


## 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	33	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	33 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	肉体的な重労働や危険な作業をともなう産業分野では、少子高齢により人手不足は深刻です。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	人に代わる、もしくは人といっしょに働くロボットの開発課題実習		
実習内容	テムザックのロボット開発は、機械、制御、電気の3分野の技術者によって進められています。インターンシップ対象の学生さんの専攻分野により、機械、制御、電気ごとの開発実習テーマを設定し、実際のロボットや試作機を見ながら、課題に取り組んでいただきます。		
実習期間	① 8月26日～8月30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	
	※休日	【●】土曜 【●】日曜 【●】祝日 その他(社員との懇談の時間)	
実習概要 スケジュール 記入必須	月日	時間	内容
	8/26	9:00-12:00	テムザックのロボット事業紹介、見学
		13:00-18:00	課題説明、質疑
	8/27	9:00-18:00	課題実習
	8/28	9:00-18:00	課題実習
	8/29	9:00-18:00	課題実習
	8/30	9:00-12:00	報告まとめ作業
		13:00-18:00	プレゼンテーション、講評
勤務時間	9:00～18:00 (休憩 60分)		
実習場所	株式会社テムザック宗像ベース(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鹿児島本線東郷駅から車で20分		

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 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  ロボット開発に関連する技術系学部・学科	
	留学生受入	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	ロボット開発の実習(機械、制御、電気)に必要な最低限の技術知識があること	
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	
	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	最寄り駅から遠いため、基本は自分の車で通勤できる方を募集します。 どうしても車での通勤が難しい場合は、東郷駅での送迎を検討します。		
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	5 名	<input type="checkbox"/> 別途相談
	応募締切日	2024/7/31	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 否 (該当しない方を消して下さい)	第1次応募締切は各学校の学内締切日