


## 地元企業の魅力発見！北九州市「インターンシップ」事業 受入企業概要書・計画書

企業概要	企業名称	株式会社ドーワテクノス				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 小野 裕和				
	本社所在地	〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石3番5号				
	会社URL	https://www.dhowa-technos.co.jp/				
	従業員数	199名				
	事業内容	産業用電機機械・器具・装置卸売業 工場の自動化システム設計 北九州市を中心とした公共水関連施設などの電気施工管理 (業種：小売業)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒				
	担当部署名	管理部				
	担当者名 (役職・氏名)	奥 瑞貴				
	電話番号	093-616-0061				
	メールアドレス	jinji@dhowa-technos.co.jp				
学生の申込条件等	対象学生	大学院	大学	短大	専門	高専
		●	●	●	●	●
	希望学部	<input checked="" type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部 ( 機電系 ) <input type="checkbox"/> 希望学部以外は不可				
	受入れに伴う 選考	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> <u>あり</u>				
		マッチング後に <input type="checkbox"/> 書類選考あり(合否あり) <input type="checkbox"/> 企業面談あり(合否なし) <input type="checkbox"/> 企業面接あり(合否あり)				
	外国人留学生	<input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> <u>可</u>				
日本語レベル <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる <input checked="" type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定						
募集方法	<input checked="" type="checkbox"/> 他媒体なし <input type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名： )					
その他条件						

セールスポイント・ 学生へのメッセージ	<p>ドーワテクノスでは「技術商社とは何か」「モノづくりにどう関わっているのか」を、実践的なワークを通して体感していただきます。</p> <p>弊社は、製品を売るのではなく、お客様の課題を見つけ、最適な技術・製品・仕組みを考え抜くこと。インターンでは、その“考えるプロセス”を大切にします。文系・理系を問わず、モノづくりに興味がある方、課題解決に面白さを感じる方に、ぜひ参加してほしいプログラムです。</p>
------------------------	--

## 実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年 9月 14日(月)～ 9月 18日(金) (実働 5日間) ※実施期間・日程については応相談。柔軟に対応致します。		
商工会議所経由の 受入人数	各日程 ( ) 名、合計 ( 3 ) 名		
受 入 場 所	部署名・職種	FA システム部	
	所在地等	〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石3番5号	
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	JR 鹿児島本線 黒崎駅から徒歩7分	
1日の実習時間	8時 30分 ～ 17時 30分 (うち休憩 60分)		
日給・時給の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (日給…      円 / 時給…      円/時)		
交通費の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (      全額支給      )		

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オリエンテーション</li> <li>• 業界・会社説明               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 業界動向、会社概要、事業内容</li> </ul> </li> <li>• 弊社工場（研究開発施設）見学①               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 製品・技術の全体像を把握</li> </ul> </li> <li>• 振り返り・質疑応答</li> </ul>	業界・会社理解

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 営業同行</li> <li>• お取引先様（製造現場）訪問への同行 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 製造現場の見学</li> <li>○ 現場が抱える課題や要望のヒアリング</li> </ul> </li> <li>• 訪問内容の共有</li> </ul>	2日目：顧客・現場理解
二 ～ 四 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動化に関するお客様からの実際の要望紹介</li> <li>• 課題整理 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 人手不足・品質・安全・効率などの観点で整理</li> </ul> </li> <li>• 課題解決に向けた検討 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自動化の方向性・アイデア出し</li> </ul> </li> </ul>	3日目：課題整理・解決検討
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 産業用ロボットの基礎学習 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ロボットの仕組み、用途、安全知識</li> </ul> </li> <li>• 3DCAD などを用いた検証 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ レイアウトや構想の簡易検討</li> </ul> </li> <li>• 解決案のまとめ</li> </ul>	4日目：技術学習・検証
最 終 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 弊社工場（研究開発施設）見学② <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 技術・自動化視点での再見学</li> </ul> </li> <li>• 課題解決案の発表</li> <li>• フィードバック</li> <li>• 全体振り返り</li> </ul>	理解深化・まとめ

※実習内容は予定です。変更の可能性もありますのでご了承ください。