

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 10:15~11:4<u>5</u>

第2回 13:15~14:45

<u>第3回 15:45~17:15</u>

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

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: hgt-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。

	10:15~10:20	ガイダンス														
第 1 回	前半:10:20~11:00 後半:11:05~11:45		電気・機械・情報系					建築系			森林	森林・自然・農学系				
			①			2			4 5		4	6 7		9 10		11
		採用本部	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
	13:15~13:20		ガイダンス													
第 2 回	前半:13:20~14:00 後半:14:05~14:45	3:20~14:00 4:05~14:45 採用本部	電気・機械・情報系							国土地理院						
				1		2	3	4	6	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
	15:45~15:50		ガイダンス													
第	前半:15:50~16:30 後半:16:35~17:15	30	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	1		
3		採用本部	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		
44	17:15~17:30		受付													
第 4 回	17:30~18:30		参加者×若手職員 座談会													

<説明テーマ>

	\·/		(参考) 2019年度官庁訪問での試験区分						
	テーマ ※	主な業務内容	工学	数理科学 物理 地球科学	化学・ 物理・ 樂学	農業科学・ 水産	展業展村工 学	森林・ 白然環境	
	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							
10	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	•	•	•				
	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 衝開発及び整備、並びにそれらに関連した国際業務							
	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							
2	灰坦	術の開発、国際協力等に係る業務	•	•	•			•	
3	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	•	•					
4	官庁営繕 (建築)	国家機関の礫築物の整備、保全指導の企画・立案及び実施							
4	官庁営繕 (機械・電気)	国多情例の歴史初の登開、休主指導の正脚・立条及び失応	•						
6	建設施工	強股現場への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	•	•	•	•	•	•	
6	建築・住宅	建築・住宅・まちづくりに関する政策の企画・立案	•						
Ø	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		•			•	•	
	航空(建築)	空港政策の企画・立案、空港の利用・整備等							

テーマ ※			(参考) 2019年度官庁訪問での試験区分						
		主な業務内容		数理科学 物理 地球科学	化学· 物理· 美学	農薬科学・ 水産	限業限村工 学	森林 · 白然環境	
	河川	治水政策に関する企画・立業、河川整備等							
	道路	道路政策に関する企画・立案	•	•	•	•	•	•	
8	下水道	下水道政策の企画・立案							
	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							
	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							
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	•		•	•	•		
00	砂防	土砂災害対策関係	•	•				•	
0	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	•	•	•	•	•	•	
170	国土地理院	測量政策に関する企画・立業、地理空間情報の整備・活用に係る業務 等	•	•	•	•	•	•	

※ 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。