

2023 年度
国家公務員総合職試験（技術系区分）既合格者向け
6 月期官庁訪問の実施について

総合職試験の技術系区分については、2021 年度又は 2022 年度の国家公務員試験に合格している方を対象として、各省庁において、2023 年 6 月上旬にも官庁訪問を実施いたします。6 月期官庁訪問の概要は、以下のとおりです。

1. 対象

2021 年度又は 2022 年度の国家公務員試験において、以下のいずれかの試験区分に合格している方

デジタル、工学、数理科学・物理・地球科学、化学・生物・薬学、農業科学・水産、農業農村工学、森林・自然環境（、一部省庁において人間科学）

※ デジタルについては、2022 年度より新設

※ 各省庁において採用対象としている試験区分は、各省庁のウェブサイト等をご確認ください。

2. 実施省庁

警察庁、総務省、消防庁、法務省、国税庁、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、特許庁、国土交通省、環境省、原子力規制庁、防衛省、防衛装備庁

3. 日程

| | | |
|----------|-----------------------|-------|
| 訪問開始： | 6 月 1 日（木） 9 時 00 分 | |
| 第 1 クール： | 6 月 1 日（木） （1 日間） | |
| | 6 月 2 日（金） （1 日間） | |
| 第 2 クール： | 6 月 5 日（月） ①午前の部（半日間） | ←リセット |
| | 6 月 5 日（月） ②午後の部（半日間） | ←リセット |
| 第 3 クール： | 6 月 6 日（火） （1 日間） | |
| 内々定解禁： | 6 月 6 日（火） 17 時 00 分 | |

4. 2023 年度 6 月期官庁訪問ルール

(1) 官庁訪問期間は、6月1日(木)9時から6月6日(火)までとします。

(2) クール制

同一省庁への訪問はクール毎に1回とします。

(3) リセット

第2クール及び第3クールは、任意の省庁に訪問可能です。

(4) 内々定の解禁は6月6日(火)17時以降とします。

(5) 訪問開始時刻

第1クール：9時以降

第2クール(①午前の部)：9時以降

(②午後の部)：15時以降

第3クール：9時以降

※ 第2クールは、①午前の部、②午後の部で同一省庁への訪問はできません。

(6) 実施方法

遠隔地から訪問する受験者等の交通事情等を十分に勘案するとともに、受験者間の公平性を配慮した上で、受験者の希望に応じ対応可能な範囲で、オンライン面接を積極的に活用します。

なお、各省庁の具体的な実施方法については、5. 各省庁関連ウェブサイトをご確認ください。

また、内定、内々定の解禁までの間は、内定、内々定に類似する言動は厳に慎むとともに、受験者が他省庁を訪問する可能性を閉ざすような言動は行わないこととします。

(7) 事前予約制

5月17日(水)9時～5月31日(水)17時までの、各省庁が定める期間中に、電子メール、ウェブシステム等の方法により官庁訪問の予約の受付を実施します。

5. 各省庁関連ウェブサイト

| 省庁名 | 関連ウェブサイト |
|--------|---|
| 警察庁 | https://www.npa.go.jp/about/recruitment/index.html |
| 総務省 | https://www.soumu.go.jp/menu_syokai/saiyou/isougou.html |
| 消防庁 | https://www.fdma.go.jp/about/saiyo/saiyo002.html |
| 法務省 | https://www.moj.go.jp/jinji/shomu/kanbou_jinji03a.html |
| 国税庁 | https://www.nta.go.jp/about/recruitment/gijyutsu/01_2.htm |
| 文部科学省 | https://www.mext.go.jp/b_menu/saiyou/sougougijyutsu/ |
| 厚生労働省 | https://www.mhlw.go.jp/kouseiroudoushou/saiyou/ |
| 農林水産省 | https://www.maff.go.jp/j/joinus/recruit/1gi/ |
| 経済産業省 | https://www.meti.go.jp/information/recruit/ |
| 特許庁 | https://www.jpo.go.jp/news/saiyo/kokka/tokkyo/index.html |
| 国土交通省 | https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/event/synthesis_tech.html |
| 環境省 | https://www.env.go.jp/guide/saiyo/cat_g2/index.html |
| 原子力規制庁 | https://www.nra.go.jp/nra/employ/saiyo.html |
| 防衛省 | https://www.mod.go.jp/j/saiyou/sougou_gijyutsu/index.html |
| 防衛装備庁 | https://www.mod.go.jp/atla/saiyou/index.html |