


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	3	かぶしきがいしゃへっず			
	会社名	株式会社ヘッズ				
	業種	【製造業】・AGV(無人搬送車)・AMR(搬送ロボット)・ワイヤレス充電器・自動化設備・ロボットシステム				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	以下を主力製品とした開発/設計/製造/据付/販売メーカー ・AGV(無人搬送車) ・AMR(搬送ロボット) ・ワイヤレス充電器 ・自動化設備 ・ロボットシステム				
	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	37 名	平均年齢	39.3 歳
	ホームページ	https://headscorp.co.jp/company/				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	本田 悠		
	企業PR ※250文字以内	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。				



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, ものづくり生産現場における IN～OUT、つまり各節々(プロセス)の導線を理解する、その一つである設計部署での役割(立ち位置の理解=<前工程(営業、購買など)→後工程(お客様)>などプロセスを学びロジカルに思考へ醸成する。</p> <p>2, 実際にどのようにお客様がお使いになっているか現場に行き観察していただく。</p> <p>3, 製品を実際に機械組み立て、電気配線組み立てなど先輩からOJT教育を受ける</p> <p>4, 物の良し悪しを左右する設計部署でのインプット情報からどのようにつくられるのか、観察したり理解していただく。</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及び所感)</p> <p>※実習内容については、業務を体験するだけでなく、課題を与えて学生自身が考え自分なりの答えを出させるような内容(問題を解いて答え出すプロセス)になります。</p>		
	実習期間	①	8 月 20 日 ~ 9 月 22 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	8:30~17:30	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	現場見学(工場見学、動画の観察、製品がどのように機能しているか確認)
		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	福岡県京都郡苅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)	福岡県京都郡苅田町与原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 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 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 <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		
	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"/> 可 ・ <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				
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	上限5名まで	名 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否 (該当しない方を消して下さい)		