

[無償型]実習プログラム

登録番号	202a-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	<新緑>【測量(地籍調査)】デジタル地図・GIS作成など、測量最新技術×現場力を学ぶ、リアルな就業体験!(3~5日間仕事体験)◎WEB事前説明会あり
実習のテーマ	<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。災害復旧円滑化や都市開発にも関わる、公共性のとても高い仕事でもある「地籍調査」の魅力を、ぜひ体験し、学んでみませんか?</p> <p>「地籍測量(調査)」とは・・・ 地番・筆界等を確認する調査を行うとともに、それを地球上の座標値と結びつけた一筆地ごとの正確な測量を行ってデジタル地図・GISを作成します。 ドローンやGISなど新技術も用いながら、正確な土地情報を調査し、その結果を各官公庁の土地情報システムに反映させます。 測量最新技術×現場力で「見えない土地境界」を明らかに! 明治時代の古い地図を、未来へ続く正確な地図へ。 「土地境界」のプロとして、地域に大きく貢献しませんか?</p>
実習内容	<p>「建設コンサルタント業界や地籍調査の仕事、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、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。 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>◆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 ・仕事内容について</p> <p>◆具体的なメニュー内容 【地籍測量(調査)・GIS】 地番・筆界等を確認する調査を行うとともに、それを地球上の座標値と結びつけた一筆地ごとの正確な測量を行ってデジタル地図・GISを作成します。 実習ではデジタル地図・GISが出来上がるまでの体験をしていただきます。 【一般測量】 道路や河川等の設計・工事に必要な測量、およびドローンや3Dレーザスキャナなどの3次元計測機器を使用した三次元モデル作成などを体験していただきます。 【全業種共通 その他】 ・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</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	測量や地籍調査のお仕事、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います。
スケジュール	4月～6月のうち、3～5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 測量本部
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	文理不問！鳥取県内での就職を希望している方、お待ちしております！
留学生受入・受入条件	不可
必要な能力・資格・技術等	測量(地籍調査)に興味がある方、鳥取県への就職を希望されている方であれば、どなたでもご参加ください
実習期間・時間	4月上旬～6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	なし
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	