


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	44	カブシキガイシャワークス				
	会社名	株式会社ワークス					
	業種	製造業					
	事業内容 (簡潔に)	<p>「超精密加工技術」を用いて、5G高速通信技術や自動車の無人運転技術に必要なレンズの金型製品や、スマートフォンやカメラなどのレンズ金型製品などの光学レンズ金型製品などの精密部品の加工を行っているモノづくり企業です。研削加工、マシニング加工等の技術をOJTで身につけながら、この分野のプロを目指します。</p>					
	所在地	〒 811-4321 福岡県遠賀郡遠賀町虫生津1445-1					
	電話番号	093-291-1778	FAX番号	093-291-2728			
	設立年月	1991/4/1	従業員数	52 名	平均年齢	41 歳	
	ホームページ	http://wks-co.com					
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	三重野計滋			
	企業PR ※250文字以内	<p>我社は、「超精密」にこだわり、お客様に喜んで頂ける製品を、常に作り続けることを経営の柱にしています。</p> <p>”どうしたら、急速に変化する市場ニーズに対応できるのか？”</p> <p>思考を繰り返し、知恵を出し、現状の枠にとらわれない広い視野で、夢のある物作りを実現して行きたいと考えております。</p> <p>これからも「お客様の喜び＝我社の喜び」を追い続けていきます。</p>					

会社名	株式会社ワークス		
実習テーマ	企業研究+精密ピン加工実習		
実習内容	<p>この度のインターンシップでは、5日間で企業の研究と通信関連で使用されている直径が100ミクロン(0.1mm)の超硬合金製の精密ピンを製造して頂きます。</p> <p>企業研究では、ワークスの事業内容や製品、業界の位置付け等を研究して頂きます。</p> <p>このインターンシップでは、学部、学科は不問です。文系の方も、理系の方も応募出来ます。ものづくりに興味のある方、大歓迎です！</p>		
実習期間	①	8月17日～8月21日	【●】 別途相談可
	②	8月24日～8月28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（ ）	
実習概要	スケジュール 記入必須	<p>1日目…会社概要、工場見学、安全教育</p> <p>2日目…企業研究+精密ピン製作手順の説明から始まり、外周部センタレス加工OJT</p> <p>3日目…企業研究+平面研削加工OJT</p> <p>4日目…企業研究+ピン形状部センタレス研削加工OJT</p> <p>5日目…ピン形状部センタレス研削加工OJT、企業研究+加工実習成果報告会</p>	
	勤務時間	8:00～17:0 (休憩60分)	
実習場所	本社所在地		
実習先住所 (所在地と異なる場合)			
最寄り駅・バス停	JR鹿児島本線 遠賀川駅下車 遠賀コミュニティバス利用 新屋敷バス停下車2分		

会社名		株式会社ワークス	
受入条件等	希望校 (必須/ 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 学校問わず【 】九州工業大学 【 】北九州市立大学 (国際環境工学部、研究科のみ) <input type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 【 】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 (必須/ 複数選択可)	大学生 : <input checked="" type="checkbox"/> 学部1年 <input checked="" 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 checked="" 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 学科に関わらずモノづくりの体験を経験をしたいと思われる学生を望みますが、特に機械工学系の学生の方々では、とても興味を持ってもらえると思います。	
	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	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"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 無	食堂利用 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 無 ※原則学校で学生が加入	
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊施設 <input type="checkbox"/> 無
備考欄	・昼食はお弁当の注文が可能です。 ※注文する場合は、最終日に清算させていただきます。		
学生応募条件	選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書類選考のみ 【 】 書類選考+面談 【 】 その他 ()	
	受入人数	3 名	<input checked="" type="checkbox"/> 別途相談
	応募締切日	2026/7/31	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 可 <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