



# 国土交通省（技術系） 霞が関OPENゼミ2024

## 人事院総合職試験の直前！！

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！

日時： 2024年3月5日（火）：対面開催

第一回：10：15～11：45

第二回：13：15～14：45

第三回：15：45～17：15

2024年3月6日（水）：オンライン開催

第一回：10：15～11：45

第二回：13：15～14：45

※3月5日：国土交通省本省（東京都千代田区霞が関2-1-3）にて開催いたします。

※3月6日：WEB会議ツールを用いて、オンラインで開催いたします。

※各回ごとの時間割は「別紙1」に記載。

※各分野ごとの説明内容は「別紙2」に記載。

対象： 今後国家公務員採用試験を受験予定の方、  
来年に受験を考えている方、受験は未定だが技術系  
職員の業務に興味を持っている方

（理系向け・学年不問 ※大学1、2年生、生の参加も歓迎）

備考：事前予約制で実施

※接続数・座席数に上限があるため、定員に達し次第、予約受付を締め切ります

- 複数のイベントに申込することも可能です。
- 分野毎に座談会形式で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！
- 分野の詳細については国交省技術系採用HPをご覧ください。

[https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/event/synthesis\\_tech.html](https://www.mlit.go.jp/saiyojoho/event/synthesis_tech.html)



## 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)
- ・申込が上限に達していた場合はその旨通知しますので、必ずご確認ください。  
定員に達していた場合、イベントには参加できません。ご了承ください。

### ○申込〆切

**3月1日(金) 16:00**

## 3月6日(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・マイク機能が必要となります(カメラ機能は必ずしも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、「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

- ・受付確認のメールにてイベント参加用の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、音声またはチャット機能を用いて質疑応答を行います。  
※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](mailto:hqt-engineer@ki.mlit.go.jp) / Tel：03-5253-8129  
※お問い合わせの際は、件名を「【質問】3/5,3/6 国家公務員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/>

X(旧Twitter)：[https://twitter.com/MLIT\\_IPPANJIMU](https://twitter.com/MLIT_IPPANJIMU)

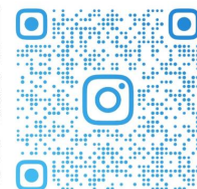
Instagram：[https://www.instagram.com/mlit\\_recruit](https://www.instagram.com/mlit_recruit)



採用HP



X(旧Twitter)



Instagram



## 霞が関OPENゼミ2024（対面） 時間割

3月5日（火）

		電気・機械・情報系	・建築系 ・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	
回	時間	説明内容						
第1回	10:15~10:45	概要説明						
	1部：10:50~11:15	①	③	④		⑧	⑨	⑪
		自動車・海事・航空	電気通信	公共建築（岩繕） （建築・電気・機械）		土木 （港湾・空港・鉄道）	北海道農業	造園
	2部：11:20~11:45	②	⑤	⑦	⑥	⑧	⑩	⑫
鉄道電気		建設機械・施工	港湾・空港	建築・住宅・まちづくり	土木 （河川・道路・都市・上下水道）	砂防	国土地理院	
第2回	13:15~13:45	概要説明						
	1部：13:50~14:15	③	⑤	⑦	⑥	⑧	⑩	⑫
		電気通信	建設機械・施工	港湾・空港	建築・住宅・まちづくり	土木 （河川・道路・都市・上下水道）	砂防	国土地理院
	2部：14:20~14:45	①	②	④		⑧	⑨	⑪
自動車・海事・航空		鉄道電気	公共建築（岩繕） （建築・電気・機械）		土木 （港湾・空港・鉄道）	北海道農業	造園	
第3回	15:45~16:15	概要説明						
	1部：16:20~16:45	①	⑤	④		⑧	⑨	⑪
		自動車・海事・航空	建設機械・施工	公共建築（岩繕） （建築・電気・機械）		土木 （港湾・空港・鉄道）	北海道農業	造園
	2部：16:50~17:15	②	③	⑦	⑥	⑧	⑩	
鉄道電気		電気通信	港湾・空港	建築・住宅・まちづくり	土木 （河川・道路・都市・上下水道）	砂防		

## 霞が関OPENゼミ2024（オンライン） 時間割

3月6日（水）

		電気・機械・情報系	・建築系 ・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	
回	時間	説明内容						
第1回	10:15~10:45	概要説明						
	1部：10:50~11:15	①	③	④		⑧	⑨	⑪
		自動車・海事・航空	電気通信	公共建築（岩繕） （建築・電気・機械）		土木 （港湾・空港・鉄道）	北海道農業	造園
	2部：11:20~11:45	②	⑤	⑦	⑥	⑧	⑩	⑫
鉄道電気		建設機械・施工	港湾・空港	建築・住宅・まちづくり	土木 （河川・道路・都市・上下水道）	砂防	国土地理院	
第2回	13:15~13:45	概要説明						
	1部：13:50~14:15	⑤	③	⑦	⑥	⑧	⑩	⑫
		建設機械・施工	電気通信	港湾・空港	建築・住宅・まちづくり	土木 （河川・道路・都市・上下水道）	砂防	国土地理院
	2部：14:20~14:45	①	②	④		⑧	⑨	⑪
自動車・海事・航空		鉄道電気	公共建築（岩繕） （建築・電気・機械）		土木 （港湾・空港・鉄道）	北海道農業	造園	

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、理学系
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・情報システムの整備・管理に関する施策の企画・立案や、AI・DX技術の活用、カーボンニュートラルの推進等に関する業務	電気・電子・通信・情報・システム系
④	公共建築(営繕) (建築・電気・機械)	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	ICT・AI・ロボット導入等による建設工事の高度化や、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	港湾・空港	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・道路・都市・上下水道)	河川政策、道路政策、上下水道政策、まちづくりに関する制度に関する企画・立案等	土木系
	土木 (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	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、森林・自然系
⑫	国土地理院	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