

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	株式会社あいはら 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)	取締役会長兼社長 宗政 亨 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	〒807-0821 福岡県北九州市八幡西区陣原 2 丁目 3-4					
	会社URL	https://recruit.aihara.jp/					
	従業員数	160名					
	事業内容	電気設備の企画・設計・施工・監理並びに保守点検。建物、発電所の建設、産業設備、環境・リサイクル設備等の電気工事を全国規模で展開しています。 (業種：電気設備業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	組織戦略推進室					
	担当者名 (役職・氏名)	係長 中岡知恵					
	電話番号	093-631-4936					
	メールアドレス	c-naka@aihara.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 type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部 (工学部電気科)					
		⇒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"/> 他媒体なし <input type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：)						
その他条件							
セールスポイント・学生へのメッセージ	初日はグループワークを通して社会人として必要なコミュニケーション力と、課題発見力を身につけ、自己成長に繋げよう。2日目からは電気技術者として必要な基本知識の理解と AutoCAD 操作・シーケンス製作体験を通じて職業観を養おう。最終日は現場見学と先輩社員との交流で働くイメージをつかもう。						

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2023年8月28日（月）～9月1日（金）（実働5日間）
商工会議所経由の 受 入 人 数		（ 4 ）名
受 入 場 所	部署名・職種	組織戦略推進室
	所 在 地 等	〒807-0821 福岡県北九州市八幡西区陣原2丁目3-4
	交 通 手 段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス JR 鹿児島本線 陣原駅より徒歩7分 西鉄バス北九州 穴生橋より徒歩1分
受 入 条 件	1日の実習時間	8時30分 ～ 17時15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
初 日	午前：オリエンテーション 午後：個人ワーク、グループワーク	電気設備業界の概要説明 大谷翔平選手も活用した問題解決シートを使って思考力を深める （Excel、パワーポイント使用）
二 ～ 四 日 目	午前：AutoCAD 基本操作、応用操作 午後：シーケンス製作	図形作成（基本設定、円、2線等） 図形編集（電気用シンボル、記号入力） モーター駆動シーケンス作図
最 終 日	午前：オンライン現場見学 午後：施工現場見学	社員インタビューを通じて建設現場で働くやりがい、注意点を知り働くイメージを持つ

※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。