

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	アイム電機工業株式会社 <small>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。</small>					QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 小野 隆二郎 <small>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。</small>					
	本社所在地	〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3番4号					
	会社URL	http://www.eimpump.co.jp					
	従業員数	130名					
	事業内容	水中ポンプ・水中モーターなどの産業用水処理機器の専門メーカーで、国内のみならず広く海外へもチャレンジしています。 (業種：はん用機械器具製造業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒807-0001 福岡県遠賀郡水巻町猪熊 10-2-16					
	担当部署名	管理部					
	担当者名 (役職・氏名)	管理部長 松尾 修					
	電話番号	093-202-4141					
	メールアドレス	osamu_matsuo@eimpump.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> 原則なし ↓ 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 type="checkbox"/> 不可 <input checked="" 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 checked="" 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	特にございません						
セールスポイント・学生へのメッセージ	産業や社会インフラを中心に B to B の展開をしています。主力の「水中ポンプ」は業界トップクラスの製品群と実績を有し、また売上の3割は海外向けとなっています。「ものづくり」「B to B」「国内外営業」「貿易実務」等に関心がある方はどうぞご参加ください。						

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2025年 9月 8日(月)～ 9月12日(金) (実働 5日間) 2025年 月 日()～ 月 日() (実働 日間)
商工会議所経由の 受 入 人 数		各日程(2)名、合計(2)名 ※他大学と同一のため、参加人数次第では日程調整をさせていただく可能性があります。
受 入 場 所	部署名・職種	設計・開発(開発部)・九州支店(国内営業)海外部(海外営業)
	所在地等	〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3番4号 九州支店 〒807-0001 福岡県遠賀郡水巻町猪熊10-2-16 海外部・開発部
	交通手段	◆九州支店 JR黒崎駅下車 徒歩7分(安川電機本社東隣) ◆海外部・開発部(水巻工場内) JR折尾駅下車、北九州市営バス(向田営業所行・猪熊北下車すぐ)
受 入 条 件	1日の実習時間	8時 30分 ～ 17時 0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 type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(昼食は準備いたします)

2 実習プログラム(予定のため、変異なる場合があります)

日程	内 容	テ ー マ
初 日	(理系)会社説明、商品説明、安全教育、工場見学、 3DCAD実習等 (文系)会社概要説明、ビジネスマナー、営業について(役割、仕事内容、 組織等)ポンプの基礎知識、商品説明、見積り等について	弊社の事、仕事の概要を知る。 理系は演習の前段、文系は、ビジネス、営業のマナ ーを知る。商品を知らないと仕事はできない (技術的要素が少し入ります)
2 ～ 4 日 目	(理系)演習(3DCAD実習、インペラー設計実習、開発会議 見学等)演習(モデル毎の構造解析や実験等)実験・解析結果 の考察他 (文系)国内営業・海外営業研修:機種選定、見積書作成、管理 システム、現場見学(当社ポンプ設置場所)他、貿易実務・通 関業務他	理系は、水中ポンプの演習 文系は、国内営業から海外営業まで学ぶ。
最 終 日	インターンシップ実習発表会まとめ作業 ・工場見学(水巻工場)・ ・フリーディスカッション(若手社員との懇談会) ・インターンシップを終えて(実習発表会)	プレゼン資料を作成し発表する。PPでの作成方 法、まとめ方、プレゼン練習等お互いの考え、ア イデア等を聞く座談会での質問等

※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。