警察官・消防官

2011 年合格目標

無料講座説明会『ゼロから教えて! 警察官・消防官!』

■1. 警察官・消防官の仕事内容 ■2. 警察官・消防官の試験制度 ■3. TACの合格カリキュラム

~ 入 門 編 警察官・消防官 ~

1. 警察官・消防官の仕事内容

>> 警察官・消防官(消防士・消防吏員)は『地方公務員』

警察官 >> 都道府県の公安職の職員として、地域の治安の維持・安定を図るための職務に従事。 警察の組織は、東京都の警察本部として「警視庁」、道府県警察の本部として「警察 本部」が置かれて運営されています。

消防官 >> 市町村職員(東京消防庁は東京都職員)として、消防活動業務に従事。

消防の組織は、東京都の東京消防庁を除き、市町村単位で運営されています。

※東京消防庁は、東京都の内部機関として、本来的な管轄である東京 23 区に加え、委託された東京都内の市町 村の消防業務を担当しています。

※小規模な市町村の場合、複数の自治体が共同で一部事務組合や広域連合を組織して運営している場合もあります。

>> 参考1: 警察事務(地上・国Ⅱレベル)

警察事務は、公安職ではなく行政職となります。警察官とは異なり、警察署の窓口業務・免許の更新/住所変更・道路使用許可などの窓口業務、様々な装備品(パトカー・制服・備品など)の管理等の一般的な事務仕事を担当します。

試験種目も警察官採用試験とは異なり専門試験が課されるため、警察事務試験を受験希望の方は、 地方上級・国家II種レベルの講座で学習をする必要があります。

>> 参考2:警察庁(地上・国Ⅱレベル)

警察庁は、都道府県警察を指揮監督する国家公安委員会管理の特別の機関です。警察制度の企画立案・国の不安に係わる事案の警察運営・警察行政に関する調整などを行っています。

警察庁の職員には、警察官(※1)と一般職員(※2)の2つに分かれます。

- ※1 国家 I 種を通過したキャリア組の警察官/国家 II 種試験を通過した警察庁採用の警察官など。
- ※2 国家 I 種(技術)を通過したキャリア組の職員/他の国家公務員試験を通過した職員など。

◆年齢要件 · 身体要件



Police Officer

例: H22 年警視庁警察官 I 類 年齡要件(抜粋)

30 歳未満で大学(学校教育法による)を卒業又は平成23年3月までに卒業見込みの人21歳(平成元年4月1日までに生まれた人)以上30歳未満で大学卒業程度の学力を有する人※年齢の上限は、各試験の第1次試験日を基準とします。

例:H22 年警視庁警察官 I 類 身体要件(抜粋)											
項目	男性	女性									
身長	おおむね 160cm 以上であること	おおむね 154cm 以上であること									
体重	おおむね 48kg 以上であること	おおむね 45kg 以上であること									
視力	裸眼視力が両眼とも0.6以上であること。ただし、これに満たない場合は、両眼とも、										
代えり	裸眼視力がおおむね 0.1 以上で矯正視力が 1.0 以上であること										
色覚	●覚 警察官としての職務執行に支障がないこと 聴力										
聴力											
疾患	警察官としての職務執行上、支障のある疾患がないこと										
その他身体の	散を立しての職政劫行に士陸がおいてし										
運動機能	警察官としての職務執行に支障がないこと										

消防官

Fire Fighter

例:H22年東京消防庁消防官 I 類 年齡要件(抜粋)

昭和56年4月2日から平成元年4月1日までに生まれた人又は平成元年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く)を卒業している人(平成23年3月卒業見込みの人を含む)又は同等の資格を有する人

例:H22 年東京消防庁消防官 I 類 身体要件(抜粋)											
項目	男性	女性									
身長	おおむね 160cm 以上	おおむね 155cm 以上									
体重	おおむね 50kg 以上	おおむね 45kg 以上									
胸囲	身長のおおむね2分の1以上										
視力	視力 (矯正視力を含む) が両目で 0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ 0.3以上であること。なお、裸眼視力に制限はありません。赤色、青色及び黄色の色彩が識別できること。										
聴力	正常であること(オージオメータに	こよる鈍音聴力検査を実施します。									
肺活量	おおむね 3, 000cc 以上	おおむね 2, 500cc 以上									
体力検査	1km 走、反復横とび、上体起こし、立ち幅とび、長座体前屈、握力、腕立て伏せに体力を検査します。										

◆1 次試験の日程(例:平成22年度採用試験)

4月29日(祝) 警視庁警察官①

5月 9日(日) 道府県警察官①

5月30日(日) 東京消防庁消防官①

6月27日(日) 政令市消防官・市役所消防(市役所A日程)

