

## 産業人材育成フォーラム インターンシップ(研修型)受入登録シート

事業内容	番号/よみ	3		カブシキガイシャシンオオクラ		
	会社名	株式会社新大倉				
	業種	建設業(電気工事業)				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■セメント工場における電気計装工事における施工監理</li> <li>■原薬工場における機械配管工事における施工監理</li> </ul> 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全般における施工監理		 <b>株式会社 新大倉</b> <small>Engineering, Procurement and Construction</small>		
	所在地	〒 803-0844 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-5-16				
	電話番号	093-561-1434	FAX番号	093-592-1218		
	設立年月	1959/10/1	従業員数	180 名	平均年齢	38.4 歳
	ホームページ	<a href="http://www.shinohkura.co.jp">http://www.shinohkura.co.jp</a>				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	中崎 智宏		
	企業PR ※250文字以内	<p>工場内の電気・計装・機械等の各種設備の設計・施工監理・保全を行っております。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。</p> <p>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。</p> <p>九州地区では、セメント工場・原薬工場だけのとどまらず、半導体工場の自動搬送の施工にも取り組んでおります。</p> <p>また、東日本地区の電力不足を解消する為の原子力・火力発電所の設備増強の工事に携わっております。</p>				

会社名		株式会社新大倉		
実習テーマ		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		
実習内容		<p>電気系の技術者としての考え方を養う為のプログラムとなっております。その為、まずはセルフスターター=エンジニアであることを意識して頂くため、使用するPCも実際に製作した上で使って頂きます。実際に産業設備で使用されている電気・計装・制御機器を元の実習しますので、仕事としての電気の実践的な知識を習得できます。</p> <p>また、現場に訪問し、当社で活躍している大卒や院卒の方との懇親会も実施します。最終日は、レポートの発表となります。</p>		
実習可能期間		① 月 日 ~ 月 日	【 ● 】 別途相談可	
		② 月 日 ~ 月 日	※学生のスケジュールに対応可	
実習可能期間		<p>●九工大(工学部・工学府:8/11~9/30,情報工学部・情報工学府:8/14~9/29,生命体工学研究科:8/14~9/29)</p> <p>●北九大国際環境工学部 8/11~9/30、研究科:8/9~9/30 ●北九州高専:8/21~9/24</p> <p>●早稲田大大学院情報生産システム研究科:8/1~9/20</p> <p>●産医大産業保健学部:7月末~9月(ただし9月上旬は試験期間のため除く)</p> <p>※学生との調整次第で上記日程以外でも実施可能です。社会情勢により変更される場合もございます</p>		
実習予定日数		【 10 】 日間	※最少実施日数5日	
		※休日	【 ● 】 土曜 【 ● 】 日曜 【 ● 】 祝日 その他 ( )	
実習概要	スケジュール 記入必須	月 日	時間	内容
		初日	9時~17時	■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) ■会社説明、社会人教育 ■安全教育(不安全感、KYシートの作成)
		2日目	9時~17時	■電気計測(テスター、発生器、温度計、メガテスターといった計測器を実際に使用して基本仕様を学習する)
		3日目	9時~17時	■不動態処理(最も多用される部材である金属の材質と表面処理を通じて、電気と金属の化学的関係を学習する)
		4日目	9時~17時	■電気回路の製作(AC100Vリレーを用い、インターロック回路を作成し、圧着工具などを用いた端末処理や、PLCでの回路作成を学習する)
		5日目	9時~17時	■電子回路の製作(テスターを製作することで、電気機器の基本的な構造や半田の使用法を学習する※サンワ製キット「PC20TK」を使用)
		6日目	9時~17時	■パワーエレクトロニクス(ダイオード、抵抗、コンデンサを用いた整流回路を設計し、実際にユニバーサル基板上で作成し、波形を確認する)
		7日目	9時~17時	■計装(自動制御に用いられる基本的な計装設備について、圧力計・温度計・調節計・コミュニケータ・キャリブレーションを用いて学習する)
		8日目	9時~17時	■プラント概論(プラントの各種プロセスを学習する※化学工学会制DVD「プロセス入門」を使用)
		9日目	9時~17時	■現場訪問(セメント工場や製薬プラントを安全通路から見学し、作業所にて所員と懇親し、実務などのインタビューをする)
		10日目	9時~17時	■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。
		勤務時間	9時 ~ 17時	(休憩 60分)
実習場所	本社(福岡県北九州市小倉北区真鶴2-5-16)			
実習先住所 (所在地と異なる場合)				
最寄り駅・バス停	南小倉駅から徒歩10分			

会社名		株式会社新大倉		
受入条件等	希望校	<input type="checkbox"/> 学校問わず <input checked="" type="checkbox"/> 九州工業大学 <input checked="" type="checkbox"/> 北九州市立大学 (国際環境工学部、研究科のみ) <input checked="" type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 <input checked="" type="checkbox"/> 早稲田大学 (情報生産システム工学専攻) <input type="checkbox"/> 産業医科大学 (産業保健学部環境マネジメント学科)		
	希望学年	大学生： <input type="checkbox"/> 学部1年 <input type="checkbox"/> 学部2年 <input type="checkbox"/> 学部3年 <input checked="" type="checkbox"/> 学年問わず 大学院： <input type="checkbox"/> 修士1年 <input checked="" type="checkbox"/> 学年問わず ※早稲田大は大学院のみ 高専： <input checked="" type="checkbox"/> 本科4年 <input checked="" type="checkbox"/> 専攻科1年		
	希望学部 学科 研究分野 専攻等	<b>実習内容にあった、学部・学科・研究分野等を必ずご記入ください(例:機械系学科、デザイン系)</b> ※どの学生も応募可能な場合は、 <b>学科等問わず</b> とご記入ください  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。 9日目の現場訪問では、九州工業大学、北九州高専を卒業した先輩との懇親を予定しております。		
	留学生受入 日本語レベル	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 応相談 ( ) <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話が出来る位 <input type="checkbox"/> ほとんどの日本語が理解できる位		
	応募資格/ 求める能力等	上記、実習内容に興味がある方。		
	<b>(該当しない方を消して下さい)</b>			
待遇	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※基本的に、学生が加入します	赴任交通費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	備考欄	食事は、食事場所がありますので、お弁当持参でも問題ありません。 コンビニなどで購入し食事の際に出たゴミは当方で処分します。  実習で作成したテスターはお渡します。		
学生応募条件	選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書類選考のみ <input type="checkbox"/> 書類選考+面談 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
	受入人数	5 名	<input type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2023/7/31		
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい) 9 月 31 日 まで延長可		