



**お申し込み&
インターンシップの情報はコチラ**

定員に達し次第申し込み締切となります

お申し込みはこちら

インターンシップ情報



マイナビにて受付中



過去の様子も掲載中

2026

インターンシップ募集

インターンシップ5days!

建設コンサルタントの設計業務やドローン操作を体験

道路 8/24^月 ~ 28^金 

橋梁 9/14^月 ~ 18^金 

募集人数 各3名

応募締切 8月17日(道路)・9月7日(橋梁)

会場 長野技研本社(松本市)

技術者に学ぶ仕事体験1day・2days!

8/6^木・13^木・19^水 9/3^木・9^水

形式 対面 応募締切 各10営業日前

オープンカンパニー

会社の雰囲気が分かる! For the 信州 向上見学会 

5/12^火・26^火 6/9^火・23^火
7/7^火・22^水 8/4^火・18^火・25^火
9/8^火・15^火・29^火

形式 5~7月 全日10:00~(WEB)、13:30~(対面)
8・9月 全日10:00~、13:30~(WEBのみ)

応募締切 各3営業日前

お問い合わせ

〒390-1241長野県松本市新村2326
TEL0263-47-7677(総務部・採用担当)
E-mail:saiyou@naganogiken.co.jp



YouTube



X



Instagram

建設コンサルタントってどんなお仕事？何をするの？

建設コンサルタントは、インフラの管理・運営に関する専門知識と技術を提供し、点検、調査、計画、設計図作成などを行う仕事です。
 長野技研は、橋梁、道路、河川・砂防など様々な土木事業の設計に携わり、信州の人々の安全で安心な暮らしを支えるために、地域の守り手として約50年、社会インフラの整備を担っています。



インターンシップ5days!

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
道路計画の体験	9:00 オリエンテーション 道路事業の流れ 道路はどのようにできるのか？道路事業の流れについてお話しします。	CADの基本的な使い方 当社で使用しているCADを用いて、基本的な作図方法を練習します。	道路概略計画 CADを使って複数の道路計画を作図してみよう！	道路計画の評価 これまでの検討の結果を比較表等にまとめます。	成果発表 フィードバック 座談会・交流会
	12:00	13:00 道路の基礎知識 種類・構造等、道路に関する基礎的な知識を学びます。	道路概略計画 実際の事例を題材にして、道路計画をしてみよう！	道路計画の評価 作成した道路計画を様々な観点から比較検討します！	成果まとめ 現場見学 ドローン操作体験 3DCAD操作体験 VR体験
橋梁計画の体験	9:00 オリエンテーション 橋梁事業の流れ 橋梁を中心に、関連する道路や河川の事業についてもお話しします。	CADの基本的な使い方 当社で使用しているCADを用いて、基本的な作図方法を練習します。	橋梁計画 CADを使って形式の異なる橋梁の断面図を作図してみよう！	橋梁計画の評価 これまでの検討の結果を比較表等にまとめます。	成果発表 フィードバック 座談会・交流会
	12:00	13:00 橋梁の基礎知識 材料・形式・部材等、橋梁に関する基礎的な知識を学びます。	橋梁計画 実際の業務を題材にして、橋梁計画をしてみよう！	橋梁計画の評価 作成した橋梁計画を様々な観点から比較検討します！	成果まとめ 現場見学 ドローン操作体験 3DCAD操作体験 VR体験

技術者に学ぶ 仕事体験1day・2days!

- インフラマネジメントの流れ
- 構造物設計のツボ
- 先輩社員との座談会



オープンカンパニー

会社の雰囲気が分かる！
For the 信州 向上見学会

- 会社見学
- 現場見学
- 先輩社員との座談会



※希望者は、ドローン操作(UAV測量体験)・UAV測量データの図化・3次元設計体験(橋梁等)の体験が可能です。

\\ インターン参加者の声 \\

- インフラの維持管理の重要性など、学校では学べない実務的な内容を学びました。
- 3D-CADを初めて使い、普段できない貴重な体験ができました。



\\ インターン担当からのメッセージ \\



技術部 インターン担当 佐藤一茂
 当社が行った実際の業務の追体験ができます。
 将来の役に立つこと間違いなし！
 参加、お待ちしております。