

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	株式会社九州日昌				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 森本豊年 <small>企業(団体)の正式な代表者(例:代表取締役、理事長等)の役職・氏名を記入してください</small>				
	本社所在地	〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島二丁目6番7号				
	会社URL	https://hp-recruit.net/kyushu-nissho/				
	従業員数	33人				
	事業内容	当社は独自の熱技術の中核とし、電熱に関するあらゆる製品、技術を取扱う事でお客様の「熱」問題についてトータルでサポートします。 加熱装置の『設計、組立、調整、温度評価、客先据付』までひとつの設備に対して一貫して関わることができます。 (業種: 製造業)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島二丁目6番7号				
	担当部署名	管理部				
	担当者名 (役職・氏名)	神吉 利彰				
	電話番号	093-791-5560				
	メールアドレス	kanri-kyouyou@kyushu-nissho.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 type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部(工学部、その他理系学部生) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 不可 <input 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 type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定 <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定				
	募集方法	<input type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり(媒体名: 大学募集等)				
その他条件	・同時実施人数は最大1名、他媒体含め応募多数の場合は日程調整を行います。 ・応募の際に機械設計 or 電気設計 or 開発職を希望が明記してください。					
セールスポイント・学生へのメッセージ	実務を体験できるプログラムを準備しています。 各業務の体験を通じて、自身の本質とのミスマッチを確認してください。 実習期間中に2日コースにて実施。 応募者と8月1日~9月30日で実施日時を調整して行います。					

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年 8月 4日(火)～ 9月30日(水) 夏季休暇中応相談(実働2日間)	
商工会議所経由の 受入人数	各日程(10)名、合計(10)名 職場体験キットが1組のため、同時2名以上の実施が行えません。 日程を調整し、同時参加人数は1名になるように致します。	
受入 場 所	部署名・職種	① 機械設計職 ② 電気設計職 ③ 開発職
	所在地等	〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島二丁目6番7号
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	JR 若松線 二島駅から徒歩15分
1日の実習時間	8時 45分 ～ 17時 30分(うち休憩 45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(最大 20,000円)	

日程	内 容	テ ー マ
機械設計	1日目 会社説明、工場見学、3D 図面設計(部品図、組図作成) 2日目 組立、温度評価、結果まとめ、熟設計者の考え方講座	機械設計体験用キットを使用。 1日目はデスクワーク業務が自身に 合うか体験。 2日目は体を動かす組立エンジニア 業務が合うか体験。
電気設計	1日目 会社説明、工場見学、3D 図面設計、組立、温度評価 2日目 電気ソフト、ハード設計の実習 作成したソフトについて実機で実演実習	機械・電気設計体験用キットを使用。 1日目は機械設計・組立等を体験し、 九州日昌のものづくりを知る。 2日目は電気設計の専門的な業務が 合うか体験。
開発職	1日目 会社説明、工場見学、3D 図面設計(部品図、組図作成) 2日目 組立、温度評価、結果まとめ 熱シミュレーションの解析、実物と解析の比較等	機械設計体験用キットを使用。 1日目はデスクワーク業務が自身に 合うか体験。 2日目は、体を動かす業務と知識知能 を使う開発業務が合うか体験。

※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。