネット経由の サービスが一般化

現代の銀行はITを基盤としたオンラインシステ ムがあらゆる業務のベースとなっている。顧客 対応ではネットバンキングの普及で業務の効率 化が進み、今後はセキュリティの強化やクラウド 活用などでITへの期待が高まっている。

### 金融·保険

## 旅行・ホテル

# 情報が業績に影響

なった。その分、予約サイトが掲載する顧客の口 ピーター率を左右する状況が生まれている。

# Webでのロコミ

インターネットの普及で多様な選択肢の中から 目的に合ったホテルや交通機関を選べるように コミ情報の良し悪しが旅行代理店やホテルのリ

## 行政·官公庁

### 個人情報の一括管理 による効率化を目指す

書類の電子化が進んだことで役所での手続き のワンストップ・サービス化が進んでいる。一 方、2013年のマイナンバー法が成立したこと でさらなる業務効率化が期待されるが、個人情 報保護への懸念などが課題となっている。



### 自動車

### 自動運転技術は IT活用の集大成

現在、日本の大手自動車メーカーが開発にし のぎを削る「自動運転技術 |。自動車単体のコ ンピュータ制御に留まらず、交通インフラとの 連動により、実現すれば交通事故減少、渋滞解 消、燃費向上などに大きく貢献できる。

### 新アプリ開発で ||T業界も活性化

「ケータイ | から 「スマホ | の時代へ。スマホの 魅力はゲームや趣味、ビジネスなど様々なアプ リをダウンロードして自分だけの使い方ができ ること。アプリ開発は個人のアイデアが大ヒット につながる可能性も十分にある。

### 遠隔医療の実現に 大きく貢献

近年、インターネット経由で僻地や離島にいる 患者に対応する「遠隔医療」が注目されてい る。医者が現地に行かなくても診断・診察がで き、さらに手術支援ロボットの開発によって遠隔 手術も可能となっている。

### クラウド型サービスが 業界を変える

クラウド型サービスを使えば、クラウドサーバー 上にあるゲームや音楽データにストリーミング でアクセスして楽しめる。ダウンロードしなくて いいから大容量の記憶メディアが必要ないこと が最大のメリットだ。

## インターネット

### 生活に不可欠な インフラとして利用

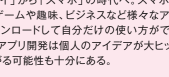
今やインターネットは水道や電気のように、私た ちの生活に欠かせないインフラとなった。特に、 「ON DEMAND=(顧客の)要求に応じて | で データを送ったり、サービスを提供できることが インターネットの最大の魅力だ。

## コンビニ

### オンライン化で 生活のプラットホームに

かつてパソコンは商品管理にしか使われていな かったが、今やATMでの銀行取引機能から公 共料金の支払い、予約チケット受け取りまでオ ンライン化で可能となり、コンビニは私たちに とって必須の生活拠点となった。







## 目指せIT業界

# 『IT資格』を活用して就活 に勝とう!

資格とはそもそも、その人の能力を客観的に証明するもの。就活の面接で「パソコンができます!」とイタズラにアピールしても面接官は信用してくれない。そんな時、資格を持っていればどのレベルの技術があるのかをハッキリ証明することができる。特に、就活や仕事に有効活用できる「IT資格」は様々な種類があり、自分のレベルや目的に合わせて受験できることが最大の魅力だ!

# 得意分野を アピールできる!

履歴書やESには「免許・資格」や「特技」を書く欄がある。自分が人より優れている点をアピールするためにも、資格は強い武器になってくれる。就活前にIT資格を手にして「私は会社に貢献でき

る自信があります!」 と胸を張って言える ようになろう!



# あらゆる業種・職種で使える!

ITの知識・技術は今やどんな業界、どんな部門でも必須となっている。業種によってはIT資格を取得しているかどうかが採用の大きなポイントとなる可能性もある。また、IT資格ホルダーは就活の選択肢が大きく広がるというメリットもある。



## 面接での発言力が UPする!

学生の就職先として人気が高いIT企業は、就活の面接で専門的な質問をして、その学生がどれだけ勉強しているかを確認することも珍しくない。資格取得で得た知識と自信があれば、そんな時も落ち着いて対応できる



# 入社後&将来も役立つ!

# 安定した職場と収入を目指す!

プログラマやシステムエンジニア等は 専門職として勤務するケースが多く、 一般職と比べて比較的転勤が少ない。 また、IT業界全体の業績は上昇傾向で 収入面でも安定的なので、IT資格への チャレンジはオススメだ。

# 管理職への昇進につながる!

IT系企業では情報処理技術者試験の合格が管理職昇格への条件になっているケースもある。また、受験料サポートや合格お祝い金など金銭面での優遇を行っている会社もあり、社会人の受験者が増加しているのもうなずける。

# 転職・独立にも 役立つ!

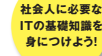
転職の際にIT資格を持っていれば「即戦力」であることが証明される。また、企業で業務経験を積んだ後、IT専門職として独立起業する時も、資格があるかどうかでクライアントからの信用度はまったく変わってくる。

# 就活&スキルアップに オススメの『IT資格』とは?



# ITパスポート (IP)

国家資格である「情報処理技術者試験」の入門編。ITに関する幅広い基礎知識が問われるが、合格率50%前後、大学生の合格者も多い。ITの知識(テクノロジ系)だけでなく、経営戦略(ストラテジ系)や情報管理(マネジメント系)も学習分野に含まれるので、就活に臨む大学生に役立つ幅広い知識が身につくこともメリットだ。





# 基本情報 技術者試験 (FE)

IT業界への就職を目指す人や、将来、IT の専門分野で仕事をしていく人を対象としている。IT系企業では必須の資格として、資格取得が義務化されている場合も多い。ITパスポートより広く、深い実践的な活用能力が問われるため、企業内では専門職として認知され、応用情報技術者へのベースとなる。

# 応用情報 技術者試験 (AP)

「高度IT人材」を目指して、情報システム部門で3~5年の経験を積んだシニアプログラマやシステムエンジニアを対象としている。近年の合格率は20%前後の難関資格で、高度(プロフェッショナル)試験への登竜門となっている。IT関連企業ではこの資格を取得していると資格手当や報奨金が支給されるケースが多い。

システム開発や プロジェクトの リーダーになる!



IT分野の スペシャリストを 目指すための 第一歩!



TACなら基礎~応用まで学習できます

TACなら基礎〜応用まで字省でざます! パンフレットのご請求・お問い合わせ先は裏表紙をご覧ください