


【2024年度】《書式1》 インターンシップ受入企業

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

番号/よみ	ガブシキガイシャユニテクノ キュウシュウコウジョウ			
会社名	株式会社ユニテクノ 九州工場			
業種	輸送用機械器具製造業			
事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	<p>弊社は大手自動車メーカーの一次サプライヤーとして、さまざまな自動車部品を製造しています。 設計・試作・型治具製作から、プレス加工、溶接組立まで、一貫生産体制を確立しており、ドライバーの安全かつ快適な走りを守りつつ、日々、人々の暮らしをサポートする高品質な製品づくりを心がけています。</p>			
所在地	〒 825-0005 福岡県田川市大字糺(ホシイ)1999-4			
電話番号	0947-49-2235	FAX番号	0947-49-2234	
設立年月	1997年1月	従業員数	105 名	平均年齢 39.9 歳
ホームページ	https://www.uni-techno.co.jp			
代表役職	代表取締役	代表者氏名	岩田 輝彦	
企業PR ※250文字以内	<p>ユニテクノは前身である日光精器から数えると、70年以上にもなる歴史を持つ会社です。創業当時は航空機用プレス部品、現在は自動車用プレス部品を生産し、時代ごとに日本が世界に誇る産業を支え続けてきました。</p> <p>今、自動車産業はHV化、EV化そして自動運転化等々の進展で大きな変動期を迎えようとしています。それに伴い自動車に用いるプレス部品も形状や要求性能が変化し、技術の難易度も高くなっています。</p> <p>弊社はこの変化をチャンスと捉え、より高度なプレス板金加工に独自のユニークな技術で取り組んでいきます。</p>			

会社名	株式会社ユニテクノ 九州工場		
実習テーマ	自動車部品製造の体験		
実習内容	<p>A、プレス加工・溶接加工体験コース (順送プレス機、ロボットラインプレス機、スポット溶接機、ロボット溶接機等を操作して、実際に自動車部品製造を体験できるコース)</p> <p>B、金型修理体験コース (プレス加工に必要な金型の仕組みを習得して、実際に金型修理を体験できるコース)</p> <p>上記ABいずれかのコースを選択して、ドライバーの安全に直結する自動車部品製造の特徴を学習します。</p>		
実習期間	① 8 月 22 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 【 <input checked="" type="checkbox"/> 】土曜 【 <input checked="" type="checkbox"/> 】日曜 【 <input type="checkbox"/> 】祝日 その他 ()		
実習概要 スケジュール 記入必須	月 日	時 間	内 容
	1日目	8:15-17:05	オリエンテーション(会社概要、安全教育、担当者紹介)、工場見学、座学
	2日目	8:15-17:05	座学・体験実習(ABそれぞれのコース)
	3日目	8:15-17:05	座学・体験実習(ABそれぞれのコース)
	4日目	8:15-17:05	座学・体験実習(ABそれぞれのコース)
	5日目	8:15-17:05	座学・体験学習まとめ、実習成果プレゼンテーション、社員との座談会
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
勤務時間	8:15 ~ 17:05	(休憩 60 分)	
実習場所	株式会社ユニテクノ 九州工場 825-0005 福岡県田川市大字糀(ホシイ)1999-4		
実習先住所 (所在地と異なる場 合)			
最寄り駅・バス停	平成筑豊鉄道 田川市立病院前 徒歩10分		

