


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	平和自動車工業株式会社					QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役社長 栗秋 浩					
	本社所在地	〒803-0836 北九州市小倉北区中井 5-18-22					
	会社URL	https://www.heiwa-ji-kou.co.jp					
	従業員数	317名					
	事業内容	【自動車部品製造部門】・カチオン電着塗装(金属)・溶剤上塗り塗装(金属)・ ロボットダウンフロー塗装、スピンドル塗装(樹脂)・樹脂射出成形・検査、組付け、納入代行 【自動車整備部門】・整備、钣金、塗装、車検、車両販売 (業種： 自動車整備事業、自動車部品製造事業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒800-0314 福岡県京都郡苅田町幸町 7-159					
	担当部署名	総務部 総務課					
	担当者名 (役職・氏名)	担当課長 古畑 雅章					
	電話番号	093-436-2550					
	メールアドレス	kobata-m@heiwa-ji-kou.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(自動車科) <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部以外は不可					
	受入れに伴う選考	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 他媒体なし <input type="checkbox"/> 他媒体あり(媒体名：)					
	その他条件	応募は『整備現場』となりますので作業着、安全靴をお持ちでない方は弊社で準備しますので応募の際に作業服・安全靴のサイズをお知らせください。					
セールスポイント・学生へのメッセージ	自動車の車検・点検・整備・修理から販売まで、トータルカーライフサポートを提供。敷地約 7,000 m ² 取扱台数は 18,000 台と北九州では屈指の規模を誇っています。						

実習の条件 ・ 実習プログラム

実 習 期 間	2026年 8月26日(水)～ 8月26日(水)(実働 1日間) 2026年 9月 2日(水)～ 9月 2日(水)(実働 1日間)	
商工会議所経由の 受 入 人 数	各日程 (2) 名、合計 (4) 名	
受 入 場 所	部署名・職種	自動車整備部
	所 在 地 等	〒800-0211 北九州市小倉南区新曽根 13-13
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	JR 下曽根駅 9:30 集合 送迎します。
1日の実習時間	10時00分 ～ 16時30分(うち休憩 50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(上限 3,000 円まで)	

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<ul style="list-style-type: none"> ・会社概要・工場概要説明(オリエンテーション) ・工場見学 ・自動車整備体験(エンジンの分解作業) ・钣金・塗装体験 ・まとめ・アンケート記入 	自動車整備工場の作業の流れを学ぶ。 钣金・塗装の匠の技を実際の作業を通じて体験する。
〽 日 目		
最 終 日		

※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。