

インターンシップ 受入れ情報シート

企業・団体名	山本基礎工業株式会社		
実習場所	〒400-0831	HPアドレス	http://www.yamamotokiso.com
	山梨県甲府市上町306-7		☎ 055-232-4165
インターンシップ 担当責任者	所属	総務担当	連絡先
	役職	常務取締役	mail yks003@oasis.ocn.ne.jp
	氏名	田邊俊彦	tel 055-232-4165

企業情報・事業内容		企業PR・特色
業種	建設業	当社では「他社にない新工法の開発など特色を持った企業を目指す」という企業方針から、特に橋の下などの上空制限のある現場に対応できる杭打用重機の特許(低空頭スライド工法)を取得し、全国展開を図りながら重機販売並びに施工も手掛けており、今後は国際特許を取得し海外進出も視野に入れながら、信頼と技術で社会の発展に寄与していきたいと考えています。
設立	1977年(昭和52年)7月1日	
資本金	2,000万円	
従業員数	59名	
事業内容	特殊基礎工事(場所打杭)を主要事業に据え、建築工事等の既成杭工事及び解体工事などを行っています。	

【インターンシップの種類】下の4類型から選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> タイプ1 (オープンカンパニー) 1day	タイプ2 (キャリア教育) 2~3days
タイプ3 (汎用的能力育成型) インターンシップ	タイプ4 (高度専門型) インターンシップ

当てはまるものをすべて選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> 対面実施型	<input type="checkbox"/> 就業体験含む	<input type="checkbox"/> 課題解決型	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> オンライン実施型	<input checked="" type="checkbox"/> 就業体験含まない	<input type="checkbox"/> 開発プロジェクト型	()

【特徴】下の項目から当てはまるものをすべて選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> 業界理解・仕事理解ができる	<input type="checkbox"/> 自己理解・自分軸の発見ができる
<input type="checkbox"/> いろいろな部署の仕事が体験できる	<input type="checkbox"/> フィードバックをもらうことができる
<input type="checkbox"/> 若手社員との交流(座談会)がある	<input type="checkbox"/> グループワークを通じて他の学生と交流がある
<input type="checkbox"/> 自分のアイデアを提案する機会がある	<input checked="" type="checkbox"/> 社長から会社のビジョンを聞くことができる
その他 ()	()

実習時期	2023.12~2024.1	実習日数	1日
実習場所	山梨県甲府市上町306-7	実習時間	9:00~16:00
交通費・手当等	あり・なし	交通手段	自家用車・バイク・自転車
昼食費・手当等	あり・なし	(最寄駅・バス停など)	(駅までの送迎: あり・なし)
宿泊費・手当	あり・なし	対象	大学院・大学(3年・短大)・専門学校・留学生
受入に際しての選考	書類・面接・なし		

実習内容(概要や特徴など)
<p>午前は社屋にて、企業PR動画並びに施工技術パワーポイント及びアニメーション動画等を使用し、企業及び業務内容の説明を行う。</p> <p>午後は、近隣現場において実際の施工方法及び施工技術を見学する。</p>
どんな学生に来てほしいか/インターンシップを通して学んでほしいこと
<p>・「他社にない新工法の開発など特色を持った企業を目指す」という企業理念から、何事にも探求心を持ちチームとしてのコミュニケーション能力を持ち、学生時代にさまざまな経験を積んだ学生。</p> <p>・机上だけでは分からない、物づくりのスケール感や作業手順並びにそのチームワークを実際の目で見てもらい、インフラ及び建造物を造り上げる素晴らしさを実感してほしい。</p>

インターンシッププログラム (タイプ1)				
テーマ：1 d a y 仕事体験				
時間	9:00～12:00	13:00～16:00	16:00～17:00	17:00～17:30
実施	1. オリエンテーション 企業概要説明 ・企業PR動画 ・低空頭スライド工法概要説明 時代背景 社会ニーズ 今後の展開etc.	2. 重機ヤード並びに建設現場見学 重機ヤードにおいて、建設機械の実機を見学してスケール感を実感してもらう。 近傍の建設中の現場見学を実施する	3. フィードバック オリエンテーションと現場見学を踏まえて気づいた事等をまとめる。 それに対して社員からのフィードバックを行う	4. まとめ インターンシップに参加した感想や学びとなったことを記述させる
テキスト等	<ul style="list-style-type: none"> 企業紹介資料 工法協会紹介資料 	<ul style="list-style-type: none"> 施工計画書 施工手順書 	<ul style="list-style-type: none"> 評価シート 	<ul style="list-style-type: none"> 感想文の用紙 学生アンケート