

## [インターンシップ無償型]実習プログラム

登録番号	204dh-3
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	<春季>就業体験プログラム【測量】(3~5日間) WEB事前説明会あり
実習のテーマ	「測量」の仕事内容や魅力を、しっかりお伝えします！ 建設コンサルタント業界への理解が深まります！
実習内容	ドローンや3Dレーザスキャナなど新技術にも触れられる測量業務体験！ 当社の測量部門には一般測量と地籍調査があります。 一般測量では道路や河川等の設計・工事に必要な測量を実習します。 地籍調査では現地で土地所有者立会いのもと一筆ごとの土地について所有者・地番・境界等を調査確認する「一筆地調査」、地球上の座標値と結びつけた一筆ごとの正確な測量を行う「地籍測量」を行います。 実習ではこれらの補助や測定作業を体験していただきます。 ○先輩社員との意見交換会 仕事内容、会社についてなど、ざっくばらんになんでも聞いてください！
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	対面で実施
求めている人材	測量のお仕事、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っています。
スケジュール	1月~3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	1月上旬~3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(交通費・宿泊費の支給有り(詳しくは補足事項をご確認ください))
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【測量】の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！

<p>その他補足事項</p>	<p>交通費支給あり 鳥取県内在住の場合：倉吉駅までの往復乗車料金×日数分          県外在住の場合：倉吉駅までの特急料金（自由席）×1往復分 宿泊費支給あり          県外在住の場合は宿泊費支給 鳥取県内に帰省する場合を除く</p>
----------------	---

### インターンシップ特記事項

<p>プログラムの趣旨（目的）</p>	<p>測量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</p>
<p>学生情報の活用</p>	<p>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</p>
<p>学生情報の活用内容</p>	<p>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。</p>
<p>当該年度のインターンシップ実施計画</p>	<p>9月中旬に土木設計・地質調査解析のインターンシップ生2名受入。          10月以降も希望学生がいれば受入予定。</p>
<p>インターンシップ実施に係る実績概要</p>	<p>例年、8月から翌3月に、2～4名程度実施。          3～5日間程度で、設計・地質調査解析・測量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、業界説明や会社説明を実施。</p>
<p>採用選考活動等の実績概要</p>	<p>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</p>