7月11日(日) 道府県警察官①(主に東北地方の県など)・道府県警察②

7月25日(日) 市役所消防(市役所B日程)

8月29日(日) 東京消防庁消防官②

9月 5日(日) 警視庁警察官②

9月19日(日) 道府県警察官②・市役所消防(市役所C日程)

1月16日(日) 警視庁警察官③

◆警察官・消防官採用試験(大卒程度)の流れ

1 次試験 → 1 次合格発表 → 2 次試験 → 最終合格 → 採用

 教養択一試験
 口述試験

 論作文試験
 体力検査

適性検査 …etc 身体検査 …etc

◆教養択一試験出題科目·出題数一覧表

例:H21年度試験データ

試験種					知	能							一般知識											
		数的処理			文章理解			社会科学			人文科学							自然科学						
		数的推理	判断推理	資料解釈	現代文	英語	古文	政治	経済	社会	日本史	世界史	地理	国語	英語	思想	文学・芸術	数学	物理	化学	生物	地学	出題数計	
	警視庁警察官 I 類	8	8	2	7	2	_	6	2	2	2	2	2	1	2	1	_	1	1	1	-	_	50	
	警察官(5月)	5	9	2	3	5	1	4	3	2	2	2	3	ı	-	1	1	1	1	2	2	1	50	
消	東京消防庁Ⅰ類	4	7	3		4		5		2	1	1	1	1	2	-	-	5	3	3	3	-	45	
R _F	政令指定都市	1	5	1	9		7		4	2	2	2	ı	ı	1	-	1	1	2	2	1	50		
	市役所消防	12		1		7		5		2	2	3	2	ı	-	-	-	1	1	1	2	1	40	

※出題科目一覧は、TAC受講生からの情報を元に作成したものです。実際の出題内容とは異なっている場合があります。

◆教養択一試験

【一般知識】 中学・高校時代の学習範囲からの出題。

社会人になっても、これだけは知っておいて欲しいという内容が出題されます。

【一般知能】 文章理解:現代文・古文・英文の要旨把握、文章の並び替え等。

↑難解な文章・資料が読めますか?論理的関係がわかりますか?

数的処理:数字のパズル・資料読解・算数/数学。

↑ヒラメキはありますか?センスはありますか?

★ポイント★ ・人間が作った問題だから、傾向・解法テクニックがある。

・時間を掛ければ誰でも解けるが、1 問あたりにかけられる時間には限りがある。 =予備校のテクニックが必要

・繰り返しの問題練習が結果に結びつく試験。

◆論作文試験

与えられた課題に対し、 $800\sim1,500$ 字程度を $60\sim120$ 分程度で「自分の考え」を踏まえた論(作) 文を完成させる試験です。

警察官 出題テーマ例

- ・過去に達成感を得た経験と、その経験を警視庁警察官としてどのように活かしたいか述べなさい。 (H22 警視庁警察官 I 類①)
- ・現在の日本社会に欠けていると思われるものをあげ、それを補うために、あなたは警察官として どのような理念で仕事に取り組みたいか述べなさい。(H21 警視庁警察官 I 類①)
- ・警察が今後取り組むべき課題と、あなたが警察官として住民のためにしていきたいと考えていることについて、述べなさい。(H21 警視庁警察官 I 類②)
- ・警察官の職務の特殊性を挙げ、それについて心構えについて論じよ。(H21 神奈川県警察官A)
- ・社会人にとって求められるルールやマナーは何であるか。それを踏まえて、あなたは警察官としてどのような人物になりたいか。(H21千葉県警察官 I 類①)
- ・大阪を安全で住みたい町にするために大阪府警がすべきことは何か。(H21 大阪府警察官)
- ・現在の社会情勢、治安状況から、県警に求められているもの。(H21 福岡県警察官A)

消防官 出題テーマ例

- ・少子高齢化の進展が地域に与える影響をあげ、それに対してどのように対応すべきか、あなたの考えを述べよ。(H21 東京消防庁 I 類①)
- ・仕事を進めていく上で、その職業の「目指すべきもの」が何であるかを理解しておくことは重要なことである。そこで、あなたが考える消防官としての「目指すべきもの」を挙げ、どのようにその実現へ向けて努力していくかについて、あなたの考えを述べよ。(H21名古屋市消防①)

◆面接試験

警察官・消防官試験は、概ね全ての試験で個別面接が実施され、「志望理由」「自己PR」が質問の中心です。試験によっては、集団面接や集団討論が実施される場合もあります。

◆体力検査

腕立て伏せ・腹筋 (上体起こし)・バーピーテスト・反復横跳び・持久走などが実施され、検査の項目別に最低基準が設けられる場合があります。

<u>◆適性検査</u>

クレペリン検査・Y-G 式検査など、性格検査・適性試験と称して行われる場合もあります。一般行政職で課される事務適性試験ではなく、性格検査を目的として実施される傾向にあります。

