

国交省総合職（技術系）
総合職技術系分野別 Online 個別相談会 募集要項

1. 開催の趣旨

- 新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、Online 形式の個別相談会を実施します。

2. 対象者

- 国土交通省の業務内容に高い関心を有する大学生、大学院生又は既卒生
※学部・学科は問いません
- パソコンやスマートフォンなどの端末とインターネット環境が用意できる方
※本セミナーは、「Microsoft Teams」もしくは「Cisco Webex Meeting」を用いて実施しますので、本アプリを活用し、インターネット通信ができる環境が必要となります
※なお、各分野、各時間帯別の先着順の事前申込制となります

3. 開催日時・申込方法

- 業務分野のテーマ（下記の表参照）ごとに個別相談会を開催します。テーマごとに開催日時（申込受付日時）が異なりますので、聞きたい内容があるテーマごとにお申し込みください。
※テーマごとの番号は、2020年度の官庁訪問の窓口番号に対応しています
（採用 HP の業務紹介もご覧ください）
- 申込連絡先
申し込む際は、各テーマの「申込先」に記載されたメールアドレス宛てに、メールにてお申し込みください。
- 申込メールの記入内容
 - ・タイトルを以下のとおりご記入ください。
「【申込】Online 個別相談会」
 - ・申込書に必要事項を記入の上、申込書をメールに添付してください。
- 申込は事前申込制の先着順とさせていただきます。
そのため、下記の表に申込期限を記載していますが、意向に添えない場合や、早く締め切る場合があります。
- 申込頂いた方には、ご連絡頂いたメールアドレス宛にイベント参加日時をご連絡、及びイベント参加用の URL を送付いたします。送付した URL にアクセスし、参加していただく形となります。

○機械系・電気・情報系

申込受付日時		説明テーマ	主な業務内容	申込先	申込期限
19日 ～ 23日	(全日とも) 11:00-12:00 / 13:00- 18:00	①自動車	自動車の安全・環境基準の策定及び国際調和の推進、先進技術の開発・普及促進、欠陥車のリコール対策等に係る業務	自動車局技術・ 環境政策課 課長補佐 村井 murai-a55c2@mlit.go.jp	4月16日(金) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 11:00-12:00 / 13:00- 18:00	①海事	船舶に関する安全・環境基準の策定及び検査、海事産業の発展及び新技術の開発に関する業務、並びにそれらに関連した国際業務	海事局検査測度 課 船舶検査官 佐藤 satou-m55np@mlit.go.jp	4月16日(金) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 11:00-12:00 / 13:00- 18:00	①航空 (機械・航空システム)	航空機に係る安全・環境基準の策定及び検査、航空交通システムの技術開発及び整備、並びにそれらに関連した国際業務	航空局航空機安全課 課長補佐 藏 kura-t29h@mlit.go.jp	4月16日(金) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00-17:00	②鉄道	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	鉄道局施設課 係長 五十嵐 igarashi-d295@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	③電気通信	河川道路等における電気・通信・情報システムの企画・立案	大臣官房技術調査課電気通信室 係長 沼尾健太 numao-k8910@mlit.go.jp	4月16日(金) 15:00 (受信有効)
19日 20日 21日 22日 23日	13:00-18:00 10:00-12:00 / 14:00- 17:30 10:00-12:00 / 13:00- 17:30 10:00-12:00 / 14:00- 17:30 10:00-12:00 / 14:00- 17:30	⑤建設 (機械)	建設現場へのICT・ロボットの導入等の建設施工に関する施策の企画・立案	総合政策局公共事業企画調整課 鶴岡 tsuruoka-h87bg@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)

19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	④官庁営繕 (機械・電 気)	国の建築物における電気・機 械設備分野の企画・立案、設 計・施工、運用管理の指導な どに関する業務	官庁営繕部 設備・環境課 香川 kagawa- t8910@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	⑦港湾 (機械)	港湾政策の企画・立案、 AI・IoTを活用した港湾の利 用・整備等に関する業務	港湾局技術企画 課 係長 島津 shimadu- k86s3@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)

○土木系

申込受付日時		説明テーマ	主な業務内容	申込先	申込期限
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00-18:00	⑧道路・河 川・都市（ま ちづくり）・ 下水道 ※複数テー マ・時間帯を お申し込みい ただいた場合 でも、応募者 多数の場合、 上記4テーマ のうち、いず れか1テー マ、時間を3 0分のみとさ せていただき ます。	【道路】道路政策に関する企 画・立案などの業務 【河川】治水政策に関する企 画・立案、河川整備などに關 する業務 【都市】大都市の国際競争力 の強化、地域の活性化、スマ ートシティ 等のまちづくりに 関する制度の企画・立案から 実行までに関する業務 【下水道】下水道政策の企 画・立案などに関する業務	大臣官房技術 調査課 係長 向田 mukaida- k8910@mlit. go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00-18:00	⑧港湾・空港 ・鉄道	【港湾・空港・鉄道】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	港湾局技術企 画課 係長 島津 shimadu- k86s3@mlit. go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)

○建築系

申込受付日時		説明テーマ	主な業務内容	申込先	申込期限
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	④官庁営繕 (建築)	国の建築物についての企画・立案、設計・施工、運用管理の指導などに関する業務	官庁営繕部 計画課 係長 福島 fukushima-a85aa@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	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	住宅局 公共住宅 事業調整官 豊嶋 太朗 toyoshima-m2xs@mlit.go.jp	4月16日(金) 17:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	⑦航空 (建築)	空港政策の企画・立案、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	港湾局技術企画課 係長 島津 shimadu-k86s3@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)

○森林・自然・農学系

申込受付日時		説明テーマ	主な業務内容	申込先	申込期限
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 13:00- 18:00	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	都市局都市計画課 係長 煙山 kemuyama-a2qb@mlit.go.jp	4月16日(金) 17:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	⑩砂防	土砂災害対策関係などに関する業務	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 係長 片山 katayama-k2qi@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)
19日 ～ 23日	(全日とも) 10:00-12:00 / 13:00- 18:00	⑨北海道開発 (農業)	「北海道総合開発計画」の策定・推進、農業農村基盤の総合的な整備・企画・立案	北海道局参事官室 主査 林 hayashi-n22ac@mlit.go.jp	4月15日(木) 15:00 (受信有効)

4. 留意事項

(環境について)

- 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となります。
※双方向の会話をするため、スピーカーとマイク機能が必要となります
(カメラは必ずしもご用意いただく必要はありませんが、カメラ越しの会話のほうが、円滑なコミュニケーションが可能です)。
- 本セミナーは、「Microsoft Teams」もしくは「Cisco Webex Meeting」を用いて行います。
はじめて利用する際に、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。

5. 問い合わせ先

国土交通省総合職技術系採用本部

(電 話) 03-5253-8129 ※直通 (E-mail) hqt-engineer@mlit.go.jp

※メールでお問い合わせの際は、件名を「Online 個別相談会に関する質問」としてください。