



国土交通省 総合職（技術系） 職種別直前相談会

国土交通省総合職技術系では、12分野に分かれて官庁訪問を行います。今回、各分野の職員と**直接話せる相談会**を開催します！

対象：国土交通省／中央省庁の業務に関心のある方
(学年・専攻分野不問)

日時：第1回 2024年5月22日（水）：**WEB開催**
14:00～16:30
第2回 2024年5月24日（金）：**対面開催**
14:00～16:00

※予約される際は、第1回、第2回どちらかをご選択ください。

※WEB開催は「Cisco Webex Meetings」を用いて行います。

※対面開催は国土交通省本省（東京都千代田区霞が関2-1-3）にて実施します。

※各回の時間割は別添をご覧ください。

申込：**事前予約制**で受付

※先着順での申込制となります。

<開催内容>

○分野別業務紹介や相談等、分野毎に、担当したプロジェクト、仕事のやりがい、政策立案の裏側などを紹介します！

↓各分野の紹介はこちら（18MBありますのでご注意ください）

https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/data/r05gyoumu_total.pdf



申込方法について

○申込先

- ・マイページよりお申込みください！

(初めてご登録の方は2025年新卒採用ページより申込をお願いします)

マイページ：<https://mlit-recruit.snar.jp/index.aspx>

○留意事項

- ・お申込みいただいた皆様宛に、受付確認のメールが自動送信されます。
(数日経ってもメールが来ない場合は、回答内容をご確認ください)
- ・5/21中に、当日の詳細（WEBの場合はURL）を採用本部よりメールにてご連絡致します。直前になっても、メールが届かない場合は、下記お問合せ先までご連絡ください。

○申込〆切

5月20日（月）16:00

第1回（WEB開催）に参加される場合

○接続に必要な環境・事前準備など

- ・パソコンやスマートフォンなどの機器とインターネット環境が必要です。
※スピーカー機能が必要となります（カメラとマイク機能は必ずしも必要ありませんが、参加人数が少数の場合など、カメラ越しの会話で質疑を行うことがあります）。
- ・本セミナーは、「Cisco Webex Meetings」を用いて行います。
これらの会議アプリをはじめて利用する際には、アプリのダウンロードや初期設定に時間がかかる場合があるので、ご注意ください。

○接続方法

- ・採用本部より、イベント開始までにイベント参加用のURLを送付します。
- ・参加者は、開始時間までにアクセスし、名前を入力してお待ちください。
- ・なお、質疑応答を音声あるいはアプリのチャット機能を用いて行います。
※通信料等は参加者においてご負担いただきます。あらかじめご了承ください。

<お問い合わせ先>

国土交通省総合職技術系採用本部（Mail：hqt-engineer@ki.mlit.go.jp / Tel：03-5253-8219）

※お問い合わせの際は、件名を「【質問】職種別相談会」としてください。

<採用情報>

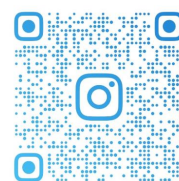
ホームページ：<https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/>

Facebook：<https://www.facebook.com/mlit.recruit>

Instagram：https://www.instagram.com/mlit_recruit



Facebook



Instagram



Twitter



時間

○第一回:5月22日(水)WEB開催(14:00~16:30)

14:00~14:30	全体説明				
第一部 14:30~15:10	①自海空	②鉄道電気	⑦港空 (機械・建築)	⑧土木A (河川)	⑩砂防
第二部 15:10~15:50	③電気通信	④営繕 (公共建築)	⑤建設機械 ・施工	⑧土木B (道路)	⑧土木C (港湾)
第三部 15:50~16:30	⑥建築・住宅 ・まちづくり	⑧土木D (空港・鉄道)	⑨北海道 農業	⑪造園	⑫国土地理院

※各部、聞きたい職種をお選びください。

○第二回:5月24日(金)対面開催(14:00~16:00)

14:00~14:30	全体説明
第一部 14:30~15:15	【Aグループ】 ①自海空、②鉄道電気、④営繕(公共建築) ⑤建設機械・施工、⑧土木(港湾・空港・鉄道)、⑨北海道農業
第二部 15:15~16:00	【Bグループ】 ③電気通信、⑥建築・住宅・まちづくり、⑦港空(機械・建築) ⑧土木(道路・河川・都市・下水道)、⑩砂防 ⑪造園、⑫国土地理院

※各部、聞きたい職種をお選びください。

テーマ一覧

番号	分野名	主な業務内容	主に関連する専攻分野
①	自海空	自動車、船舶、航空機等の基準の策定及び検査、自動運転やドローンなど新技術の開発促進並びにこれらに関連した国際業務	機械系、電気・情報系、システム系
②	鉄道電気	新幹線鉄道の整備・鉄道の安全確保・基準策定・技術開発・海外展開等の業務	電気・情報系、機械系、理学系、システム系
③	電通	河川道路等における電気・通信・情報システムの企画・立案、カーボンニュートラル、AI・DX技術の活用等に関する業務	電気・電子・通信・情報・システム系
④	営繕(公共建築)	国家機関の建築物の整備、保全指導の企画・立案及び実施	建築系、電気・情報系、機械系、システム系
⑤	建設機械・施工	建設現場のICT・ロボット導入等による施工の高度化や、河川道路の維持管理・災害対策に必要な機械類の整備等に関する施策の企画・立案	機械系、システム系、電気・情報系、理学系
⑥	建築・住宅・まちづくり	建築・住宅・まちづくりに関する政策の企画・立案(法律、予算、税制、計画、基準、ガイドライン、調査研究等)	建築系、土木系
⑦	港空(機械・建築)	港湾・空港政策の企画・立案、港湾・空港の利用・整備等に関する業務、並びにそれらに関連した国際業務	機械系、電気・情報系、建築系
⑧	土木	河川政策、道路政策、下水道政策、まちづくりに関する制度に関する企画・立案等 港湾・空港・鉄道政策の企画・立案、港湾・空港・鉄道の利用・整備等に関する業務、並びにそれらに関連した国際業務	土木系
⑨	北海道農業	北海道における農業農村整備の総合的な企画・立案・推進	農学系、土木系、理学系、森林・自然系
⑩	砂防	土砂災害対策に関する企画・立案	砂防系、林学系、土木系、理学系
⑪	造園	都市公園、緑地環境、景観・歴史まちづくりに関する政策の企画・立案、国営公園の整備・管理	造園系、林学系
⑫	地理院	国土の測量・地図作成に関する施策による地理空間情報の整備・提供及びその活用推進のための企画・立案	理学系、土木系、情報・システム系 農学系、森林・自然系