


## 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 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)	企画開発室 小野田 丈士 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	〒803-0844 北九州市小倉北区真鶴 2-5-16					
	会社URL	http://www.shinohkura.co.jp/					
	従業員数	180名					
	事業内容	<p>■セメントプラントにおける電気計装工事、製薬プラントにおける機械配管工事 いずれも常駐にてエンドユーザーと直接取引他、プラントに関する工事</p> <p>■電子機器などのレトロフィットを中心とする機器整備事業 (業種：建設業)</p>					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	企画開発室					
	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 ( ) ⇒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 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	プラントのトータルエンジニアリング 1959年設立以来、セメントプラントや発電所の建設エンジニアリングを基に、化学・製薬・船舶・電車など多分野での電気・機械・計装・通信を手掛け拡充し信頼を得ています。また、北九州では、エンドユーザーとの直接取引が多く、出張も少なく、転勤も北九州圏のみとなります。						

# 実 習 内 容

## 1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		春季休暇中 応相談（実働 5 日間）
商工会議所経由の 受 入 人 数		（ 3 ）名
受 入 場 所	部署名・職種	企画開発室
	所 在 地 等	〒803-0844 北九州市小倉北区真鶴 2-5-16
	交 通 手 段	◆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
受 入 条 件	1 日の実習時間	9 時 00 分 ～ 17 時 00 分（うち休憩 60 分）
	期間中の休日	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり（土曜、日曜、祝日）
	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 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"> <li>■PC 教育(ハードウェア概要と組立、OS の仕組み、ネットワークの概要と実習)</li> <li>■会社説明、社会人教育 ■安全教育(不安全感、KY シートの作成)</li> </ul>	社会人になるための基礎知識と使用する PC のしくみについての理解
2 ～ 5 日 目	<ul style="list-style-type: none"> <li>■電気計測 ■不動態処理■電気回路の製作</li> <li>■パワーエレクトロニクス■計装■プラント概論</li> </ul>	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
最 終 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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</li> </ul>	実習の振り返り

※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。