

工学・農学・理学の方向け

研究

してみよう？

～課題解決する専門家を体験～

就業体験（短期インターンシップ）募集中
開催期間 8月24日～8月26日

地質

Geological Hazards

構造・基礎

Structures / Foundations

材料

Materials

河川・流域環境

River Engineering / Watershed Environmental Engineering

道路管理

Road Maintenance

土木機械の技術

Machinery Technology

港湾・海岸

Port and Coast

交通

Traffic Engineering

公共空間の景観

Scenic Landscape

農業

Rural Resources Conservation

現場を知る！

解決方法を知る！

フィードバックできる！



お問い合わせ・お申込み

国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所
(企画室インターンシップ担当)

「マイナビ」よりお申込み！



011-841-1636



kanchi-intern@ceri.go.jp

マイナビ2024



応募締め切り

2022年7月24日

日曜日

インターンシップ **体験** プログラム

— 全12コース（分野） —



研究員と出会い、
生の声を聞ける



体験後は研究員と
フィードバック

(1) 土木地質・地質工学【地質】 8月24日（水）～8月25日（木） 落石・岩盤崩落現場での地質観察	(2) 橋梁・基礎【構造】 8月24日（水）～8月25日（木） 課題解決のため実験見学
(3) コンクリート材料【材料】 8月24日（水）～8月26日（金） 超音波測定・気泡間隔測定・ データ分析体験	(4) 道路舗装【道路保全】 8月24日（水）～8月25日（木） 研究データ分析・ソフト操作・ 現場見学
(5) 河川管理・水災害【河川】 8月24日（水）～8月25日（木） 豊平川現場見学（置土試験、高速 流対策、サケ産卵床保全）	(6) 河川等の水環境【水環境】 8月24日（水）～8月25日（木） トレーサ分析・土砂生産源推定体験
(7) 高波等沿岸部災害【沿岸】 8月24日（水）～8月26日（金） 造波機を用いた水理模型実験体験、 港湾・防波堤現場見学	(8) 冬期交通安全【交通】 8月24日（水）～8月25日（木） 苫小牧試験道路でのすべり抵抗値 等測定・データ解析体験
(9) 農地保全の農業土木【資源】 8月24日（水）～8月25日（木） 実物大暗渠模型実験体験、 大区画化圃場の現場見学	(10) 景観・都市計画【景観】 8月24日（水）～8月25日（木） ラウンドアバウト・道の駅等の 土木施設の景観フィールドワーク
(11) インフラ機械技術【機械】 8月24日（水）～8月25日（木） 風洞実験体験、 排水機場モニタリングシステム見学	(12) 水利施設等の農業【水利】 8月24日（水）～8月25日（木） 北海幹線用水路見学、 水田水収支の観測体験

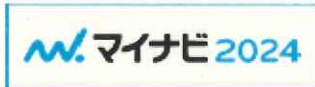


- ・全プログラムに「研究所説明・施設見学」あり
- ・ご希望の参加プログラムを選択して、お申込みいただきます
- ・各プログラムの詳細は、土木研究所HPをご覧ください

夏期インターンシップ(短期)プログラム時間割【全体】

分野(チーム)	テーマ		【8/24(水)】1日目		【8/25(木)】2日目					
寒地構造 (2日間)	道路橋のレジリエンス技術に関する研究。既設道路橋床版の長期利活用に向けた維持管理技術に関する研究	10:00-10:30 参加受付	14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 施設・実験内容説明	9:00-12:00 課題解決の流れ体験	13:00-15:00 実験見学	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑		
防災地質 (2日間)	14:45-16:00 研究チーム紹介		16:00-17:00 研究活動説明	9:00-15:00 現場見学		15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑			
耐寒材料 (3日間)	コンクリート材料に関する研究		紹介	15:00-17:00 劣化深さの超音波測定		9:00-12:00 気泡間隔測定	13:00-15:00 データ整理	15:00-17:00 社会実装説明・意見交換		
道路保全 (2日間)	積雪寒冷地の舗装構築技術に関する研究		14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 実験設備説明	9:00-14:00 現場見学		14:00-15:00 研究説明	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
寒地河川 (2日間)	治水と河川管理に関する研究		14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 現場見学説明	9:00-12:00 現場・実験見学		13:00-15:00 研究説明・意見交換	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
水環境保全 (2日間)	流域土砂の生産源推定に関する研究		14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 土砂生産源推定技術説明	9:00-15:00 トレーサー分析			15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
寒冷沿岸域 (3日間)	防波堤の機能及び設計の考え方に関する研究		10:45-12:00 研究所の紹介	紹介	15:15~17:00 水理模型実験①		9:00-12:00 水理模型実験②	13:00-17:00 現場見学		
寒地交通 (2日間)	冬期道路交通の課題解決に資する研究		13:00-14:30 所内見学	14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 寒地試験道路説明	9:00-15:00 データ解析(苫小牧試験道路)		15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
資源保全 (2日間)	大区画圃場の分割利用に対応した暗渠整備に関する研究		14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 室内模型実験	9:00-14:00 現場見学(長沼町)		15:00-16:00 社会実装説明	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
水利基盤 (2日間)	農業農村工学に関する研究		14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 実験施設説明	9:00-12:00 現場・実験見学		13:00-15:00 泥炭に関する見学	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑	
地域景観 (2日間)	環状交差点(ラウンドアバウト)の景観性・安全性に関する研究	14:45-16:00 研究チーム紹介	16:00-17:00 研究紹介 (ラウンドアバウト)	9:00-11:00 現場見学(ラウンドアバウト)	11:00-15:00 フィールドワーク(道路空間の景観等)		15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑		
寒地機械 (2日間)	積雪寒冷地の課題を解決する機械技術・システムの研究	紹介	15:15~17:00 研究紹介 (除雪車・無電柱化)		9:00-12:00 現場・実験見学(石狩吹雪実験場)	13:00-15:00 現場見学 (月寒排水機場)	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑		

お申し込みは、マイナビより。



分野(チーム)	【8/26(金)】3日目					
耐寒材料 (3日間)	9:00-12:00 結果とりまとめ・発表資料作成		13:00-14:00 成果発表	14:00-15:00 他研究紹介	15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑
寒冷沿岸域 (3日間)	9:00-12:00 結果とりまとめ		13:00-15:00 成果とりまとめ・発表		15:00-16:00 フィードバック	16:00-16:15 アンケート 総合質疑