

## 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	28	えあーてつくかぶしきがいしゃ					
	会社名	エアーテック株式会社						
	業種	工場向け自動化バルブの開発・販売						
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	自社オリジナル製品である「ドレンタイマーバルブ」の開発・販売を行っております。日本製鉄やJFE等、重工産業の工場に納品しており、現在はアジア進出にも取り組んでおります。また、上記製品のみならず、新たな製品の開発にも着手しており、台湾の大手製鉄所への提案をはじめ、積極的な海外展開にも挑戦しております。						
	所在地	〒 801-0808 福岡県北九州市門司区葛葉1-5-15						
	電話番号	093-332-3302	FAX番号	093-332-3031				
	設立年月	昭和62年5月	従業員数	4	名	平均年齢	30	歳
	ホームページ	<a href="http://airtec-holdings.com/">http://airtec-holdings.com/</a>						
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	清藤 貴博(きよふじ たかひろ)				
	企業PR ※250文字以内	会社の規模はまだ小さいですが、その分個々の裁量権が大きく、一人ひとりのアイデアや想い、専門性を活かすことができます。そのため様々な課題へ挑戦できる環境が整っており、日々学び、主体的に行動できる方と是非一緒にさらなる挑戦をしてみたいと考えております。また、一緒にまだここにはない明日を創りたい、やる気のある方・芯の強い方のみ募集致します。  *テレワークも進んでおり、日程や働き方に関しては柔軟に対応致します。  交通費はスキルに応じて支給します。 2016年から現在までに九州工業大学より6名、北九州高専より3名、西日本工業大学より2名のインターンに参加頂きました。						

会社名	エアーテック株式会社			
実習テーマ	新規製品開発、マーケティング業務			
実習内容	<p>・オリジナル製品のドレンタイマーバルブ新製品開発</p> <p>・製品普及のためのマーケティング業務  オリジナル製品のドレンタイマーバルブは、工場で働く人の安心・安全、快適に寄与しています。鉄鋼現場などでは多くの粉塵が飛び交い、製品が壊れます。2022年には北九州市が認定する「エコプレミアム」に表彰され、カーボンニュートラルに貢献する製品としてPRを進めています。その製品のPRや広報戦略を練ってもらい、また、実際の業務と同じように設計から開発までを弊社の技術者と試行してもらい、代表の清藤と普及までを経験できるインターンです。個々のアイデア、想いや専門性を活かすことができ、挑戦できる環境が整っています。ゼロから考えて一緒に挑戦してみたい方のみ歓迎します。</p> <p>【キーワード】マーケティング、PR、開発設計、防水、防塵 【推奨専攻】機械系、電気電子系、情報系、材料系  開発ではなく、文系業務を経験したい...という方も多いです</p>			
実習可能期間	①	月 日 ~ 月 日	【●】 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:8/11~9/30,情報工学部・情報工学府:8/14~9/29,生命体工学研究科:8/14~9/29)</p> <p>●北九大国際環境工学部 8/11~9/30,研究科:8/9~9/30 ●北九州高専:8/21~9/24</p> <p>●早稲田大学院情報生産システム研究科:8/1~9/20</p> <p>●産医大産業保健学部:7月末~9月(ただし9月上旬は試験期間のため除く)</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	
スケジュール 記入必須	※休日	【●】土曜	【●】日曜	【●】祝日 その他 ( )
	月 日	時 間	内 容	
	/	柔軟に対応	会社概要の説明、顔合わせ、課題や目標の設定	
	/		インターンスタート	
	/		"	
	/		" *他のインターンとの交流	
	/		発表	
	/			
	/			
	/			
	/			
	/			
	勤務時間	9:00 ~ 17:00	(休憩 60 分)	
実習場所	801-0808 福岡県北九州市門司区葛葉1-5-15エアーテック株式会社オフィスにて			
実習先住所 (所在地と異なる場合)				
最寄り駅・バス停	JR門司港駅/小森江駅より西鉄バスにて15分程度(最寄りバス停:西鉄バス葛葉より徒歩数分)			

会社名		エアーテック株式会社		
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 type="checkbox"/> 学部3年 <input checked="" 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 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、学科等問わずとご記入ください  学科等問わず応募可能です。		
	留学生受入 日本語レベル	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 応相談 ( ) <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	実際のミーティングや商談に参加いただくこともございますので、社内外問わず関心を持って関わりを作っていけるコミュニケーション能力や積極的に学ぶ姿勢がある方にぜひご参加頂きたく存じます。また、ご自身の経験や過去の取り組みから、新たな発想を生み出すことのできる柔軟な対応力を期待しています。		
待遇	(該当しない方を消して下さい)			
	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 無
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
備考欄	お昼:近隣の飲食店(当社が負担)を利用頂くか、ご自身で持参頂く運びになると思います。			
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	4 名	<input checked="" type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2023/7/31		
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい)	9 月	30 日 まで延長可