


## 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 洋建築計画事務所				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 城水 悦子 <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	〒801-0852 福岡県北九州市門司区港町7-8 門司郵船ビル				
	会社URL	https://yoh-jimusho.com/				
	従業員数	7人				
	事業内容	建築設計・監理【意匠設計】 新築・改築・リノベーション、外構・ランドスケープ 文化財調査・診断・保存活用相談、まちづくり、アートプロジェクト (業種：学術研究，専門・技術サービス業)				
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					
	担当者名 (役職・氏名)	實藤 紀子				
	電話番号	093-331-3055				
	メールアドレス	yoh@jasmine.ocn.ne.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(建築・建築デザインに関わる各部・学科) <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 type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> <u>可</u> ↓ 日本語レベル <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input checked="" 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	服装自由・私服可。監理現場見学の際は事前に連絡します。					
セールスポイント・学生へのメッセージ	福岡県北九州市を拠点に官公庁・民間物件の建築設計監理、文化財の調査・保存活用、まちづくり、アートプロジェクトなど多様な分野に取り組む意匠設計事務所です。実習期間以外の受け入れも可能なのでお気軽にご相談ください。門司港駅徒歩1分のアクセス・ロケーション抜群の事務所です。					

## 実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	夏季休暇中実習時期・期間 応相談（実働5日間～10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		
	所在地等	〒福岡県北九州市門司区港町 7-8 門司郵船ビル	
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	門司港駅 徒歩1分	
1日の実習時間	9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 checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり（	）

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事務所紹介、業務説明</li> <li>・CAD操作の基礎レクチャー（DRA-CAD）</li> <li>・進行中プロジェクトの概要説明</li> </ul>	建築設計の流れを理解する
二 ～ 四 日 目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務に係る補助（CAD、模型制作）</li> <li>・設計検討ミーティングの見学・資料作成補助</li> <li>・監理中の現場へ同行 現場同行する場合は事前に連絡</li> </ul>	図面化・模型制作を通じて、設計初期 段階の検討プロセスを体験する 施工現場を見学し、図面と実際の建物 の関係を学ぶ
最 終 日	作業成果のまとめ 担当スタッフによるフィードバック 実習全体の振り返り	実習で得た知識・技術を整理し、今後の 学びにつなげる

※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。