



国土交通省（技術系） 霞が関OPENゼミ

国土交通省の“しごと”について最前線で活躍する職員が分野毎に詳しく説明します！

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：2023年3月1日（水）※事務系と開催日が異なります

第1回 10:15～11:45 : オンライン開催

第2回 13:15～14:45 : 対面開催

第3回 15:45～17:15 : 対面開催

※オンライン開催は「Cisco Webex Meetings」を用いて実施します。

※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。

申込：事前予約制で受付

※新型コロナウイルスの感染状況により、開催方法を変更する場合があります。

<開催内容>

○第1回～第3回 分野別業務紹介

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（20MBありますのでご注意ください）

https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/data/r04gyoumu_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2024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)
- ・2/24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

2月23日（木） 23：00

第1回（オンライン）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：03-5253-8129

※お問い合わせの際は、件名を「【質問】3/1（技術系）霞ヶ関OPENゼミ」としてください。

<採用情報>

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

Twitter：https://twitter.com/MLIT_IPPANJIMU

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



Twitter



Instagram



時間割

【留意事項】

・1回につき、最大3分野の説明を聞くことができます。

3月1日 (水)		採用本部	電気・機械・情報系	建築系	土木系	森林・自然・農学系	国土地理院			
第1回	10:15~10:20	ガイダンス								
	1部: 10:20~10:45	採用本部 (全体概要説明)	① 海事	⑤ 建設(機械)	② 鉄道	⑦ 航空(建築)	⑧ 道路	⑧ 下水道	⑨ 北海道開発(農業)	
	2部: 10:50~11:15		① 自動車	⑦ 港湾(機械)	③ 電気通信	④ 建築系 営繕(公共建築)	⑧ 港湾・空港・鉄道(土木)	⑧ 都市	⑩ 砂防	
	3部: 11:20~11:45		① 航空(機械・航空交通システム)		④ 電気/機械系 営繕(公共建築)	⑥ 建築・住宅・まちづくり	⑧ 河川	⑧ 港湾・空港・鉄道(土木)	⑪ 公園	⑫ 国土地理院
第2回	13:15~13:20	ガイダンス								
	1部: 13:20~13:45	採用本部 (全体概要説明)	① 自動車	⑤ 建設(機械)	⑦ 航空(建築)	⑧ 港湾・空港・鉄道(土木)	⑨ 北海道開発(農業)			
	2部: 13:50~14:15		② 鉄道	③ 電気通信	④ 建築系 営繕(公共建築)	⑧ 河川	⑩ 砂防			
	3部: 14:20~14:45			① 航空(機械・航空交通システム)	⑥ 建築・住宅・まちづくり	⑧ 下水道	⑪ 公園	⑫ 国土地理院		
第3回	15:45~15:50	ガイダンス								
	1部: 15:50~16:15		① 海事	⑦ 港湾(機械)	④ 営繕(公共建築)	⑧ 道路	⑨ 北海道開発(農業)	⑫ 国土地理院		
	2部: 16:20~16:45	採用本部 (全体概要説明)	④ 電気/機械系 営繕(公共建築)	⑤ 建設(機械)	⑦ 航空(建築)	⑧ 都市	⑩ 砂防			
	3部: 16:50~17:15		② 鉄道	③ 電気通信	⑥ 建築・住宅・まちづくり	⑧ 港湾・空港・鉄道(土木)	⑪ 公園			

テーマ一覧

テーマ		主な業務内容	専攻分野
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	機械系、電気・情報系、システム系
	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	機械系、電気・情報系、システム系
	航空（機械・航空交通システム）	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	機械系、電気・情報系、システム系
	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・鉄道分野のGX、DXに関する業務・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、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・情報系、システム系、理学系
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）	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	建築系
⑦	港湾	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	機械系、電気・情報系
	空港	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	建築系
⑧	河川	河川政策に関する企画・立案、河川整備等	土木系
	道路	道路政策に関する企画・立案	土木系
	下水道	下水道政策の企画・立案	土木系
	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	土木系
	港湾・空港・鉄道（土木）	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	農学系
⑩	砂防	土砂災害対策に関する企画・立案	砂防系
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	国土地理院	測量政策に関する企画・立案、地理空間情報の整備・活用に係る業務等	理学系、電気・電子系、土木系、農学系、情報・システム系、林学系