

## 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	17	カブシキカイシャテムザック			
	会社名	株式会社テムザック				
	業種	ロボット製造業				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	建築、介護など人手不足の現場で、人に代わるもしくは人といっしょに働くロボットや 歯科・救急外来教育用シミュレータロボットの開発、製造、販売				
	所在地	〒 811-3502 宗像市江口465				
	電話番号	0940-38-7555	FAX番号	0940-38-7556		
	設立年月	2000/1/4	従業員数	28 名	平均年齢	42 歳
	ホームページ	<a href="https://www.tmsuk.co.jp">https://www.tmsuk.co.jp</a>				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	川久保 勇次		
	企業PR ※250文字以内	肉体的な重労働を伴う様々な産業分野では、少子高齢により人手不足は深刻で、ロボットがなければテレワークも不可能です。 テムザックには大手ゼネコン、住宅建設、鉄道保線、介護企業等から人に代わるロボットの開発依頼が急増しています。 工場内だけで使われる産業用ロボットやコミュニケーションロボットとは異なる、全く新しいロボット分野で、テムザックはパイオニア企業だと言えます。 クライアントからの課題の聞き取り、開発構想、設計、試作機開発、評価試験、製品化、納品、メンテナンスまで一貫した経験を積むことができます。				

会社名		株式会社テムザック		
実習テーマ		ロボット開発実習		
実習内容		<p>※実習内容については、業務を体験するだけではなく、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)が、より学生の興味を惹きます。</p> <p>大学・大学院での専門(機械、制御、電気)に合わせて、ロボット開発の課題を提示し、個人またはチームで課題解決の案作りを行います。 最終日に成果発表を行ってまいります。</p>		
実習可能期間		① 8月22日～8月26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	
実習可能期間		<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がございます</p>		
実習予定日数		<input type="checkbox"/> 5 日間	※最少実施日数5日	
実習予定日数		<input type="checkbox"/> 別途相談可		
実習概要		※休日 <input type="checkbox"/> 土曜 <input type="checkbox"/> 日曜 <input type="checkbox"/> 祝日 その他 ( )		
スケジュール 記入必須		月 日	時間	内容
		8/22	9:00-18:00	午前中:テムザック事業紹介、午後:課題説明
		8/23	9:00-18:00	課題作業
		8/24	9:00-18:00	課題作業
		8/25	9:00-18:00	課題作業
		8/26	9:00-18:00	成果発表、講評
		/		
		/		
		/		
		/		
		/		
勤務時間		9:00	～	18:00 (休憩 60 分)
実習場所		テムザック宗像本社(宗像市江口465)		
実習先住所 (所在地と異なる場合)				
最寄り駅・バス停		JR東郷駅		

会社名		株式会社テムザック	
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 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の場合は、学科等問わずにご記入ください  ロボット開発に関係する機械、制御、電気	
	留学生受入	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input 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 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	ロボット開発に熱意のある方	
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"/> ・ 無
	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"/> ・ 無
備考欄	オンラインでのインターンシップは行わない予定です。		
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	5 名	<input type="checkbox"/> 別途相談
	応募締切日	2022/7/31	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> ・ 否 (該当しない方を消して下さい) 月 日 まで延長可	