作成日 令和7年2月27日

インターンシップ受入企業情報(大学生等)

コード	1E02	業種		E.製造業		文理	文理不問		
フリガナ	ユウゲンガイシャ キシカワセイサクショ								
企業·団体名	有限会社 岸川製作所								
(施設名通称)	小江工場								
実習地	〒 851-1133		交通手段	マイカー通勤可					
	長崎市小江町2734-55			义通子权	長崎バス「小江」停留所より徒歩5分				
HPアドレス	https://www.k	ss-n.jp		-	TI	L 095-865-2	2136		

1117177		<u>w.kss 11.jp</u>			166	031	005 2			
	学生	学生へのメッセージ(こういう人に来てほしい)								
岸川製作所では、「製	却 岸川製作所では、	岸川製作所では、【新しい自分を見つける!】というテーマのもとに、皆さんが作								
の為、就職を検討され	りたいものをプログ	りたいものをプログラムし、実際に製品にしてみよう!という内容のインターンシッ								
方々に、モノづくりの楽	プを行っています。	プを行っています。								
シップを受入いたします	を見 難しい作業は、先	難しい作業は、先輩社員がしっかりサポートさせていただきますので安心して								
ていただき、未来の自分	ご応募ください。	ご応募ください。								
ご自分でつくりたいもの	きま製造業ってどんなか	製造業ってどんな仕事?と、気になった方、興味がある方、ぜひお気軽に参加								
す。	をお待ちしておりま	をお待ちしております!								
実習	•	インターンシップを行う際に必要な能力								
長崎でもトップクラスの設備保有数を誇る当社では、2 D CAD/CAM体験、			、【想う力】相手の意	【想う力】相手の意見を聴き自分の意見を適切に伝える力						
最新鋭レーザー加工機や、ベンディングマシン操作、ファイバー溶接機を使用した			した【想像力】発想して	【想像力】発想してカタチに結びつける力						
溶接など様々な体験が可能となっております。										
実習 スケジュール	見る…工場見学〜部署、業務内容の説明〜製作品の選定(実習生が製作したいもの) 触れる…安全と品質管理、機械本体の構造、仕様、設計方法の説明、 体験する…展開図の作成、製造工程実習(材料選び、機械操作、溶接、仕上げ作業他) 交流する…実習内容等のまとめ、意見交換(オリエンテーション)、あいさつ									
学部指定	無		学年指定	大学院		大学		短大		
県外学生	可		留学生	可						
受入人数		2名	実習日数	汎用的能力活用型(5日間以上)						
実習時期	随	時!!相談の上、決定	勤務時間	9時~16時						

企業概要·事業内容

長崎県内に2か所工場を構え、精密板金加工を行っている会社です。

主な事業内容は、半導体産業用部品、食品産業用部品、医療機 器産業用部品など。

長崎市内では唯一の技術となるスピニング加工も行っています。

企業のPR・特色

我が社の社員の平均年齢は30代と非常に若く、ベテランと若手の調 和のとれたアットホームな会社です。

大学生の皆さんと同年代の社員も、数多く活躍中です。

〒 850-0077

制服貸与

実習手当

旅費

令和7年の夏頃には新工場が始動予定!

今までよりも居心地の良い働きやすい環境へと進化を遂げる岸川製

長崎市小瀬戸町809-9

支給有

支給無

支給無

63名(2025年2月時点)

制服等貸与

作所に乞うご期待!! 従業員数

本社所在地

待 遇

通勤交通費 支給有 領収書提出必須。支給額上限あり。 宿泊施設 支給無 その他 支給無 過去インターンシップの実績(3年) 小 大学生向けのインターンシップの受け入れは初めてですが、毎年市内の高等学校や専門校からのインター すが、毎年市内の高等学校や専門校からのインター

写真 (会社外観、社内雰囲気等)

携行品・服装等
 単記用具 あればPCもしくはタブレット
 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)
 大学生向けのインターンシップの受け入れは初めてですが、毎年市内の高等学校や専門校からのインター
 部署 総務部
 氏名 永尾、平山
 mail r-kishikawa@kss-n.jp
 TEL 095-865-2136

※「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。