

## 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	サイエンスパーク株式会社					詳細はこちら 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 小路 幸市郎					
	本社所在地	〒2520029 神奈川県座間市入谷西 3-24-9					
	会社URL	<a href="https://sciencepark.co.jp/corporate/">https://sciencepark.co.jp/corporate/</a>					
	従業員数	82人					
	事業内容	デバイスドライバ関連の開発を軸に次のような事業を展開しています。 ・サイバーセキュリティ対策ソフト、セキュリティ開発支援キットの開発 ・デバイスドライバ開発 ・脆弱性診断サービス ・AI/DX コンサルティング、タイムスタンプ ・その他受託開発 (業種：情報通信、ソフトウェア開発)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒 同上					
	担当部署名	渡邊歩					
	担当者名 (役職・氏名)	人事総務課 渡邊歩					
	電話番号	046-255-2544					
	メールアドレス	recruit@sciencepark.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 type="checkbox"/> 希望学部 ( ) <input 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 type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：自社 HP、JNSA など)					
その他条件	オフィスカジュアルを推奨。スーツではなくてOKです。						

セールスポイント・ 学生へのメッセージ	◆AI×ビジネス創造インターン：エンジニアから営業まで、次世代の「AI 使い」を目指す5日間◆ 来社の場合、月曜～木曜はオンライン実施になります。またはオンラインのみの実施もお選びいただけます。使用するWEB会議システム：Teams テーマはエンジニア向けか、マーケティング向けのどちらか選択になります。
------------------------	--

## 実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年8月17日(月)～8月21日(金)(実働 5日間) 2026年9月7日(月)～9月11日(金)(実働 5日間)
商工会議所経由の 受入人数	各日程(8)名、合計(16)名
受入 場 所	部署名・職種 人事総務課
	所在地等 〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町 1-2-26 日幸北九州 4階
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス 平和通駅、徒歩2分
1日の実習時間	9時00分～18時00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(上限3000円/日)

日程	内 容	テ ー マ
初日	(オンライン) オリエンテーション 会社説明・見学、テーマの課題説明 グループワーク、	サインスパークを知ってもらう 他の参加者とコミュニケーションをとる
2～4日	(オンライン) 選択テーマの課題をこなす オンライン実施：TEAMSの使用	在宅中の仕事の進め方を体験する。 課題解決のために、参加者とコミュニケーションをとる。AIを実際に使用し 問題解決に取り掛かる
最終日	(出社またはオンライン) 成果発表 振り返り	インターンシップ期間中の成果物発表。 課題解決能力を身につける。

※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。