


地元企業の魅力発見！北九州市「インターンシップ」事業 受入企業概要書・計画書

企業概要	企業名称	大栄株式会社 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「企業名称」をご記入ください。					
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 川村 一弘 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「代表者名」をご記入ください。					
	本社所在地	〒803-0801 北九州市小倉北区西港町 61 番 13					
	会社URL	http://www.daiei-eng.co.jp					
	従業員数	58名					
	事業内容	インフラ等構造物の補修をメインとした工事現場の施工管理を行う会社です (業種：建設業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	経営企画室					
	担当者名 (役職・氏名)	林 大輝					
	電話番号	093-571-4581					
	メールアドレス	d.hayashi@daiei-eng.co.jp					
学生の申込条件等	対象学生	大学院	大学	短大	専門	高専	
		●	●	●	●	●	
	希望学部	<input checked="" type="checkbox"/> 学部不問 <input type="checkbox"/> 希望学部 ()					
		⇒理系学部生の受入れ <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可					
	受入れに伴う 選考	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input type="checkbox"/> 書類選考あり(合否あり) <input type="checkbox"/> 企業面談あり(合否なし) <input type="checkbox"/> 企業面接あり(合否あり)					
	外国人留学生	<input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> <u>可</u> ↓					
		日本語レベル	<input type="checkbox"/> 挨拶程度	<input type="checkbox"/> 日常会話ができる	<input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定	<input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定	
募集方法	<input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：北九州産業人材育成フォーラム、各大学就職課)						
その他条件	特になし						
セールスポイント・ 学生へのメッセージ	予備知識等一切なくても、専門の担当者が丁寧に教えます。 建設業に興味はあるが、実際の仕事は想像できない方や、 目標に迷いがあり、専攻以外の業種を知ってみたい方等、 是非ご参加ください。						

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2023年3月1日(水)～3月31日(金)(実働1日間) 上記期間の内1DAYにて応相談
商工会議所経由の 受 入 人 数		(1～2)名
受 入 場 所	部署名・職種	経営企画室 ・ 施工管理担当
	所在地等	〒803-0801 北九州市小倉北区西港町61番13
	交通手段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス 西鉄バス北九州 日明四丁目 バス停より 徒歩20分
受 入 条 件	1日の実習時間	8時00分～17時00分(うち休憩60分)
	期間中の休日	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ()
	日給・時給の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (日給… 円 / 時給… 円/時)
	交通費等の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ()

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
一 日	オリエンテーション	当社の概要及びインターンシップの流れを紹介します。
	KYT (危険予知訓練)	建設業の現場で必ず行われるKY活動を、イラストや写真を使って模擬的に実践し、安全の為の取組を体感して頂きます。
	現場視察、終了レポート作成	当社の業務において、現場では何が行われているのかを、実際に現場へ視察に行ってください。 最後に報告書を作成し、学習した事を振りかえって頂きます。

※実習内容は予定です。変更の可能性もありますのでご了承ください。