


## 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	49		へっず		
	会社名	株式会社ヘッズ				
	業種	【製造業】 自動搬送機・設備メーカー				
	事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AGV(無人搬送車) ・AMR(自律走行型ロボット)</li> <li>・ワイヤレス充電器(国内・国外特許取得)</li> <li>・自動化設備 ・ロボットシステム</li> </ul>				
	※150文字以内(簡潔に)	上記を主力製品とし、お客様の目的に応じた企画・提案・開発や構築・運用までのトータルサービスを提供しております。				
	所在地	〒 800-0321福岡県京都郡苅田町与原2120-1				
	電話番号	093-383-8886	FAX番号	093-434-5885		
	設立年月	1975年1月	従業員数	50 名	平均年齢	43 歳
	ホームページ	<a href="https://headscorp.co.jp/company/">https://headscorp.co.jp/company/</a>				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	本田 悠		
企業PR	当社は、1975年1月に自動車会社様の工場内設備のメンテナンスを主体とした企業としてスタートしました。その後、産業構造の改革、企業環境の変化に伴い、自動化設備、搬送用機械設備、無人搬送車(AGV,AMR)、ワイヤレス充電システムを多種企業へ拡大転換を推し進めております。今後、世界中が更なる改革を進める中、弊社も新しい価値をみだし、当社の経営理念『誠実、努力、感謝、信頼、奉仕』のもと現代社会が抱える省エネ、環境汚染、高齢化社会、人手不足、生産性向上などの問題の解決に貢献すべく、一人でも多くの方に喜びと笑顔を届ける事を目標に、真心を込めた製品づくりを提供できるよう努力しております。					
※250文字以内						

会社名		株式会社ヘッズ		
実習概要	実習テーマ	これからの社会に欠かせない無人搬送車、オーダーメイドの設計から製造プロセスの理解		
	実習内容	<p>1、ものづくり企業における、各工程の役割を理解して頂く。  その中で設計部署の役割を理解し、ものづくりのプロセスを学びロジカルな考え方へ結びつける。</p> <p>2、体験型学習を通じてAGVの構造・アイデアを発案頂く。</p> <p>3、実際の製品を通じて、機械組立、電気配線組立 など現場でのものづくりを学んで頂く。</p> <p>4、設計した図面がどのような形で製品化されるのかを観察したり理解して頂く。(図面の具現化)</p> <p>5、先輩方と昼食懇談会の中で質問タイムも設定、まとめ(実習期間の振り返り)</p>		
	実習可能期間	①	8月20日～9月22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
		<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	【 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	月 日	時間	内容
		1日目	8:30～17:30	オリエンテーション(会社概要説明、注意事項説明、担当者紹介等)/座学
		2日目	8:30～17:30	体験型学習(要検討)
3日目		8:30～17:30	製造課体験(工場で機械組み立て、電気部品の組付けの体験)	
4日目		8:30～17:30	設計課体験(設計者の業務内容観察と体験)	
5日目		8:30～17:30	昼食懇談会(4日間を振り返り課題箇所のフォロー会と先輩との昼食懇談、まとめ)	
/				
/				
/				
/				
/				
/				
勤務時間	8:30 ～ 17:30 (休憩 60分)			
実習場所	福岡県京都郡荻田町株式会社ヘッズハイテクパーク及びその近隣(現場見学時に移動)			
実習先住所 (所在地と異なる場合)	福岡県京都郡荻田町与原2130-1ヘッズハイテクパーク			
最寄り駅・バス停	JR日豊本線:小波瀬西工大前駅、西鉄バス:近衛橋バス停			

会社名		株式会社ヘッズ		
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 checked="" 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 type="checkbox"/> 修士1年 <input checked="" type="checkbox"/> 学年問わず ※早稲田大は大学院のみ 高専： <input 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	<b>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)</b> ※どの学生も応募可能な場合は、 <b>学科等問わず</b> とご記入ください  <input type="checkbox"/> 九州工業大学工学部 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 知能ロボットシステムコース、機会創造システムコース <input type="checkbox"/> 北九州市立大学 機械システム工学科/情報メディア工学科		
	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	上記を学部又は専攻されている学生、将来は自動化(搬送装置やロボット)に興味を抱ける人材。		
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	赴任交通費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	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
学生応募条件	選考方法	<input type="checkbox"/> 書類選考のみ <input checked="" type="checkbox"/> 書類選考+面談 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
	受入人数	上限5名まで	<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"/> 無 (該当しない方を消して下さい)	9月中旬	まで延長可