


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	41 やはたでんきせいこうかぶしきがいしゃ			
	会社名	八幡電機精工株式会社			
	業種	電気機械器具製造業			
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	回転機(モータ、発電機)およびその応用装置製品の製造・販売。 【大型産業用回転機】 誘導電動機、直流機、VSモータ、同期発電機など 【メカトロニクス回転機】 半導体製造装置用高速モータ、ACサーボモータなど 【回転機応用装置製品】 低圧発電機車、周波数変換装置、MGセットなど			
	所在地	〒 807-0801 北九州市八幡西区大字本城2805番地			
	電話番号	093-691-2331	FAX番号	093-603-2556	
	設立年月	昭和16年5月	従業員数	180 名	平均年齢 38 歳
	ホームページ	http://www.yawata.co.jp			
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	菊竹 浩和	
	企業PR ※250文字以内	地球温暖化の危機が迫り、温暖化の原因となるCO2削減のため、車の動力も電動化が進んでいます。当社は安川電機の協力工場として、約80年モータを始めとする電動機(モータ・発電機)の製造の道を歩んで来ました。 電動機を作る全ての設備・工程があり、これからの社会に益々必要とされている企業です。 製造だけではなく、設計や資材調達・工程管理、品質管理の一貫した、多品種少量のモノづくりで社会に役立っています。			

会社名		八幡電機精工株式会社		
実習概要	実習テーマ	「多様な機械に使われる「モータ」を中心にした機器製造の実習・体験」		
	実習内容	<p>会社の歴史や事業内容について紹介し、地元北九州でモータの開発から製造までの技術をどのように進めているかを説明します。製品の製造工程を説明し、実際に工場を見て体感し「ものづくりがどのように行われているか」理解してもらえらるような教育を行います。</p> <p>初日はモータにどんな種類があり、どんなところに使われているか当社で製造されているモータの用途とその特徴などを詳しく説明します。</p> <p>2日目以降は現場に入り、その製品の製造工程をじっくり見学し、製造の現場実習体験を通じて『ものづくりの喜びと難しさ』を体験していただきます。</p> <p>最終日には、当社社員との質疑応答を交え、実習で体験したことを各自発表していただきます。</p>		
	実習可能期間	①	8月16日～9月16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
		8/16	実働8時間	オリエンテーション、会社説明、安全教育 他
		8/17	同上	実習先部所にてガイダンス、工場内の見学
8/18～8/19		同上	実習部所にて機械保全作業実習 8/23午後から別部所にてガイダンス	
8/22～8/25		同上	実習部所にて製品組立作業実習	
8/26		同上	実習内容についての質疑応答と研修のまとめ資料作成	
8/29		同上	実習の感想等、実習で得た成果の発表会	
/				
/				
/				
勤務時間	8:15 ～ 17:00 (休憩 45 分)			
実習場所	本社工場			
実習先住所 (所在地と異なる場合)				
最寄り駅・バス停	本城駅(JR)、本城陸上競技場前(市営バス)			

会社名		八幡電機精工株式会社			
受入条件等	希望校	<input type="checkbox"/> 学校問わず <input type="checkbox"/> 九州工業大学 <input 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 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 type="checkbox"/> 学年問わず 大学院： <input type="checkbox"/> 修士1年 <input 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			
		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			
		希望学部 学科 研究分野 専攻等	学科等問わず		
	留学生受入	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 応相談 ()			
	日本語レベル	<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	特になし				
待遇	(該当しない方を消して下さい)				
	通勤費	<input type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	
	報酬	<input type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/>	
	保険	<input type="checkbox"/> 無 ※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	<input type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 無	
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 無	
備考欄	安全靴、作業着は各自で持参してください。				
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	1~2	名	<input type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2022/7/31			
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 否 (該当しない方を消して下さい)		月	日 まで延長可