



# 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  
テーマ毎に詳しく説明します！

※各回のテーマは別添を御覧下さい。

日時：2019年3月5日（火）

第1回 10:15～11:45

第2回 13:15～14:45

第3回 15:45～17:15

第4回 17:30～18:30

会場：中央合同庁舎3号館10階共用会議室

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）

※予約不要、服装自由、途中入退出可

## 第1～3回 テーマ別業務紹介

テーマ毎に、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！

## 第4回 座談会

若手職員から経験・やりがいの説明ほか、試験・官庁訪問対策等について相談頂けます！



# 会場案内図



## 来訪にあたっての留意事項

入退館は、3号館の外務省側の入口からお願いします。

その際、このビラ（紙又はWeb画面）と身分証（学生証等）を警備員に提示願います。

・ビラの提示がない場合でも入館いただけますが、別途書類の記入が必要となります。（身分証は必須）

## <参加方法>

- 予約の必要はありません。
- 各回約30分前から受付を開始しますので、会場にお集まりください。
- 参加回数に制限はありません。（全ての回に参加することも可能です。）

## <何でも相談窓口>

- 会場内（3号館10階共用会議室）に、採用本部職員による「何でも相談窓口」を設置しています。
- 10:15～11:45及び13:15～17:15は、採用本部の職員が常駐しています。
- 国土交通省技術系の業務全般に関すること、試験に関すること、その他業務環境など何でも結構です。ご質問等ございましたら、気軽に相談に来てください。

## <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@ml.mlit.go.jp](mailto:hqt-engineer@ml.mlit.go.jp)

Tel : 03-5253-8129

※メールでお問い合わせの際は、

件名を「霞が関OPENゼミに関する質問（技術）」としてください。



# 時間割・説明テーマ一覧

別添

## <時間割>

※下段の「説明テーマ」と連動しています。

第1回	10:15~10:20	ガイダンス															
	10:20~11:00	採用本部	④都市	⑥下水道	⑦河川	⑨道路	⑭港湾	⑰航空(空港)	②官庁営繕	⑩建築・住宅	⑧砂防	⑤公園	⑱北海道開発(土木・農業)	⑲国土地理院			
	11:05~11:45	採用本部	④都市	⑥下水道	⑦河川	⑨道路	⑭港湾	⑰航空(空港)	②官庁営繕	⑩建築・住宅	⑧砂防	⑤公園	⑱北海道開発(土木・農業)	⑲国土地理院			
第2回	13:15~13:20	ガイダンス															
	13:20~14:00	採用本部	④都市	⑥下水道	⑦河川	⑨道路	⑭港湾	⑰航空(空港)	②官庁営繕	⑩建築・住宅	①電気通信	③建設施工	⑪鉄道	⑫自動車	⑬海事	⑮航空(航空機)	⑯航空(航空交通システム)
	14:05~14:45	採用本部	④都市	⑥下水道	⑦河川	⑨道路	⑭港湾	⑰航空(空港)	②官庁営繕	⑩建築・住宅	①電気通信	③建設施工	⑪鉄道	⑫自動車	⑬海事	⑮航空(航空機)	⑯航空(航空交通システム)
第3回	15:45~15:50	ガイダンス															
	15:50~16:30	採用本部	①電気通信	③建設施工	⑪鉄道	⑫自動車	⑬海事	⑮航空(航空機)	⑯航空(航空交通システム)	⑧砂防	⑤公園	⑱北海道開発(土木・農業)	⑲国土地理院				
	16:35~17:15	採用本部	①電気通信	③建設施工	⑪鉄道	⑫自動車	⑬海事	⑮航空(航空機)	⑯航空(航空交通システム)	⑧砂防	⑤公園	⑱北海道開発(土木・農業)	⑲国土地理院				
第4回	17:15~17:30	移動・受付															
	17:30~18:30	参加者×若手職員 座談会															

## <説明テーマ>

テーマ	主な業務内容	専攻分野								テーマ	主な業務内容	専攻分野							
		土木	建築	機械	電気情報	砂防	農業	造園	理学			土木	建築	機械	電気情報	砂防	農業	造園	理学
① 電気通信	河川道路等における電気通信システムの企画・立案				●					⑪ 鉄道	鉄道における技術基準、鉄道輸送の安全確保のための取り組み、新技術の開発、国際協力等に係る業務	●		●	●				●
② 官庁営繕	国家機関の建築物の整備、保全指導の企画・立案及び実施		●	●	●					⑫ 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			●	●				
③ 建設施工	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			●	●					⑬ 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			●	●				
④ 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	●								⑭ 港湾	港湾政策の企画・立案、港湾の利用・整備等	●		●					
⑤ 公園	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業務							●		⑮ 航空(航空機)	航空機に係る安全・環境基準の策定及び検査、航空安全に関する事業者の指導監督、並びにそれらに関連した国際業務			●	●				
⑥ 下水道	下水道政策の企画・立案	●								⑯ 航空(航空交通システム)	航空交通システムの技術開発、整備			●	●				
⑦ 河川	治水政策に関する企画・立案、河川整備等	●								⑰ 航空(空港)	空港政策の企画・立案、空港の利用・整備等	●	●						
⑧ 砂防	土砂災害対策関係					●				⑱ 北海道開発(土木・農業)	北海道における河川・道路・港湾等の社会資本及び農業農村基盤の総合的な整備・企画・立案	●				●			
⑨ 道路	道路政策に関する企画・立案	●								⑲ 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	●			●		●		●
⑩ 建築・住宅	建築・住宅・まちづくりに関する政策の企画・立案		●																