

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	19	だいいちこうしゅうはこうぎょう			
	会社名	第一高周波工業株式会社				
	業種	電気機器、機械、鉄鋼、金属				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	誘導加熱技術で様々なニーズに応えるプロフェッショナルです。 ■誘導加熱技術を活かし、各種装置・機器の設計～製作 ■誘導加熱のプロ集団として、加熱技術全般に関わるサポートや 現地メンテナンスサービスを提供し、お客様から高い評価を 頂いております。				
	所在地	〒 822-0003 直方市上頓野4711-49				
	電話番号	0949-58-5007	FAX番号	0949-58-5003		
	設立年月	1950年7月	従業員数	438 名	平均年齢	42.46 歳
	ホームページ	https://www.dhf.co.jp/				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	平山鋼太郎		
	企業PR ※250文字以内	DHFにとって何よりの誇りは「技術力の高さ」 ■たった数人のメンバーがゼロから開発した高周波軌条焼入れ技術 ■いまや世界で採用されている高周波ライニング ■配管施工に革命的变化をもたらした高周波曲げ加工 絶対に喜んでいただけるという自信と誇りを持ち、常に新しい技術、製品を生み出し続けてきました。 作業者の負担を省くことや、扱いやすい製品であるという点にも開発者の並々ならぬこだわりが、 作業をより迅速かつシンプルにすることで働きやすい環境を生み出しています。				

会社名		第一高周波工業株式会社						
実習概要	実習テーマ	①AUTOCAD作図、PLCプログラム作成、GP画面作図 ②誘導加熱用電源装置の調整、誘導加熱の実習体験 ③高周波誘導加熱の応用によるものづくり実習						
	実習内容	①・AUTOCADや他のCADソフトを用いて図面作成を体験 ・PLC(シーケンサ)ソフトを用いて装置制御の基礎を学ぶ ・GP(タッチパネル・デジタル)の画面作図の基礎、PLCとGPと装置を接続し装置制御を学ぶ ②・誘導加熱を利用した加熱試験 ③・高周波を含む熱処理に関する教育と現場実習 ・各種装置や設備に関する保守点検等の実習						
	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	5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 (その他内容)		
	スケジュール 記入必須	月日	時間	内容				
		1日目	8:30～17:00	AMオリエンテーション、PM工場見学・説明				
		2日目	8:30～17:00	AM工場見学・説明、PM実習準備				
		3～4日目	8:30～17:00	CAD設計実習他				
5日目		8:30～17:00	実習レポートまとめ、実習成果報告他					
/								
勤務時間	8:30	～	17:00	(休憩 45 分)				
実習場所	福岡県直方市上頓野4711-49							
実習先住所 (所在地と異なる場合)								
最寄り駅・バス停	JR直方駅 西鉄バス イオンモール直方							

会社名		第一高周波工業株式会社		
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 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 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 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、学科等問わずにご記入ください 電気電子工学科 学生		
	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 checked="" type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※基本的に、学生が加入します		
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
備考欄	学校指定の作業着、安全靴があればご持参ください。無い場合は貸与いたします。			
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	名	<input checked="" type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2024/7/31	第1次応募締切日 学内インターンシップ応募締切日	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい)		