


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	23		えいち あい ー		
	会社名	株式会社エイチ・アイ・デー				
	業種	エンジニアリング事業				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	産業用ロボット設計・ティーチング 生産設備設計開発(機械・電気・ソフト) ロボット(自動化)、画像処理システムの設計開発 など				
	所在地	〒 807-0813 福岡県北九州市八幡西区夕原町10-13				
	電話番号	093-631-7744	FAX番号	093-631-7745		
	設立年月	2000/3/1	従業員数	106 名	平均年齢	35 歳
	ホームページ	http://www.kk-hid.co.jp/recruit/php/index.php				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	牧野 亮二		
	企業PR ※250文字以内	<p>人材不足をテクノロジーで解決したい。</p> <p>産業用の生産設備の自動化を推進する企業です。</p> <p>用途を聞き取りいい物は組合せて、無い物は作る、 機械と電気とソフトの技術で用途に合わせたシステムを作ります。 これからのロボットの時代に必要とされる業種です。 大手メーカー様を顧客に受託の開発を行っています。</p> <p>設立以来止まることなく成長を続けており、近年はグローバル化も推進中です。</p>				

会社名		株式会社エイチ・アイ・デー				
実習概要	実習テーマ	ロボットSierを体験してみよう！				
	実習内容	<p>スライドでの業界説明で業界と業務の理解を深めてもらう。 3DCAD(CATIA又はCreo)を用い、部品図から3Dモデルを作成。 その後3Dプリンタで出力後、出来上がった部品をロボットへ取り付け。 PC上でロボット動作のシミュレーションを行い、実際のロボット(コントローラ)で動作をさせる。 C#でロボットを遠隔操作するためのプログラムを作成後、ロボットを動作させる。 メカ設計、ロボットシミュレーション、ソフトウェア設計をかいっつままで体験して頂きます。</p>				
	実習可能期間	①	8月29日～9月2日	【●】 別途相談可		
		②	9月12日～9月16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) ●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) ●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 ●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	【 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 ()
	スケジュール 記入必須	月日	時間	内容		
		1日目 ～ 5日目	9:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション、業界説明、会社見学等 ・3DCADを用い、部品図から3Dモデルを作成後、3Dプリンタ出力 ・PC上でロボット動作のシミュレーションを行い、ロボット動作を作成。その後、作成した動作を実際のロボットで動作させる。 ・C#でロボットを遠隔操作する為のプログラムを作成後、ロボットを動作させる。 ・実習報告まとめ、担当者との座談会 		
		/				
	/					
	/					
	/					
	/					
勤務時間	9:30	～	16:30	(休憩 60分)		
実習場所	株式会社エイチ・アイ・デー本社					
実習先住所 (所在地と異なる場合)						
最寄り駅・バス停	JR陣原駅から徒歩10分程度					

会社名		株式会社エイチ・アイ・デー			
受入条件等	希望校	<input checked="" 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 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"/> 学年問わず 大学院： <input checked="" 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 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 とご記入ください 機械・電気電子・情報系			
	留学生受入	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" 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					
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"/> お弁当を支給	
	報酬	<input type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 無	
	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"/> 応相談	
備考欄					
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	2	名	<input checked="" type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2022/7/31			
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 (該当しない方を消して下さい)	12	月	25