◆国語試験(警視庁のみ)

読み・書きが30題ずつ出題される警視庁独自の漢字試験です。(漢検2級レベル)

出題例:【読み】天から(賦与)された才能/風向(明媚) 【書き】(かんだい)な処分を求める/諮問に対する(とうしん)

3. TACの合格カリキュラム(P16~) ※詳細はパンフレットをご参照ください。

- ◎警察官・消防官を目指す受験生のための専用コース。
- ◎教養試験はもちろん、論文試験や面接対策も含めた総合的な受験対策が可能!
- ◎科目の重要度やボリュームに合わせた、最適な回数・時間で編成された効率的カリキュラム

【コース名】

【対応試験種】

警察官・消防官総合本科生 >>> 全国の警察官・消防官試験(大卒程度)

警視庁本科生 >>> 警視庁警察官 I 類

東京消防庁本科生 >>> 東京消防庁消防官 I 類

本科生の特典

【論文答案添削回数無制限】 通学・通信

論述答案は、何回も書いて第三者の目で添削してもらうことでレベルアップが図れる。 TACの本科生ならば、追加料金なしで何度でも添削!何回も添削を受けて万全の対策を!

【公開模試受験無料】 通学·通信

TACなら、全国規模で実施される公開模試の受講料が本科生の受講料に含まれている。 追加料金なしで受験可能!

【模擬面接は何度でもOK】 通学・通信

担任講師 or TACの人事担当経験者等と何回も模擬面接をして、面接の雰囲気に慣れる。 追加料金なしで、納得いくまで模擬面接を行い、万全の対策を!

受講スタイル (P12~)

TACのオススメ受講スタイル (通学) フォロー付の学習スタイル

自宅で学習できる環境がない方 ⇒ 教室 + D V D 講座 (V I P コース)

自宅で学習できる環境がある方 ⇒ 教室講座+Webフォロー

各種フォロー制度 (P15~)

●欠席・復習時のフォロー 通学

校舎間振替受講制度 : 日程表に出ている講義なら、登録校舎に関らずどこに出席しても OK!

DVDフォロー : 欠席した講義をTACのDVDブースで見ることが可能。(有料:1回 500 円) **講義音声DLフォロー**: 通学本科生に標準装備!講義音声と板書・レジュメをダウンロードして、ポ

ータブルデジタルオーディオプレーヤーで視聴が可能。場所を選ばず、どこ

でも聴きたいときにTACの講義を受講できる。

●質問制度 通学・通信

質問コーナー:各科目ごとに質問コーナーを設置。学習上の疑問・質問に講師が個別指導。

質問メール : 通信生限定の質問制度。 質問FAX・カード : 教室講座開講地区以外の方。

●最新の情報提供・個別指導

【担任講師制度】頼れる人がそばにいる! (P9~) 通学

教室講座開講校舎には「担任講師」が在籍し、ホームルーム・担任カウンセリング・面接対策等を 行い、受験生ひとりひとりを大切に、きめ細かい個別指導・最新情報を提供!

<ホームルーム(HR)>

時期に応じて、最新の試験情報や各科目の学習方法等を中心にお話しするホームルームを、講義 前の30分などを利用して適宜実施。

<担任カウンセリング>

受講生から提出してもらう個別カウンセリングシートを元に、担任講師が個別学習相談を実施。 学習上の相談はもちろん、精神的な面まで丁寧にひとりひとり対応。

【面接対策】TACのすごさは面接対策でわかる! (P9~) 通学・通信

圧倒的な情報量と丁寧な個別指導で、面接試験の対策も万全!講義で基本をマスターし、繰り返し の模擬面接で最終合格を確実なものにしていきます。

<面接対策講義>

まずは講義で、面接の基本的なルール&マナー・自己分析の方法・志望動機の組み立て方・面接 カードの記入方法等をレクチャー。

<模擬面接>

担任講師による模擬面接はもちろん、TACの人事担当者や受験アドバイザーによる模擬面接で、 様々な質問に対する対応方法を磨き上げていきます。

質問事項は、TACに蓄積された各試験の面接情報を元としており、本番の疑似体験が可能です。

<面接復元シート>

本試験を受験したTAC受講生から生の情報を集めた「面接復元シート」。面接時の質問内容&実際にどのように回答したか・面接の時間・雰囲気等、他では絶対に手に入らない試験情報を、自由に閲覧することができます。本番前や模擬面接の準備時にぜひ活用してください。

講義日程

別冊日程表にてご確認ください。

3回連続無料体験入学

すぐに申込まなくても大丈夫!

TACでは各月の開講から3回連続で体験入学が可能! (日程・科目等の詳細はパンフレットの巻末)