

[無償型]実習プログラム

登録番号	204as-1
法人名	西谷技術コンサルタント株式会社
現住所	中部 〒6820025 鳥取県倉吉市八屋354番地1
電話番号	0858262411
FAX番号	0858265537
業種	学術研究・専門・技術サービス
実習プログラム名	7～9月/3日間【土木設計／インフラメンテナンス】学生さん毎のニーズに合わせた、本当に身になるリアルな就業体験!
実習のテーマ	<p>■西谷技術の「オーダーメイド型 インターンシップ」</p> <p>当社は、本当に学生さんの身になるリアルな実務体験を大切にしています。あなたにフィットした充実のプログラムで、本当に学びのあるインターンシップを体験しませんか?</p> <p>「建設コンサルタント業界の仕事、自分に向いてるかな?」 「西谷技術コンサルタントは、自分に合う会社かな?」</p> <p>そんな疑問にお答えするため、決められたカリキュラムではなく、事前打合せで何を学びたいか丁寧にヒアリングし、一人ひとりのニーズに合うメニューをカスタマイズして、プログラムを提供します。</p>
実習内容	<p>2～3日で気軽に業界・仕事内容を知りたい学生さんにおすすめ!</p> <p>WEBでの事前打合せで何を学びたいか丁寧にヒアリングし、一人ひとりのニーズに合うプログラムを提供します。</p> <p>※3日間の詳しい日程を「実習で学んで欲しいこと」欄に掲載しています</p>
実習業務	その他
実習タイプ	現場での仕事体験, 若手社員等との座談会
実習タイプその他	インターンシップ
実習方法	全日程対面で実施
求めている人材	建設コンサルタント業界に、少しでも興味がある方をお待ちしています!

実習で学んで欲しいこと

技術的な体験はもちろん、「建設コンサルタントとは？」など業界全体の説明もしっかりと行います。

今後の進路決定に向けて、学生の皆さんにとって役立つプログラムを準備しています。どんなことでも質問にお答えしますので、業界について、仕事内容について、会社について、多くのことを学んでいただきたいと思っています。

■西谷技術の「オーダーメイド型 インターンシップ」

以下から、希望の職種(複数でも可)を体験していただきます。

内容については、ご本人の専門分野やご希望に沿った体験ができるよう相談の上、決定します。実務体験だけでなく、業界や仕事内容に関する説明や若手との懇親の時間もありますので、なんでも気になることはご質問ください!

■3日間の日程一例(3日間:設計の場合)

※実際は、各学生さん毎の要望に応じて内容を組みます

※インフラ維持管理1日+設計2日、インフラメンテナンスのみ3日間など日程は自由です

【1日目:設計】

- ・プログラム概要説明
- ・会社紹介
- ・建設コンサルタント業界説明
- ・設計職の仕事説明(土木設計やインフラメンテナンス分野)
- ・VRなど新技術体験・解説
- ・現場見学、考察

【2日目:設計】

- ・設計業務体験
- ・社内打合せに参加
- ・設計ケーススタディ(プレゼン準備)

【3日目:設計、総括】

- ・設計業務体験
- ・設計ケーススタディ(プレゼン・ディスカッション)
- ・先輩社員との意見交換会
- ・個人別フィードバック

■3日間の日程一例(3日間:インフラメンテナンスの場合)

※実際は、各学生さん毎の要望に応じて内容を組みます

※インフラメンテナンス1日+設計2日、インフラメンテナンスのみ3日間など日程は自由です

【1日目:インフラメンテナンス】

- ・プログラム概要説明
- ・会社紹介
- ・建設コンサルタント業界説明
- ・インフラメンテナンス職の仕事説明
- ・インフラメンテナンスのための調査方法の紹介
- ・現場見学、考察

【2日目:インフラメンテナンス】

- ・社内打合せに参加
- ・橋梁補修設計に伴う詳細調査の見学・実習(橋梁点検車、非破壊調査等)

【3日目:インフラメンテナンス、総括】

- ・インフラメンテナンス業務体験
- ・先輩社員との意見交換会
- ・発注者との打合せに参加
- ・個人別フィードバック

具体的には以下のプログラムよりお好きなメニューを個人ごとに組み合わせて実施します

◆全業種共通 概要説明

- ・プログラムの概要説明
- ・会社概要について
- ・建設コンサルタント業界について
- ・技術職の仕事内容について

◆具体的なメニュー内容

【土木設計の業務体験】

- ・設計体験:土木構造物の設計検討、CAD製図、数量計算等
- ・VRや3Dスキャナといった新技術の体験・解説等

【インフラメンテナンスの業務体験】

- ・橋梁点検、トンネル点検
- ・砂防施設点検
- ・橋梁補修設計に伴う詳細調査の見学・実習(橋梁点検車、非破壊調査等)
- ・地中レーダー空洞調査等

【全業種共通 選べる内容】

- ・問題解決プレゼンテーション
- ・現地見学、考察
- ・社内打合せに参加
- ・発注者との打合せに参加
- ・中堅社員との意見交換会
- ・先輩社員との意見交換会
- ・個人別フィードバック(総括)

※受入時期の業務内容・現場の状況・天候等を考慮しながら実習内容を決定します

スケジュール	7月～9月のうち、2～3日間
実習先の所在地・名称	〒682-0025 鳥取県倉吉市八屋354番地1 設計本部
最寄駅・バス停	倉吉駅より徒歩25分、もしくは、八ツ屋バス停より徒歩1分
受入人数	若干名
希望受入対象	理系学部の学生さん、鳥取県内での就職を前向きに検討されている方
留学生受入・受入条件	不可
必要な能力・資格・技術等	理系の方
実習期間・時間	7月上旬～9月下旬(実施日数 3日間) 8:15～17:15時間(休憩時間 60分) 実習日に土日祝を含む:含まない 実習時間に早朝夜間を含む:含まない ※学生さんのご都合や希望に合わせて期間や内容を設定いたします
服装規定	なし
賃金	なし
旅費・宿泊費等の補助	あり(昼食は会社で用意します)
選考方法	企業側で選考(鳥取県内での就職を前向きに検討されている方、ぜひお越しください!)
学生へのひとことコメント	体験前に事前にリモート顔合わせを予定しており、当社で体験できるプログラム内容はそこで詳しくご説明します。建設コンサルタント業界に少しでも興味をお持ちの方、ぜひご参加ください!
その他補足事項	