

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 三洋コンサルタント 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「企業名称」をご記入ください。					QRコード
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 内田 良也 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「代表者名」をご記入ください。					
	本社所在地	〒800-0031 福岡県北九州市門司区高田一丁目3番1号					
	会社URL	https://www.sanyo-cnsl.co.jp/					
	従業員数	80名（令和6年4月現在）					
	事業内容	当社は港湾や漁港の調査・設計を専門とする海のコンサルタントとして発足し、現在では河川・海岸・橋梁・上下水道等の調査・設計も手掛け、九州・山口を中心に関東・東北地方でも多くの実績を残している総合コンサルタント会社です。 (業種：技術サービス)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	経営企画部					
	担当者名 (役職・氏名)	経営企画部長 小田 利伸					
	電話番号	093-342-8245					
	メールアドレス	oda-toshinobu@sanyo-cnsl.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） <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 type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり（媒体名：当社ホームページ）					
	その他条件						
セールスポイント・学生へのメッセージ	当社は創業50年を超える、北九州市本社の企業です。 これからのキーワードは、「防災」「維持管理」「ICT」の3本柱と考え、これまでの実績を土台として、新たな分野への取組みも積極的に行っています。						

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	冬・春休み期間中の1日から2週間程度を目安に相談に応じます。	
商工会議所経由の 受入人数	各日程（ 5）名、合計（ 5）名 ※同時実習者が最大5名程度	
受 入 場 所	部署名・職種	設計または調査部署
	所在地等	〒800-0031 福岡県北九州市門司区高田一丁目3番1号
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	JR 鹿児島本線 門司駅から徒歩3分
受 入 条 件	1日の実習時間	9時00分 ～ 17時30分（うち休憩 60分）
	期間中の休日	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり（ ）
	日給・時給の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり（日給…6,400円 / 時給… 円/時）
	交通費の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし *遠隔地からの参加は相談可 <input type="checkbox"/> あり（ ）

日程	内 容	テ ー マ
初日	<ul style="list-style-type: none"> 建設コンサルタントとしての実務を中心に、資料や動画を使った研修を実施するとともに、可能な限り設計・調査の現場見学も取り入れ、肌感覚でも実体験していただきます。 具体的な研修内容は、応募頂いた方の専門分野や希望を考慮した上で決定します。 	
〽 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。