

インターンシップ受入企業情報（大学生等）

コード	1L02	業種	L 学術研究, 専門・技術サービス業	文理	理系
フリガナ	カブシキガイシャ パルコソウゴ				
企業・団体名 (施設名通称)	株式会社 P A L 構造				
実習地	〒 852-8003		交通手段	旭町棧橋前バス停より徒歩 0 分	
	長崎市旭町8-20				
HPアドレス	<a href="http://www.pal.co.jp/">http://www.pal.co.jp/</a>			TEL	095-862-0601

プログラムの趣旨（目的）		学生へのメッセージ（こういう人に来てほしい）						
このインターンシップは、構造設計における知識と技術を活用し、実務的な経験を積むことを目的としています。参加者は、実際のプロジェクトや業務を行い、その仕事を通じて“業務のサポートやチームワーク”、“技術的なトレーニング”などの機会を得る事ができます。また、最新の技術や設計手法に触れることで、理論と実践のギャップを埋め、実践的なスキルを磨くことができます。		私たちのインターンシッププログラムは、あなたの専門知識を実務で活かし、成長するための絶好の機会です。情熱と好奇心を持ち、問題解決能力とチームワークを大切にする学生を歓迎します。私たちと一緒に未来の構造設計を形作りましょう！						
実習部署名（体験可能な職種など）		インターンシップを行う際に必要な能力						
構造設計部、建築設計部、土木技術部、構造解析技術部		構造計算、建築設計の業務に必要な、理系学科の構造、建築、土木、C A E、CAD等の履修経験のある方						
実習スケジュール	期間や学科、配属予定の部署により、個別にカリキュラムを作成します。事前に本人と打合せを行い作成します。							
学部指定	建築・土木・都市工学関係、数値解析・数学関係	学年指定	大学院	不問	大学	不問	短大	不問
県外学生	可	留学生	可	N 2 相当以上				
受入人数	3名		実習日数	専門活用型（2週間以上）				
実習時期	8/18(月)～9/12(金)		勤務時間	8:30～17:30				

企業概要・事業内容		写真（会社外観、社内雰囲気等）			
<p>構造設計：建築・土木、プラント、機械、压力容器、海洋構造物等、人工物の構造設計など</p> <p>構造解析：自動車、船舶からロケットまであらゆる構造物の構造解析、新しい材料の適用や構造信頼性の評価など</p> <p>建築設計：建築物の設計、特殊構造物（塔状建築物、免震・制震構造など）の設計、既存建築物の耐震診断・改修など</p> <p>土木技術：河川・急傾斜地・下水道・道路などの設計、地質調査・環境調査など</p> <p>環境エネルギー：再生可能エネルギー関連製品の研究・開発など</p>					
<p><b>企業のPR・特色</b></p> <p>当社は構造設計事務所として九州はもとより日本でも有数の業歴と実績を有しています。日本のみならず世界中の建造物やプラントの構造設計や解析を行っています。真の実力を付けて遣り甲斐のある仕事ができます。意欲のある人材を求めています。</p>					
従業員数	113名				
本社所在地	〒 852-8003 長崎市旭町8-20				
待遇	制服貸与	支給無	通勤交通費	支給無	
	実習手当	支給無	宿泊施設	支給無	
	旅費	支給無	その他	支給無	P C は会社にて準備
携行品・服装等	筆記用具・メモ帳・電卓など／オフィスカジュアル				
インターンシップに参加した学生情報について※			過去インターンシップの実績（3年）		
✓ 採用活動に活用する		採用活動に活用しない		R4：5名	
インターンシップ窓口ご担当			R5：2名		
部署	総務部	役職	R6：4名		
氏名	畠中 真里				
mail	<a href="mailto:hatanaka.mari@pal.co.jp">hatanaka.mari@pal.co.jp</a>				
TEL	095-862-0601				

※「インターンシップに参加した学生情報について」で「採用活動に活用する」と回答した企業は、学生が企業に提出した自己紹介書や学生の評価について、広報活動及び採用選考活動解禁後に限り、その情報を活用する場合があります。