

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	27	ドーワテクノス			
	会社名	株式会社ドーワテクノス				
	業種	卸売業(産業用電気機械器具)				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	■電気制御機器等、工場の設備導入・劣化更新についてのソリューション提案・支援 ■ロボットシステム、その他自動化装置等のシステム構想・設計・取り纏めによる製造現場の省人化・省力化の提案・支援 ■製造現場のネットワーク化による効率化・合理化向上の提案・支援 ■水処理・空調設備等に係る電気等工事 ■その他				
	所在地	〒 806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石3-5				
	電話番号	093-621-4132	FAX番号	093-641-4156		
	設立年月	1948年 10月	従業員数	201 名	平均年齢	43.6 歳
	ホームページ	https://www.dhowa-technos.co.jp/				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	小野 裕和		
	企業PR ※250文字以内	創業から76年、電気・機械メーカーの産業用電機品、情報処理機器、機械装置を取り扱う、モノづくりの現場を支える技術商社です。 鉄鋼・ゴム・食品・化学・機械等のモノづくり業界を中心に、お客様の抱える問題・課題(省エネしたい、生産性を上げたい)を解決するために ご要望に合わせた提案を行います。 今回のインターンシップでは、工場の自動化・省エネ化・生産設備移設工事・ロボットシステムなどを伴う依頼について設計・開発・施工管理を行うFAシステム部にて、設計業務に携わっていただきます。				

会社名	株式会社ドーワテクノス		
実習テーマ	CADを使用した設計及び設計サポート		
実習内容	自働化にかかるお客様からの実際の要望を交え、課題解決に向けた検討をしていただきます。産業用ロボットの基礎から説明し、3DCADソフトやロボットシミュレーターを用いた検証を行い、業界に対する興味を深めていただきます。		
実習期間	①	9月9日～9月13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	【●】土曜 【●】日曜 【●】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
	9/9	8:30～17:30	製図・CADソフト基礎、課題提示
	9/10	8:30～17:30	【実習】ロボットハンド設計(3DCAD)
	9/11	8:30～17:30	産業用ロボット基礎
	9/12	8:30～17:30	【実習】ロボットシミュレーションソフト・選定
	9/13	8:30～17:30	検討資料まとめ、課題評価
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
勤務時間	8:30 ～ 17:30 (休憩 60分)		
実習場所	株式会社ドーワテクノス(FAシステム部)		
実習先住所 (所在地と異なる場合)			
最寄り駅・バス停	JR黒崎駅		

会社名		株式会社ドーワテクノス	
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 電気系、機械系、情報系	
	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	パソコンの基本操作 (Word、Excel) ができる方。 CADの操作ができれば尚可。	
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			
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	2 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