

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23日～8月25日

地質

Geological Hazards

構造・基礎

Structures / Foundations

現場を知る！

解決方法を知る！

材料

Materials

河川・流域環境

River Engineering / Watershed Environmental Engineering

フィードバックできる！

道路管理

Road Maintenance

土木機械の技術

Machinery Technology

港湾・海岸

Port and Coast

農業

Rural Resources Conservation

公共空間の景観

Scenic Landscape

交通・雪氷

Traffic Engineering / Snow and Ice



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2025



応募締め切り

2023年7月23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） －



研究者と出会い、
生の声を聞ける



体験後は研究者と
フィードバック

(1) 土木地質・地質工学【地質】
落石現場の写真測量実験等
疑似体験

(2) 橋梁・基礎【構造】
課題解決のため試験・実験の見学

(3) コンクリート材料【材料】
暴露試験見学・測定体験

(4) 道路舗装【道路保全】
研究データ分析・ソフト操作・
現場見学

(5) 道路雪氷災害【雪氷】
吹雪実験場見学・風況計測体験

(6) 河川等の水環境【水環境】
堤防法面の保護植生調査体験

(7) 高波等沿岸部災害【沿岸】
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】
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】
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】
ラウンドアバウト・歩行空間・
街路樹等の現地調査

(11) インフラ機械技術【機械】
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】
北海幹線用水路見学、
水田水収支の観測体験



土木研究所HP

- ・全プログラムに「研究所説明・施設見学・若手研究者との意見交換」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

お問合わせ・お申込み

「マイナビ」よりお申込み！

マイナビ2025

応募締め切り

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)

011-841-1636

kanchi-intern@ceri.go.jp



2023年7月23日

日曜日