

インターンシップ受入企業情報（大学生等）

コード	2E01	業種	E.製造業		文理	理系
フリガナ	リョウケイソウカブシカイシャ					
企業・団体名 (施設名通称)	菱計装株式会社					
実習地	〒 854-0065		交通手段	バス：JR西諫早駅 → 中核団地入口（約16分）→ 徒歩約2分 自家用車：諫早インターより約10分 徒歩：JR西諫早駅より約33分		
	長崎県諫早市津久葉町1 8 8 3 - 2 0					
HPアドレス	<a href="https://www.ryokeiso.co.jp/">https://www.ryokeiso.co.jp/</a>			TEL	0957-25-0111	

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）						
電気電子設計 実務を通じて、製品開発における設計から検証までの一連の流れを理解することを目的としています。 機械設計 機械設計の実務を体験し、設計業務が製品開発の現場でどのように進められているかを理解することを目的としています。 いずれも、学校で学んだ知識を実務に活かす設計業務を体験し、設計職への理解を深めます。		電気電子設計・機械設計の分野において、学校で学んだ知識を実際の設計業務でどのように活かすのかを体験したい学生を対象としています。 ・設計職に興味があり、設計職の仕事を具体的に知りたい方 ・実際の製品開発に近い形で設計を体験してみたい方 ・設計エンジニアとして働くイメージを明確にしたい方 設計職に興味があり、学校で学んでいることを現場で活かしたい人、ぜひ参加してください。						
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						
設計課（電気電子設計、機械設計）		特になし 基本的なPCの操作ができる（ワード・エクセル・パワーポイント）						
実習スケジュール	1日目：オリエンテーション、会社紹介/工場見学、製品が出荷されるまでの流れ、安全教育・セキュリティ教育 2日目：（電気電子設計）回路設計ツール説明、部品・回路の説明（機械）2D/3D CAD説明・体験 3日目～5日：（電気電子設計）回路設計及び動作検証作業、回路の設計及び部品選定（機械設計）部品図・加工図作成、組立図からの部品図・加工図作成 成果発表、評価とアドバイス、座談会							
学部指定	電気電子工学科、機械工学科	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	否					
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	①8/3（月）～8/7（金）②8/17（月）～8/21（金） ③8/24（月）～8/28（金）（①②③いずれかの期間で）		勤務時間	9時～17時				

企業概要・事業内容			写真（会社外観、社内雰囲気等）				
私たちの会社は、長崎自動車道・諫早インターチェンジから約1kmの中核工業団地内にあります。 主な事業内容は、官公庁向けに、現場で使用される部品や機器のメンテナンス・修理、検査用装置の設計・製造です。							
企業のPR・特色			現場で「確実に使える」品質を大切に、企画から保守まで一貫して手がけることで、お客様の要望に応じたものづくりを実現しています。その技術力を活かし、社会インフラを支える業務にも取り組んでいます。転勤はなく、長崎に腰を据えて働きたい方に向いている職場です。				
従業員数	137名						
本社所在地	〒 850-0853 長崎県 長崎市 浜町1-7						
待遇	制服貸与	支給有	事前にサイズを伺います	通勤交通費	支給有	交通費有（上限有り）	
	実習手当	支給有	実習時給：1,100円	宿泊施設	支給有	宿泊費支給有（上限1万円まで）	
	旅費	支給有	上限4万円	その他	支給無	労災保険	
携行品・服装等	筆記用具、メモ帳						
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			0人		
インターンシップ窓口ご担当							
部署	総務部		役職	部長			
氏名	長畑 俊之						
mail	<a href="mailto:rks-soumu@ryokeiso.co.jp">rks-soumu@ryokeiso.co.jp</a>						
TEL	0957-25-0111						

※「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。