

## [インターンシップ無償型]実習プログラム

登録番号	204cs-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/5日間【土木設計／インフラメンテナンス／地質調査・解析】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?」</p> <p>「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>【オーダーメイド型インターン】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>※5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!

<p>実習で学んで欲しいこと</p>	<p>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います。</p> <p>■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!</p> <p>■5日間の参考イメージ(3日間:設計+2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 ※設計のみ5日間、インフラメンテナンスのみ5日間、地質調査3日間+設計2日間など日程は自由です</p> <p><b>【1日目:設計】</b> ・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(土木設計や維持保全分野) ・設計業務体験 ・現場見学、考察</p> <p><b>【2日目:設計】</b> ・設計業務体験 ・設計ケーススタディ(プレゼン準備) ・発注者との打合せに同行</p> <p><b>【3日目:設計】</b> ・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) ・VRなど新技術体験、解説</p> <p><b>【4日目:インフラメンテナンス】</b> ・インフラ維持管理部門の仕事説明(社会インフラの「点検、長寿命化計画、調査・診断・補修設計」とは?) ・社内打合せに参加 ・橋梁点検、トンネル点検の体験</p> <p><b>【5日目:インフラメンテナンス】</b> ・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 ・調書作成、結果とりまとめ ・先輩社員との意見交換会 ・個人別フィードバック</p> <p>※「地質調査・解析」は「変状調査現場にて観測・現地調査実習(簡易動的コーン貫入試験の実習など)」「ボーリング調査現場見学」「ボーリングコア解析、地質断面図作成等実習」などを実施します</p> <p>具体的には以下のプログラムより好きなメニューを個人ごとに組み合わせて実施します</p> <p>◆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</p> <p>◆具体的なメニュー内容</p> <p><b>【土木設計の業務体験】</b> ・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</p> <p><b>【インフラメンテナンスの業務体験】</b> ・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</p> <p><b>【地質調査・解析の業務体験】</b> ・水文調査、地質調査、地下水調査 ・変状調査現場にて観測・現地調査実習(簡易動的コーン貫入試験の実習など) ・ボーリング調査現場見学 ・ボーリングコア解析、地質断面図作成等実習等</p> <p><b>【全業種共通 選べる内容】</b> ・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)</p> <p>※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</p> <p>■2025年夏インターン受入実績「10名」</p> <p><b>【参加者の声】</b> ・実務に近い形で、建設コンサルタントの仕事の具体的なイメージを得られた。 ・自らの作業が提案に繋がる過程を体験し、大変貴重な学びとなった。 ・新しいことを学ぶことができた。短期間でのプレゼン作成の中でどのように表現できるかなどしっかりと考えるいい機会をもらった。 ・先輩社員との話が印象に残った。人柄がよくわかり、全員が私の質問に快く答えてくれてうれしかった。</p>
<p>スケジュール</p>	<p>7月～9月のうち5日間</p>

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 5日間) 8:15～17:15時間(休憩時間 60分分) 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説明会を予定しており、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	

### インターンシップ特記事項

プログラムの趣旨(目的)	土木設計職、インフラメンテナンス、地質調査・解析の実務体験を通して、学生に建設コンサルタント業界の仕事内容や魅力、当社について知ってもらう
学生情報の活用	インターンシップに参加した学生の情報を、広報活動や採用活動に活用する
学生情報の活用内容	学生に許可をいただいたうえで広報活動(当社ホームページ掲載等)への使用。また、インターンシップ後に別途会社見学等イベントへの招待などを検討中。
当該年度のインターンシップ実施計画	通年でオープンカンパニー、インターンシップ生を随時受入。
インターンシップ実施に係る実績概要	例年、8月から翌3月に、4～6名程度実施。 3～5日間程度で、設計・インフラメンテナンス・3D測量・地籍調査・建物等調査などのうち学生が興味ある分野について仕事体験していただき、業界説明・会社説明・先輩社員との交流を実施。
採用選考活動等の実績概要	会社説明会(WEBまたは対面)→書類選考・適性検査→一次面接→役員面接→内々定