

インターンシップ受入企業情報（大学生等）

コード	3E07	業種	E.製造業		文理	理系
フリガナ	ニシニホンリュウタイギケン					
企業・団体名 (施設名通称)	株式会社 西日本流体技研					
実習地	〒 857-0401		交通手段	松浦鉄道小浦駅より徒歩20分		
	佐世保市小佐々町黒石339-30					
HPアドレス	info@fel.ne.jp			TEL	0956-68-3500	

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）						
<p>実習を通して、製品・研究開発、ものづくりの一端を知って頂きます。 与えられた課題を解決するには、基礎知識をベースとした柔軟な発想とともに、様々な角度から物事を考え、最後まであきらめずに粘り強く取り組む姿勢が求められます。また、一人だけでできる仕事は限られており、個々の技術力を活かしながら、複数の人が協力してプロジェクトが遂行されます。このような事を体験して頂きます。</p>		<p>製品・研究開発、ものづくり、実験に興味ある方。</p>						
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						
<p>設備機器組み立て、流体力学に関する試験。</p>		<p>基本的なパソコン操作以外に、特になし。</p>						
実習スケジュール	<p>1日目：オリエンテーション、社内設備の見学 2～4日目：実習 5日目：実習のまとめ、社員との意見交換</p>							
学部指定	理系全般	学年指定	大学院	可	大学	可	短大	不可
県外学生	可	留学生	否					
受入人数	4名		実習日数	汎用的能力活用型（5日間以上）				
実習時期	①8/31(月)～9/4(金)、②9/7(月)～9/11(金)(①②各2名)		勤務時間	8:00～17:00（昼休憩 12:00～13:00）				

企業概要・事業内容			写真（会社外観、社内雰囲気等）					
<p>流体(水・空気の流れ)工学の技術を使って活動しています。業務の半分は、多種の水槽やコンピュータ計算等を利用した他社の製品・研究開発。他は、水槽、風洞などの流体実験設備の企画・製作です。会社の規模は大きくはありませんが、新技術創造に挑戦し続け、大企業とも対等なパートナーとして付き合っています。</p>								
<p>独自の技術を有し、常にチャレンジを続ける企業。 水・空気の流れに関係した製品・研究開発と実験設備の開発・製作を業務とするニッチな分野の企業。 社内外の研修と適切な指導で、技術力アップ体制が充実。 開発、ものづくり、実験に興味がある人に特に適した仕事。</p>								
36名								
本社所在地	〒 857-0401 佐世保市小佐々町黒石339-30							
待遇	制服貸与	支給有	作業服等	通勤交通費	支給有	全額支給		
	実習手当	支給有	3,000円/日	宿泊施設	支給有	宿泊施設(ホテル)を弊社手配、支払		
	旅費	支給有	全額支給	その他	支給無			
携行品・服装等	筆記用具等							
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）					
<input checked="" type="checkbox"/> 採用活動に活用する <input type="checkbox"/> 採用活動に活用しない			無し					
インターンシップ窓口ご担当								
部署	総務		役職					
氏名	西本							
mail	info@fel.ne.jp							
TEL	0956-68-3500							

※「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。