


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	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(プラント工事)					
	事業内容 (簡潔に)	<ul style="list-style-type: none"> ◆電気工事、電気通信工事、電気設備保守点検、 電気計装メンテナンス業務(キャリブレーション) ◆機械器具設置工事、管工事 ◆解体工事、建築一式工事 上記の設計・監理業務			 株式会社 新大倉 <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	174 名	平均年齢	41.5 歳
	ホームページ	https://www.shinohkura.co.jp					
	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。 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・原薬工場だけにとどまらず、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> <p>原薬やファインケミカルを製造するマルチプラントならば、土木建築・機械配管・電気計装全ての設計から工事まで可能にて、マルチプラント自体の建設といったトータルエンジニアリングが可能です。</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即ち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・制御機器を元に実習しますので、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
実習予定日数	10日間(5日間も可) ※最少実施日数5日		【 ● 】 別途相談可
	※休日	【 ● 】土曜 【 ● 】日曜 【 ● 】祝日 その他 (その他内容)	
実習概要 スケジュール 記入必須	初日	9時～17時	<ul style="list-style-type: none"> ■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(不全体感、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を覚える)
	5日目	9時～17時	■電気回路の製作(インバーターを用いたモーターの運転停止回路を作成し、PLCでのプログラミングを学習する)
	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・コミュニケーター・キャリブレータを用いて学習する)
	8日目	9時～17時	■プラント概論(座学にてプラントの概念を構成する要素について説明し、ミニチュア蒸留プラントの操作を通じてプラントの概要を学習する)
	9日目	9時～17時	■現場訪問(セメント工場や原薬工場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、社長(他経営陣等)への発表レポートを作成し、プレゼンテーションをする。
5日間に短縮も可能ですので、応募時にご連絡願います。			
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 / 齒科大前バス停から徒歩5分		

会社名		株式会社 新大倉	
受入条件等	希望校 (必須/ 複数選択可)	<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 (必須/ 複数選択可)	大学生 : <input checked="" type="checkbox"/> 学部1年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部2年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部3年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部4年 大学院 : <input checked="" type="checkbox"/> 修士1年 <input checked="" type="checkbox"/> 修士2年 ※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	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) ※どの学生も応募可能な場合は、 学科等問わず 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。 九州工業大大学院、北九州高専を卒業した社員との懇親も可能です。	
	留学生受入	不可	
	日本語レベル	<input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる位 <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		
待遇	(該当しない方を消して下さい)		
	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	昼食 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 食堂利用 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※原則学校で学生が加入	
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 宿泊施設 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<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・LEDボックスはお渡しします。		
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	2026/7/31	第1次:各学校学内応募締切日
	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)	