

官庁訪問のご案内



関東地方整備局
(さいたま庁舎)

国家公務員採用一般職試験（大卒程度試験）第1次試験を合格された方へ、
官庁訪問（事業説明や面接）を行います。
民間企業で言うところの「採用選考活動」です。

実施 日程

7/9金 ～ 7/13火 , 8/10火 ～

9:00～18:00(土日祝日を除く) ※予定数に達し次第、受付を終了いたします。

<7/9～13:事前予約必須7/7(水)9:00予約開始

／官庁訪問を希望する前日（土日除く）の15時まで>

<8/10～:事前予約必須8/2(月)9:00予約開始／官庁訪問を希望する5日前の15時まで>

さいたま庁舎

河川、道路、都市・公園、官庁施設、機械、
電気・電子・情報、建設産業関係

【区分】行政、技術系（土木、電気・電子・情報、機械、建築）

※技術系は以下の試験区分が対象となります。

試験区分（土木、電気・電子・情報、機械、建築、物理、化学、農学、農業農村工学、林学）

【実施方法】1回60分程度

「対面による実施」または「WEB※による実施」を選択できます。

※ Microsoft Teamsを用いて開催しますので、マイク・カメラ機能のあるPC、インターネット環境をご用意ください。

●持参品

筆記用具、身分証明書（入館時に必要です。）

●面接カード

【行政・技術共通様式】(PDF) (EXCEL)・【技術系追加様式】 ←様式はこちらから

※上記様式をダウンロードし、事前に記入のうえ提出して下さい。

共通様式は、PDF又はEXCELどちらでも可。

技術系は、共通様式と技術系追加様式の両様式を提出して下さい。

提出方法：官庁訪問日時の連絡メールに返信する形でメールで提出。

※写真については、縦4cm×横3cm、上半身脱帽で最近3ヶ月以内に撮影したもの

※技術系の職種区分は土木、機械、電気・電子・情報、建築です。

注意事項

- 必ずしもご希望の日時に添えないことがあることをご了承下さい。
- 当日の参加者多数の場合、少しお待ちいただくことがあります。
- 庁舎に入館の際は、身分を確認できるもの(学生証、免許証等)を提示し、一時通行証の発行を受けてください。
- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策について
 - ・官庁訪問当日は、感染予防のため、マスクの着用をお願いします。
 - ・官庁訪問会場は、換気のため、適宜、窓やドアなどを開けます。
 - ・当日の検温にご協力をお願いします。
 - ・体調不良がある場合や、発熱等の風邪の症状が見られる場合は、**当日の来場を控えていただきますようお願いいたします。**なお、これを理由として参加出来ない方は、別途調整しますので、各採用担当者までお知らせください。
 - ・申込時に「対面による実施」を希望された方でも、今後の感染状況等により来場が難しくなった場合には、「WEBによる実施」に変更が可能ですので、官庁訪問の前までに各採用担当者までご連絡下さい。（直前に変更された場合は、日程を再調整させて頂く場合があります。）
- 当日の服装
クールビズの一環として、軽装励行中ですので、ノーネクタイ・ノージャケットでお越しください。

申し込み・アクセス・問い合わせ

■申し込み方法

申込フォームよりお申し込みください。
当局より、訪問日時をメールで連絡します。

【技術系】

(土木、電気・電子・情報、機械、建築)
企画部企画課 施策分析評価係 採用担当

【行政】 総務部人事課 管理係 採用担当

[7/9 (金) ~13 (火) の官庁訪問]

・7/7(水)9:00から予約開始

※官庁訪問を希望する前日(土日除く)の15時までに予約して下さい。
(土日祝日を挟む場合は、金曜日の15時まで)

[8/10 (火) ~ の官庁訪問]

・8/2(月)9:00予約開始

※官庁訪問を希望する5日前の15時までに予約して下さい。

■会場までのアクセス

会場：さいたま新都心合同庁舎2号館

- ・JR京浜東北線、高崎線、宇都宮線
「さいたま新都心駅」から徒歩約5分
- ・JR埼京線「北与野駅」から徒歩約7分

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局

【行政】 総務部人事課 採用担当

日下部・柘植 (くさかべ・つげ)

Mail : ktr-kttisei-saiyou@mlit.go.jp Tel : 048-600-1322

【技術系】 企画部企画課 採用担当

永田・田上 (ながた・たがみ)

Mail : ktr-info@gxb.mlit.go.jp Tel : 048-600-1329

※メールでお問い合わせの際は、件名を「官庁訪問に関する質問」としてください。



【技術系】
申込フォーム



【行政】
申込フォーム

