



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	61	あいむでんきこうぎょう			
	会社名	アイム電機工業株式会社				
	業種	機械				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	<p>「水中ポンプ」「水中モータ」を核とした水力機械のメーカーです。B to Bの展開で、産業用から社会インフラ整備までその製品群と納入実績は業界トップクラスを有します。また売上の30%は海外向けであり、香港・タイの子会社を中心に、これまで約30ヶ国への実績があります。</p>				
	所在地	〒 806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3番4号				
	電話番号	093-644-2011	FAX番号	093-202-1288		
	設立年月	1954/7/1	従業員数	130 名	平均年齢	40.3 歳
	ホームページ	http://www.eimpump.co.jp				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	小野 隆二郎		
	企業PR ※250文字以内	<p>ポンプ・モータ双方の技術によりオリジナルで拡張性の高い設計が可能で、顧客要求にきめ細かく応えた「オーダーメイド型ものづくり」が強みです。多品種少量生産で、特に中大型製品では業界トップクラスの実績を持ちます。</p> <p>製品群では「防爆型水中ポンプ」が国内トップシェアで、多くの海外認証と輸出実績を有し、海外展開の重要な製品となっています。当社は創業65年を迎え業界最古参企業の一つですが、環境分野なども含め開発には継続して積極的で、理工系学生の活躍の場が多く、また社員構成は20代が最多となっています。</p>				

会社名		アイム電機工業株式会社				
実習概要	実習テーマ	機器製造に於ける、「開発」「設計」「品質管理」等の業務を体験する				
	実習内容	上記業務を体験しますが、期間を通して一つのテーマを実践して頂きます。「ポンプの性能検査」「機械振動の調査」「2次元・3次元CADを使った実習」「3Dプリンターによる造形実習」「ポンプの組立実習」「水車開発による実習」「計測シーケンスの作成」他など様々な事をこれまで行っています。実習は机上ばかりではなく、工場での実験や実際のものづくりについても数多く経験して頂きます。そして最終日はパワーポイントを使い実施内容の発表となります。出身学部に関係なく、誰もが「良い実習」と言って頂ける様しっかりと対応致します。				
	実習可能期間	① 8 月 下旬 ～ 9 月 中旬	【 ● 】 別途相談可			
		② 月 日 ～ 月 日	※学生のスケジュールに対応可			
		<p>●九工大(工学部・工学府:8月12日～9月16日,情報工学部・情報工学府:8月12日～9月30日,生命体工学研究科:8月11日～9月30日)</p> <p>●北九大国際環境工学部・研究科:8月11日～9月30日(予定)●北九州高専:8月10日～9月22日(予定)</p> <p>●早稲田大大学院情報生産システム研究科:7月30日～9月20日</p> <p>●産医大産業保健学部:7月28日～8月末(9月2日～30日前期試験)</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	【 ● 】 別途相談可		
		※休日	【 ● 】 土曜	【 ● 】 日曜	【 ● 】 祝日	その他 ()
	スケジュール 記入必須	月 日	時間	内容		
		1日目	8:30-17:00	オリエンテーション(会社説明、商品説明、安全教育、工場見学、内容協議、社員懇談等)		
		2日目	8:30-17:00	演習 (3D CADの使い方、固有値の手計算、Lab VIEWの使い方など)		
3日目		8:30-17:00	演習 (加速度測定プログラムの作成から計測及び変位への変換など)			
4～5日目		8:30-17:00	演習・実験 (モデル毎の構造解析や実験)、開発会議参加			
7～8日目		8:30-17:00	演習・実験 (ポンプ共振の実験及び解析・考察)、社外見学(協力会社等)			
9日目		8:30-17:00	実験・解析結果の比較考察、社員懇談会(他部門を含めた若手技術者中心)など			
10日目		8:30-17:00	インターンシップまとめ(資料作成など)、インターンシップ報告会(社長及び幹部社員参加)			
/						
/			※上記は一例です。テーマ及び内容は面談をして決定します。			
	/					
	/					
勤務時間	8:30	～	17:30	(休憩 60 分)		
実習場所	アイム電機工業株式会社水巻工場					
実習先住所 (所在地と異なる場合)	福岡県遠賀郡水巻町猪熊10-2-16					
最寄り駅・バス停	JR折尾駅から北九州市営バスで猪熊北下車徒歩3分 (JR折尾駅から約20分の行程)					

会社名	アイム電機工業株式会社		
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	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、学科等問わずにご記入ください 機械・電気及び情報系が望ましいが特に限定はしない	
	留学生受入	【 <input checked="" type="checkbox"/> 】可 【 <input type="checkbox"/> 】不可 【 <input type="checkbox"/> 】応相談 ()	
	日本語レベル	【 <input type="checkbox"/> 】挨拶程度 【 <input checked="" 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	特になし	
待遇	(該当しない方を消して下さい)		
	通勤費	【 有 ・ <input type="checkbox"/> 】	昼食 【 有 ・ <input type="checkbox"/> 】
	報酬	【 <input type="checkbox"/> ・ 無 】	食堂利用 【 可 ・ <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> 】
	保険	【 有 ・ <input type="checkbox"/> 】 ※基本的に、学生が加入します	赴任交通費 【 <input type="checkbox"/> ・ 無 】
	制服貸与	【 有 ・ <input type="checkbox"/> 】	宿泊費 【 <input type="checkbox"/> ・ 無 】
	安全靴貸与	【 有 ・ <input type="checkbox"/> 】	宿泊施設 【 <input type="checkbox"/> ・ 無 】
備考欄			
学生応募条件	選考方法	【 <input type="checkbox"/> 】書類選考のみ 【 <input checked="" type="checkbox"/> 】書類選考+面談 【 <input type="checkbox"/> 】その他 (面談にて実習テーマの軸合わせをしたい)	
	受入人数	5 名	【 <input type="checkbox"/> 】別途相談
	応募締切日	2022/7/31	
	期間延長可否	【 可 ・ <input type="checkbox"/> 】 (該当しない方を消して下さい)	10 月 末 日 まで延長可