

令和7年度

東京消防庁消防官再採用選考案内

今年度の採用選考から下記のとおり変更となります。

変更点	従前	令和7年度
勤続年数	5年以上	1年以上
退職後年数	10年以内	上限なし
選考内容	書類選考・論文試験 口述試験・身体検査	第1次選考：書類選考 第2次選考：口述試験・身体検査

1 選考日程等

申込期間	8月25日（月）午前10時00分から 9月12日（金）午後5時00分まで
第1次選考	書類選考
第1次選考合格発表日	10月10日（金）
第2次選考	10月26日（日） 消防学校で個人面接・身体検査を行います。
最終合格発表日	11月13日（木）

2 採用予定人数


若干名

3 受験資格

- (1) 1964年4月2日以降に生まれた人
- (2) 東京消防庁を退職した者で、東京消防庁の消防吏員として継続して1年以上の勤務年数を有する人
- (3) 次のいずれにも該当しない人
 - ア 日本国籍を有しない人
 - イ 地方公務員法第16条の欠格条項に該当する人

※ 申込内容に虚偽があると、職員として採用される資格を失う場合があります。

4 申込み方法

申込はこちら 	ホームページアドレス https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/bsy/index.html
東京消防庁ホームページの「採用案内」から「採用試験インターネット申込み」へアクセスし、利用上の注意事項等をよく確認の上、申込期間内に画面の指示に従って申込みをしてください。	

5 選考方法

(1) 第1次選考

科目	実施方法
書類選考	エントリーシート、経歴、資格及び業績等の審査を行います。

(2) 第2次選考

科目	実施方法								
口述試験	個人面接を行います。								
身体検査	消防官として職務遂行に必要な身体（四肢関節機能を含む。）及び健康度（尿検査、胸部X線検査、心電図、血液検査を含む。）を有しているか検査を行います。主な基準・内容は次のとおりです。								
	<table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>内容（目安）</th></tr></thead><tbody><tr><td>視力</td><td>視力（矯正視力を含む。）が0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ0.3以上。なお、裸眼視力に制限はありません。</td></tr><tr><td>色覚</td><td>石原式色覚検査を実施します。</td></tr><tr><td>聴力</td><td>オーディオメータによる純音聴力検査を実施します。</td></tr></tbody></table>	項目	内容（目安）	視力	視力（矯正視力を含む。）が0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ0.3以上。なお、裸眼視力に制限はありません。	色覚	石原式色覚検査を実施します。	聴力	オーディオメータによる純音聴力検査を実施します。
	項目	内容（目安）							
	視力	視力（矯正視力を含む。）が0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ0.3以上。なお、裸眼視力に制限はありません。							
色覚	石原式色覚検査を実施します。								
聴力	オーディオメータによる純音聴力検査を実施します。								
視力	視力（矯正視力を含む。）が0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ0.3以上。なお、裸眼視力に制限はありません。								
色覚	石原式色覚検査を実施します。								
聴力	オーディオメータによる純音聴力検査を実施します。								

6 合格発表

- (1) 合格者の受験番号を東京消防庁ホームページに掲載します。
- (2) 合否通知を採用情報サイトのマイページに掲載します。

7 合格者の採用

(1) 採用時期

欠員に応じて採用されます。

※ 合格者には、意向聴取、受験資格の確認等を行います。

※ 消防学校への入校はありません。

(2) 採用区分

退職時の採用区分とします。

(例) Ⅲ類で採用され、Ⅰ類の採用試験に合格して退職した人→Ⅰ類として再採用

8 待遇及び給与

(1) 採用時の階級

本人の希望と退職時の階級等を考慮して決定します（退職時と同階級以下）。

(2) 給与

職歴・経験等に応じて、所定額を加算した給料が支給されます。

9 問合せ先

東京消防庁人事部人事課採用係

〒100-8119 東京都千代田区大手町1-3-5

代表電話 03-3212-2111 内線3165～3170

採用フリーダイヤル 0120-119-882

ホームページ <https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp>

※ 平日の8:30から17:15までにお問合せください。