



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：2020年3月3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@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

<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													
	前半: 10:20~11:00 後半: 11:05~11:45	採用本部	電気・機械・情報系							建築系			森林・自然・農学系			
①			②	③	④	⑤	⑦	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪			
			自動車	海事	航空 (機械・航空 交通システム)	鉄道	電気通信	官庁営繕 (機械・電気)	建設施工	港湾 (機械)	官庁営繕 (建築)	建築・住宅	航空 (建築)	北海道開発 (農業)	砂防	公園
第2回	13:15~13:20		ガイダンス													
	前半: 13:20~14:00 後半: 14:05~14:45	採用本部	電気・機械・情報系							土木系					国土地理院	
①			②	③	④	⑤	⑦	⑧					⑫			
			自動車	海事	航空 (機械・航空 交通システム)	鉄道	電気通信	官庁営繕 (機械・電気)	建設施工	港湾 (機械)	河川	道路	下水道	都市	港湾・空港・ 鉄道(土木)	国土地理院
第3回	15:45~15:50		ガイダンス													
	前半: 15:50~16:30 後半: 16:35~17:15	採用本部	土木系				建築系			森林・自然・農学系			国土地理院			
⑧				④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫						
			河川	道路	下水道	都市	港湾・空港・ 鉄道(土木)	官庁営繕 (建築)	建築・住宅	航空 (建築)	北海道開発 (農業)	砂防	公園	国土地理院		
第4回	17:15~17:30		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	(参考) 2019年度官庁訪問での試験区分					
		工学	数理科学・ 情報・ 地球科学	化学・ 物理・ 数学	農業科学・ 水産	農業農村工 学	森林・ 自然環境
①	自動車	●	●	●			
	海事	●	●	●			
	航空(機械・航空交通システム)	●	●	●			
②	鉄道	●	●	●			●
③	電気通信	●	●				
④	官庁営繕(建築)	●	●				
	官庁営繕(機械・電気)	●	●				
⑤	建設施工	●	●	●	●	●	●
⑥	建築・住宅	●					
⑦	港湾(機械)	●	●	●	●	●	●
	航空(建築)	●	●	●	●	●	●

テーマ ※	主な業務内容	(参考) 2019年度官庁訪問での試験区分					
		工学	数理科学・ 情報・ 地球科学	化学・ 物理・ 数学	農業科学・ 水産	農業農村工 学	森林・ 自然環境
⑧	河川						
	道路						
⑨	下水道	●	●	●	●	●	●
	都市	●	●	●	●	●	●
⑩	港湾・空港・ 鉄道(土木)	●	●	●	●	●	●
	北海道開発(農業)	●	●	●	●	●	●
⑪	砂防	●	●				●
⑫	公園	●	●	●	●	●	●
⑬	国土地理院	●	●	●	●	●	●

※ テーマの番号は2019年度の官庁訪問の採用窓口番号に準じています。