


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	61-②	よしかわこうぎょうかぶしがいしゃ				
	会社名	吉川工業株式会社					
	業種	鉄鋼					
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	弊社は鉄鋼関連事業を中心とし、その知識やノウハウを生かしてエンジニアリング事業・エレクトロニクス事業・表面処理事業・ICT事業・研究技術開発事業など多角展開をしております。日本製鉄(株)のパートナー企業として製鉄にかかわる一方で、ロボット・自動化機器の製造販売、ICT分野や表面処理技術を活かした安全製品の製造販売など新しい価値提供を行っています。					
	所在地	〒 805-8501 北九州市八幡東区尾倉2-1-2					
	電話番号	093-671-8636	FAX番号	093-661-3220			
	設立年月	1920/5/23	従業員数	1600 名	平均年齢	34 歳	
	ホームページ	https://www.ykc.co.jp/					
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	吉川 和良			
	企業PR ※250文字以内	私たちは1920年の創業以来、鉄鋼関連事業をコアとして成長してきました。 2020年に創業100周年を迎えるにあたり、この100年で培ってきたノウハウを基盤に、IoTやAIを駆使した、製造業へ新たな提案を行うICTソリューション事業本部を新設しました。 生産性向上、労働負荷の軽減など、お客様の抱える課題解決を通じて社会へ貢献し、地域への感謝を忘れることなく、新たな目標へ向かって邁進していきます。					

会社名	吉川工業株式会社		
実習テーマ	ロボットを用いた制御システム設計		
実習内容	今回の実習では、コンベア、センサ、ロボットを用い、コンベアから流れてくるプラスチック製のパネルを収納棚へ入れる自動装置における、電気設計を実習する。電気CADを用いた回路図設計、PLC・ロボットの制御設計後、電気配線作業及びロボットティーチングを含めた試運転調整を行い、一貫した電気設計の業務を実習する。		
実習期間	①	9月24日～9月30日	【 <input type="checkbox"/> 】 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		【 <input type="checkbox"/> 】 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	1日目:会社説明・インターンシップ内容の説明、ソフト設計の基礎教育、社員との懇談 2日目:PLCソフト設計 3日目:ロボットプログラム設計 4日目:ロボットティーチング、試運転調整 5日目:試運転調整・まとめと報告		
勤務時間	9:00～17:00		
実習場所	吉川工業(株) テクノセンター		
実習元住所 (所在地と異なる場合)	北九州市小倉北区高浜1-3-1		
最寄り駅・バス停	(最寄り駅)小倉駅 (最寄りバス停)砂津3丁目または末広2丁目		

実習概要

会社名		吉川工業株式会社		
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 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 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 電気電子工学科系、電気電子の基礎知識がある方優先		
	留学生受入	受け入れ可能		
	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 checked="" 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	日本語能力検定N1程度、ビジネスレベルの会話が理解できる		
待遇	(該当しない方を消して下さい)			
	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※基本的に、学生が加入します		
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
備考欄	昼食は、お弁当をご用意します			
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	1 名	<input type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2024/7/31		
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい)	第1次応募締切は各学校の学内締切日	