


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	株式会社新大倉					QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役社長 中崎智宏					
	本社所在地	〒803-0844 北九州市小倉北区真鶴 2-5-16					
	会社URL	https://www.shinohkura.co.jp/					
	従業員数	174名					
	事業内容	■設立から60年を超え、工場をお客様とし、工場内の電気設備やプラント配管の設計・施工監理を手掛けております。					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	人材・インフラ支援室					
	担当者名 (役職・氏名)	小野田					
	電話番号	093-561-1434					
	メールアドレス	project@shinohkura.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 ()					
		<input type="checkbox"/> 希望学部以外は不可					
	受入れに伴う選考	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input checked="" 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 type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり(媒体名：北九州地域産業人材育成フォーラム)						
その他条件	当インターンシップは、新卒入社者への入社教育 1ヶ月分を短縮した内容であり、毎年、電気系出身者以外にも実施しておりますので、不問としております。						
セールスポイント・学生へのメッセージ	お客様に信頼を頂き、設立から60年を超え建設業界では、老舗と呼ばれるまでになってきました。長きに渡り、大手メーカー・エンジニアリング会社といった一部上場企業とお取引させていただいております。 実務経験を経て、国家資格である施工管理技士の取得も可能です。 文系の学生様の参加実績もあり、文系・理系関係なくお待ちしております。						

実習の条件 ・ 実習プログラム

実 習 期 間	随時受付、ご希望に合わせます（実働 5 日間）	
商工会議所経由の 受 入 人 数	合計（ 3 ）名	
受 入 場 所	部署名・職種	人材・インフラ支援室
	所在地等	〒803-0844 北九州市小倉北区真鶴 2-5-16
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス JR九州 日豊本線 南小倉駅から徒歩 15 分 西鉄バス 齒大前 徒歩5分
1日の実習時間	9時00分 ～ 17時00分 （うち休憩 60分）	
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）	
交通費の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり（ 交通費支給 ※学校から事業所までの距離 ）	

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<ul style="list-style-type: none"> ■会社説明 ■安全教育(不安全体感、KY シートの作成) ■プラント工事(建設業の)業態と商流の説明 	<ul style="list-style-type: none"> ・安全意識の向上 ・建設業の仕組みの理解
2 5 日 目	<ul style="list-style-type: none"> ■電気計測 ■電気回路の製作 ■動画、ミニチュア化学プラントの操作を通じてのプラントの理解 	<ul style="list-style-type: none"> ・実務機器を用い、電気を計測し、回路を作り、電気を理解する ・プラント(工場)の仕組みの理解
最 終 日	<ul style="list-style-type: none"> ■上記科目を受講した内容に関して、自身で内容を振り返り、発表レポートを作成し、プレゼンテーションをする 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習の振り返り ・プレゼンスキルの向上

※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。