

インターンシップ導入の目的
<b>★持続可能な建設業を創る!!★</b>
弊社では、同業他社の生産性向上をサポートする体制を強化し、業界のお役立ち企業を目指しています。また、業界の常識を覆すために、女性が活躍できる仕組みづくりを進めています☆ インターンシップを通じて学生と共に、未来の建設業界について考える時間をつくり、地域に役立つ価値づくりを進めていきたいと思ます！
インターンシップ生に期待する成果・役割
<b>☆未来を創る企画・提案☆</b>
今回体験してもらったICT施工技術も万能ではなく、課題が多くあります。今回初めての経験をするからこそ気づくことが多くあると思います。その中で、更なる生産性向上や、建設業界の課題の解決策、もしくは他の分野への転用など、自由に企画・提案をしていただきたいと思ます！

## 【インターンシップの内容について】

受入事業所	(支店名等) 株式会社 富久					
	〒791-0312					
	愛媛県東温市則之内乙1191-1					
ふりがな	とみひさ ごろう			TEL	089-966-3666	
研修ご担当者様	富久 吾郎					
メールアドレス	<a href="mailto:post@tomihisa-jp.com">post@tomihisa-jp.com</a>			FAX	089-966-5546	
受入対象者	学年の限定	<input type="checkbox"/> 有 【大学】 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4年生 / 【短大】 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 年生 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
	専攻	<input checked="" type="checkbox"/> 不問	<input type="checkbox"/> 理系	<input type="checkbox"/> 文系	合計	応募者多数の場合の選考方法
	人数	3人	人	人	3人	<input checked="" type="checkbox"/> 受入先にて選考 <input type="checkbox"/> 大学にて選考
受入条件	費用	交通費	<input type="checkbox"/> 本人負担 <input checked="" type="checkbox"/> 事業所支給 (備考)			
		宿泊費	<input checked="" type="checkbox"/> 本人負担 <input type="checkbox"/> 事業所支給 (備考)			
		参加費用	<input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要( 円) (備考)			
	特記事項 (受入条件等)	※語学、パソコンスキル、特定の資格など、求めるスキル(学部指定等) エクセルの基本的な操作が可能				
実働日数・時間	5	日間	30	時間	( 6 時間/日)	
研修プログラムの内容	研修テーマ	ICT(情報化)施工による建設業の生産性向上技術体験による 課題解決と新たな利活用の提案				
	学生情報について	取得した学生情報を採用活動で使用しますか? <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない				
	日程	具体的な研修内容				
	1日目	オリエンテーション(自己紹介、目的の確認、課題説明)				
		ドローン操作体験、ドローン写真測量の計画と3D地形測量実施!				
	2日目	ドローン写真測量のデータ解析、3D地形データ完成!				
	3日目	建設機械を誘導する3Dマップ作成、クラウドに3Dマップをアップロードし実際に重機を操作!				
4日目	各自が操作した重機の軌跡を、レーザースキャナーにて3D計測し、腕前を確認!					
	企画提案の草案作成					
5日目	グループディスカッション、資料作成、企画・提案発表					