

2024年度 気象庁 総合職（技術系）官庁訪問について

気象庁では、令和6年6月12日（水）～6月20日（木）に官庁訪問を実施します。

官庁訪問では採用面接を行います。2025年4月に気象庁へ総合職で就職することを希望する方は、必ず官庁訪問にお越しください。

[☆官庁訪問に関するルールは、人事院ホームページをご参照下さい。](#)

1. 対象者

2024年度、2023年度及び2022年度国家公務員採用総合職試験（院卒者試験）及び同試験（大卒程度試験）（以下の試験区分に限る。）における最終合格者のうち **2025年度の採用を希望する者**です。

※対象となる試験区分は以下のとおりです。

【院卒者試験】 「デジタル」、「工学」、「数理科学・物理・地球科学」、「化学・生物・薬学」

【大卒程度試験】 「デジタル」、「工学」、「数理科学・物理・地球科学」、「化学・生物・薬学」

2. 実施期間

- ・第1クール 6月12日（水）～14日（金）のうち1日
- ・第2クール 6月17日（月）～19日（水）のうち1日
- ・第3クール 6月20日（木）

3. 実施形式

- ・第1クール オンライン面接（Microsoft teams テレビ会議により実施）
- ・第2クール 対面による面接
- ・第3クール 対面による面接

4. お申込み方法

官庁訪問の効率的な運営を図るため、官庁訪問へ参加にあたっては事前予約が必要です。

6月3日（月）の9時以降に予約開始となります。

（予約期間）予約は必ず下記期間内に行ってください。

- ・第1クール ①6月12日（水）参加希望の場合 →6月11日（火）15時まで
②6月13日（木）参加希望の場合 →6月11日（火）17時まで
③6月14日（金）参加希望の場合 →6月11日（火）17時まで
- ・第2クール、第3クールで初めて官庁訪問を希望する場合は、下記の問い合わせ先まで（総務部人事課任用係）までご相談下さい。

(予約方法) 参加予約は、以下のとおりメールにより行ってください。

- (1) メール送付先：ninyou▲met.kishou.go.jp (「▲」を「@」に置き換えて送信してください)
- (2) メール件名：総合職官庁訪問_氏名 (「氏名」は本人の氏名に置き換えてください)
- (3) メール本文：氏名 (ふりがな)、連絡先 (メールアドレス・電話番号)、訪問希望日
- (4) 添付資料：

①面接票 (別紙あり)：様式をダウンロードし、必要事項を記入・入力

②参加資格が確認できる書類

- ・ 2024年度国家公務員採用総合職試験の最終合格者

→ 最終合格通知書のコピー

または氏名と受験番号が確認出来る書類 (受験票のコピー等)

- ・ 2023年度及び2022年度国家公務員採用総合職試験の最終合格者

→ 最終合格通知書のコピー

※添付書類は、PDF形式またはJPG形式でメールに添付して送信してください。

ファイル名は「総合職_面接票 (別紙あり)_氏名」、「総合職_受験資格_氏名」としてください。

※万が一、合格通知書を紛失してしまった場合は、メールにてご相談ください。

メール送付例

メール件名：総合職官庁訪問_気象 太郎

メール本文：氏名 (ふりがな)：気象 太郎 (きしょう たろう)

連絡先メールアドレス：tarou_k@xxxxx.jp

連絡先電話番号：000-1111-2222

訪問希望日： 6/12

5. 留意事項

応募者予約多数の場合、人数調整のため訪問日の変更をお願いする可能性がございます。

官庁訪問当日の具体的な流れにつきましては、訪問前日の夜までにお知らせいたします。

6. 官庁訪問までにご準備いただきたいこと

- ・ オンライン方式の面接には、PC、タブレット、スマートフォン等の端末が必要です。
- ・ 面接中の不具合等に対応する場合に電話をかけることがありますので、出来るだけ、カメラ付きのPCやタブレット (携帯電話やスマートフォン以外の端末) で面接にご参加頂きますようお願いいたします。やむを得ず、携帯電話やスマートフォンで面接に参加される場合は、事前にその旨をお知らせ下さい。
- ・ オンライン面接に耐えられるインターネット接続環境にあるかどうか、電波状態も含めて確認をお願いします。

その他ご不明な点がありましたら、下記にお問い合わせ願います。

(お問い合わせ先)

気象庁 総務部人事課任用係

〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9

TEL：03-6758-3900（内線 2306、6766、6754）、03-3434-9002（直通）

e-mail：ninyou▲met.kishou.go.jp（「▲」を「@」に置き換えて送信してください）