


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	株式会社ゼンリンマップテック				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役社長 飯銅英樹				
	本社所在地	〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2番1号 北九州テクノセンター11F				
	会社URL	https://www.z-mtech.co.jp				
	従業員数	62名				
	事業内容	当社は、(株)ゼンリンのグループ企業として地図データを制作するためのシステムや各種GIS・カーナビゲーション用に地図データを編集するソフトウェアの開発を事業主体としています。 (業種：情報通信業 (ソフトウェア・情報処理))				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒				
	担当部署名	経営管理部				
	担当者名 (役職・氏名)	担当部長 坂口 一彦				
	電話番号	080-4725-8266				
	メールアドレス	hr-group@z-mtech.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 (理系学部) <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 type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：マイナビ2028)				
その他条件						
セールスポイント・学生へのメッセージ	地図データって使ったことありますか？ 3D/2DのMAPデータや点群データを使った開発やVRでの3Dデータ表現など楽しいコンテンツを予定しています！ プログラミングに自信のない方も楽しめるように工夫しておりますので、お気軽にお申し込みください。					

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年 8月 24日(月)～ 8月 28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(3)名、合計(6)名
受入 場所	部署名・職種 経営管理部
	所在地等 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2番1号 北九州テクノセンター1 1F
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス JR九州工大前駅から徒歩 2分
1日の実習時間	10時00分～ 17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(実習期間合計で上限 20,000円まで)

日程	内 容	テ ー マ
初日	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション ・自己紹介 ・プログラミング講座～超入門編～ ・地図上で表現したい事を考えてみよう 	開催内容や注意事項の説明、参加者同士を知ってもらう時間にする。 使用するプログラミング言語の基礎を学ぶ。
2 ～ 4日 目	<ul style="list-style-type: none"> ・3D/2DのMAPデータに触れてみよう ・点群データを使って開発してみよう ・地図上でルート検索機能を実装してみよう ・作ったMAPデータをVRで体験してみよう ・開発部長、執行役員との座談会 	実際にデータを作成しながら、開発の奥深さや面白さを理解する。 現場での経験や就職活動に関することを先輩社員交えてお話しする。
最終日	<ul style="list-style-type: none"> ・成果物発表 ・人事担当者からのフィードバック面談 ・若手社員との座談会 ・全体を通しての振り返り、クロージング ・懇親会 	作成したMAPデータ等の発表を行い、5日間で学んだことを振り返る。 インターンシップを通して考えたことを整理して、今後の就職活動に活かす準備をする。

※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。