

2002年度 国家公務員I種合格者出身大学ランキング

順位	大学名	合格者数
1	東京大学	436
2	京都大学	176
3	早稲田大学	106
4	慶應義塾大学	92
5	東北大学	67
6	九州大学	53
7	北海道大学	46
8	東京工業大学	44
9	一橋大学	41
10	名古屋大学	40
11	大阪大学	37
11	神戸大学	37
13	中央大学	32
14	筑波大学	27
15	東京理科大学	26

**国家公務員I種合格者出身大学ランキング**

2002年の国家公務員I種合格者数の大学別ランキングを見ると、東京大学がダントツ。ついで京都大学、早稲田大学と続く。毎年このランキングに大きな変化はなく、過去最高を更新した。

※これは、国家公務員I種(上級)の場合

国家公務員

採用試験合格  
(各官庁・出先機関・研究所など)

採用候補者名簿に記載  
(3年間有効)

国家試験に合格

大学院

大学

短大・専門

高校

行政官への道のり

もっと詳しく!!

行政官への道

行政官とは?

国の行政事務を取り扱う官吏のことで、いわゆる「官僚」と呼ばれる職業だ。国家公務員として、各省庁や出先機関で、国の施策を執行して国民の生活向上に努めるのが仕事である。

一言で行政官といっても、財務省、警察庁などの省庁によって仕事内容はさまざま。例えば、山元さんが入庁した科学技

行政官になるには?

国家公務員試験に合格することが第一条件となる。国家公務員試験はI種(上級)、II種(中級)、III種(初級)の3つに分かれており、中でも国家公務員I種は、財務省や文部科学省など各省庁の幹部候補生として採用され、

責任ある仕事につける資格である。最難関国家試験の一つとして知られている。試験に合格後、各省庁や出先機関などで行われる採用面接をパスして晴れて国家公務員になることができる。

術庁(現・文部科学省)での仕事は、科学技術の基本的な政策の企画・立案・推進がメイン。研究計画の策定や研究者・技術者の養成、地域における科学技術振興、国際研究交流などの総合的な政策を推進するとともに、宇宙開発やライフサイエンスなど各種の研究開発に関する事務などを行う。

TOPICS

「国際宇宙ステーション」ってなに?

国際宇宙ステーションとは、地上から約400km上空に建設される巨大な有人施設のこと。1周約90分というスピードで地球の周りを回りながら、地球や天体の観測、そして実験・研究などを行う。米国・ロシア・欧州・カナダが協力して進めるこの国際プロジェクトに、日本も「きぼう」日本実験棟で参加している。



▲国際宇宙ステーション想像図(提供 NASA) 写真提供: 宇宙開発事業団 (NASDA)

そこは人類にとって初めての「国境のない場所」——完成予定は2008年である。

国際宇宙ステーションの完成サイズ

幅: 約108メートル  
長さ: 約73メートル  
高さ: 約45メートル  
重さ: 約450トン

※108メートル×73メートルは、日本での国際試合に使われるサッカー場のフィールド(観客席以外の部分)にほぼびたり収まるサイズである。

行政官に関する噂の真相



**Q1** 国家公務員試験に合格しても、公務員になれないことがあるって本当ですか?

**A** あります。試験に合格した後、各省庁の採用面接を受けるのですが、当然各省庁それぞれに採用枠があります。例えば、旧科学技術庁では、10名ほどの採用枠に対して100人から200人の応募があったと記憶しています。そこで不採用となった場合に、必ずどこかで拾われるというわけではありません。(※注面接ではいろんな視点でその人がふさわしいかどうか判断されますが、やはり最終的には夢があつて前向きな人物が採用されていますね。)

**Q2** 公務員と聞くと安定していて残業も少ないイメージがありますが、実際は?

**A** とんでもないです(笑)。特に国会での質疑応答に備えた準備など、限られた時間で絶対に間に合わせなければならぬ仕事は、「待ったナシ」の世界。4日間徹夜したこともありましたね。残業という感覚なんてなくて、時間が足りないと思うことがかりでした。

**Q3** 国家公務員のお給料はいいと聞きますが本当ですか?

**A** 昔は民間の方が圧倒的に収入は多かったのですが、今は民間よりちよつと少ないというくらいだと思います。公務員の給料は、常に民間の実状をみながら調整しているのです。

専門性に磨きをかけながら、積極的に新分野の開拓を目指す3学部9学科体制。

**CIT** Chiba Institute of Technology

文系と理系の総合力を身につける  
**社会システム科学部**  
経営情報科学科  
プロジェクトマネジメント学科

モノ・素材・環境をつくり、創造する  
**工学部**  
機械サイエンス学科/  
電気電子情報工学科/生命環境科学科/  
建築都市環境学科/デザイン科学科

21世紀のITスペシャリストへ  
**情報科学部**  
情報工学科  
情報ネットワーク学科

学び方を自分流にアレンジできる「フレックス制」。

本学では2003年4月より、全学部全学科において昼間・夜間両方の時間帯に授業を行うフレックス制を導入しました。その中の「フレックスコース」は、朝8:45~夜9:10までの時間帯で自由に授業が選択でき、また昼間・夜間とも講義内容や取得できる資格はまったく同じです。この制度によって、自分のライフスタイルに合わせたキャンパスライフが可能となります。

工学部: 機械サイエンス学科/電気電子情報工学科/生命環境科学科/建築都市環境学科/デザイン科学科  
情報科学部: 情報工学科/情報ネットワーク学科  
社会システム科学部: 経営情報科学科/プロジェクトマネジメント学科

平成15年度オープンキャンパス日程

第1回 6月22日(日)

実施時間: 11:00~16:00  
実施場所: 津田沼キャンパス

第2回 7月21日(月・祝)海の日

実施時間: 10:00~16:00  
実施場所: 芝園キャンパス

第3回 9月23日(火・祝)秋分の日

実施時間: 10:00~16:00  
実施場所: 津田沼キャンパス

第4回 12月14日(日)

実施時間: 11:00~15:00  
実施場所: 津田沼キャンパス

オモシロクリエイターになろう。

千葉工業大学

問い合わせ先 <入試広報課>TEL:047-478-0222 <iモード/J-SKY/EZweb>http://cit.goukaku.gr.jp <ホームページ>http://www.it-chiba.ac.jp/