

2020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2年7月20日（月）～31日（金）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。2021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

2020年度国家公務員採用総合職試験の第1次合格者、並びに2019年度及び平成30年総合職試験（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 **2021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】 「工学」、「数理科学・物理・地球科学」、「化学・生物・薬学」

【大卒程度試験】 「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 7月20日（月）～22日（水）のうち1日
- ・第2クール 7月28日（火）～30日（木）のうち1日
- ・第3クール 7月31日（金）

3. 実施形式

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、以下の形式で実施します。

- ・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 オンライン面接（Microsoft teams テレビ会議により実施）
- ・第3クール 対面による面接（感染防止対策を講じて気象庁本庁で実施）

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。

2020年試験の第1次合格発表日（7月17日（金））の9時以降に予約開始となります。

（予約期間）予約は出来る限り下記期間内に行ってください。

- ・第1クール ①7月20日（月）参加希望の場合 →7月17日（金）15時まで
②7月21日（火）参加希望の場合 →7月19日（日）17時まで
③7月22日（水）参加希望の場合 →7月19日（日）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、②履歴書 (下記様式をダウンロードし、必要事項を記入・入力)
 - ③参加資格が確認できる書類
 - ・2020年度国家公務員採用総合職試験の第1次合格者
 - 氏名と受験番号が確認出来る書類 (受験票のコピー等)
 - ・2019年度及び平成30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_氏名」、「総合職_履歴書_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。

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。
- ・面接で使用するご自身の端末に「Microsoft teams」のアプリを登録しておいて下さい。
- ・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ございましたら、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

〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4

TEL：03-3212-8341 (内線 2138、2158)、03-3214-9264 (直通)

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