


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 太平設計				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役社長 糸永 卓見 <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	〒802-0023 北九州市小倉北区下富野1丁目6-21				
	会社URL	https://www.taihei-sekkei.co.jp/				
	従業員数	44名				
	事業内容	道路・河川・上下水道等 (業種：設計コンサル)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒				
	担当部署名	総務部				
	担当者名 (役職・氏名)	加茂 愛佳				
	電話番号	093-551-1413				
	メールアドレス	somu@taihei-sekkei.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(工学部) <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 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						
セールスポイント・学生へのメッセージ	道路・河川・上下水道などのインフラ設計を通じて、地域の安全・安心なまちづくりに貢献しています。少人数の組織だからこそ、若手のうちから設計業務の幅広い工程に関わることができ、技術者として実践的な力を身につけられる環境があります。インターンシップでは、実際の設計業務の一部を体験しながら、先輩技術者と一緒に考え、学ぶ機会を提供します。					

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年 8月 3日(月)～ 8月 7日(金) (実働 5日間) 2026年 8月 17日(月)～ 8月 28日(金) (実働 5～10日間)
商工会議所経由の 受入人数	各日程(1～2)名、合計(2)名
受入 場 所	部署名・職種 土木部・上下水道部
	所在地等 〒802-0023 北九州市小倉北区下富野1丁目6-21
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス 小倉駅からバスで15分 下富野バス停 目の前
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 type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(日給…12,000 円 / 時給… 円/時)
交通費の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(交通費支給(当社規定による))

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<ul style="list-style-type: none"> 自己紹介 会社説明 道路・河川・上下水道設計の概要説明 	<ul style="list-style-type: none"> 建設コンサルタントの役割とは インフラ設計の重要性
二 日 目	<ul style="list-style-type: none"> 実際に設計を行った案件を題材に、設計の進め方、考え方および必要な作業などについて説明。 設計を行った箇所について、現地説明。 CADを使用した図面作成など。 エクセルを使用した数量計算書など。 	<ul style="list-style-type: none"> 実際の作業内容とは
最 終 日	<ul style="list-style-type: none"> 実習後のヒアリング 実習レポートの作成。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後の実習内容に向けて

※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。