

## [インターンシップ無償型]実習プログラム

登録番号	204cs-2
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【3D計測&一般測量&補償コンサル(建築/建物等調査)】まちづくりと防災を支えるプロフェッショナルの仕事体験!◎文理不問◎
実習のテーマ	<p>道路も橋も、まずは「見えない仕事」から。          測量と補償がそろってはじめて、正確で正しい公共事業が動き出す。          街づくりと防災を支える、縁の下のプロフェッショナル。測量と補償の世界、体験してみませんか？</p> <p>■西谷技術の「オーダーメイド型 インターンシップ」          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？」          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> <p>■「3D計測・一般測量」とは??          3D計測、GIS、ICTといった最新技術を駆使し、橋梁・道路などの公共インフラ建設や防災施設の設計に必要な、最高水準の正確な測量データを提供!公共性のとても高い仕事です!</p> <p>★「3D計測・一般測量」のやりがい          都市計画、道路建設といった公共インフラから、防災・減災対策に至るまで、すべてのプロジェクトの基礎となる正確なデータの作成に、強い責任感と誇りをもって日々取り組んでいます。</p> <p>「こんな学生さんにおすすめ」          ・チームで協力しながら野外で活動する機会が多いため、仲間と一体となって目標を達成する喜びや、自然の中で作業することに前向きに取り組める方にとって、きっと充実感の大きい仕事になります!</p> <p>・GISやICTなどのデジタル技術に関する知識を活かしたい方          ・PCに関する知識を活かした方</p> <p>■【建築】建物等調査(補償コンサルタント)とは??          橋や道路など公共インフラを建設する際、国や県はその土地を取得したり、建設予定地にもともと建物がある場合には建物等を移転してもらう必要があります。その際、国や県など官公庁の事業者は正当な「補償」を行います。          引っ越してもらう場合の引っ越し費用、新しい家を建てる場合の建て替え費用、公共インフラ建設のためお店などの営業が一時できない場合はその営業補償といった、公共事業によって発生する損失の「補償」をサポートする仕事を「補償コンサルタント」といいます。</p> <p>★【建築】建物等調査(補償コンサルタント)」のやりがい          地域密着な仕事が多く、地域貢献している実感を日々感じる事ができ、自分の仕事が地域のためだと思えると頑張ることができます。</p> <p>「こんな学生さんにおすすめ」          ・補償コンサルタント業務では、建築の知識があると業務の理解と対応力が大きく向上します。建て替え費用を算定するために今建っている建物がどのような構造や用途を正確に把握する必要があるため、現地調査や算定がスムーズに行えます。</p>
実習内容	【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。 ※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

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, その他
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	まちづくり、防災、建築、GIS(地理空間情報)やICT(情報通信技術)、技術で地域を支える仕事に少しでも興味がある方をお待ちしています!★文理不問★

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!

■5日間の日程一例:測量(3日)+補償(2日)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

※測量2日+補償3日など日程は自由です

【1日目:測量(一般測量)】

・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

・建設コンサルタントにおける「測量と補償」

・測量機器の説明(GNSS、トータルステーション、レベルなど)

・GNSSやトータルステーションなどを使った測量を体験

【2日目:測量(一般測量/3D計測)】

・測量図面(平面図、断面図)の作成を体験

・3D計測機器の説明(地上型レーザー、ドローンレーザー、ハンディ型レーザーなど)

・ドローンや3D計測機器を使った測量(計画→計測)を体験

【3日目:測量(3D計測)】

・3Dデータの作成を体験

・その他の測量紹介(用地測量、深淺測量、流量観測など)

・測量技術者との座談会(キャリア相談など)

【4日目:補償】

・補償業務の概要説明

・移転先の配置計画検討を体験

・建物の図面作成から算定作業を体験

【5日目:補償、総括】

・植物(庭木等)の現地調査から算定作業を体験

・その他の補償業務紹介(工損調査、営業調査など)

・補償技術者との座談会(キャリア相談など)

・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

【測量の業務体験】

・測量機器(GNSS、トータルステーション、レベルなど)を使った測量体験

・測量図面(平面図、断面図)の作成体験

・3D計測機器の説明(地上型レーザー、ドローンレーザー、ハンディ型レーザーなど)

・ドローンや3D計測機器(地上型レーザー、ハンディ型レーザーなど)を使った測量(計画→計測)体験

・3Dデータの作成体験

【補償コンサルタントの業務体験】

・移転先の配置計画検討を体験

・建物の図面作成から算定作業を体験

・植物(庭木等)の現地調査から算定作業を体験

・その他の補償業務紹介(工損調査、営業調査など)

【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、5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	鳥取県内での就職を前向きに検討されている方 文理不問です!
留学生受入・受入条件	不可
必要な能力・資格・技術等	鳥取県への就職を希望されている方★文理不問★
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) 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。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・インフラマネジメント職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・インフラマネジメント・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