


インターンシップ受入企業情報（大学生等）

コード	1E03	業種	E.製造業	文理	理系
フリガナ	きょうわきでんこうぎょう（か）				
企業・団体名 (施設名通称)	協和機電工業株式会社				
実習地	〒 下記の事業所で実施		交通手段	①長崎バス「左底」 徒歩5分	
	①時津事業所 ②長崎三重事業所			②長崎バス「京泊市住」 徒歩5分	
HPアドレス	<a href="https://www.kyowa-kk.co.jp/">https://www.kyowa-kk.co.jp/</a>			TEL	095-848-9103

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>◆生産工場を併設した事業所で実習を行います。自らが描いた図面がカタチとなっていく様子を見ることができます。</p> <p>◆参加者の専攻に応じて関連のある部署・事業所での実習を考慮します。</p> <p>◆各種設計の他、水処理技術や研究開発、システムエンジニアなど職種も多岐にわたるため、機械・電気電子系以外のご参加もお待ちしております。 (化学・環境・水産・農学・土木・情報など)</p>		<p>1日目は企業や業界について学び、2日目から技術や設計に関する業務体験を行ってもらいます。業務指導には若手社員も関わりますので、年齢の近い先輩と気軽にコミュニケーションが取りやすい環境です。積極的に人と関わり、良好な人間関係を構築することができ、周囲の人と協力しながら物事に取り組むことが好きな方をお待ちしています。</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>(大学の専攻を考慮します)</p> <p>電気設計、制御設計、機械設計、プラント設計、水処理技術、システムエンジニア、研究開発 など</p>		パソコン（Word、Excel、PowerPoint）の基本操作			
実習スケジュール	<p>1日目 オリエンテーション（企業および業界研究、工場見学、安全講習など）</p> <p>2日目～4日目 配属先に分かれて、事業分野に応じた業務を体験。 ・部署によっては社外での現地作業や用務に同行する場合があります。</p> <p>5日目 実習成果のまとめ（PowerPointによる資料作成）と報告会、フィードバック、意見交換 ※業務の都合により、内容が一部変更となる場合があります。</p>				
学部指定	理工系のみ（学科指定なし）	学年指定	大学院	不問	大学
県外学生	可	留学生	否	不問	短大
受入人数	10名	実習日数	汎用的能力活用型（5日間以上）		
実習時期	8月～9月の間	勤務時間	8：00～17：00		

企業概要・事業内容			写真（会社外観、社内雰囲気等）		
<p>◆プラント・エンジニアリング 制御監視システム、受変電・配電、水処理（生物処理、凝集沈殿、膜処理）、自動化・FA技術など</p> <p>◆機器製造（電気計装設備、環境・水処理機械）</p> <p>◆生産設備保全（長寿命化に向けた診断・保修サービス）</p> <p>◆研究開発、海外事業など</p>					
<p>企業のPR・特色</p> <p>設備に関する課題や問題を抱えるお客様に向けて、幅広い技術サービスを組み合わせたワンストップの問題解決力を提供しています。近年では、日本初となる「浸透圧発電」の実用化を目指し、福岡市および福岡地区水道企業団と共同で事業を手掛ける他、洋上風力発電や水産養殖など海洋分野に進出。長崎ならではの立地を活かした新規事業に取り組んでいます。</p>					
従業員数	570名				
本社所在地	〒 852-8108 長崎県長崎市川口町10-2				
待遇	制服貸与	支給有	制服貸与	通勤交通費	支給無
	実習手当	支給無		宿泊施設	支給有 自宅から通勤困難な場合に利用可
	旅費	支給有	長崎県外から参加の場合に支給	その他	支給無
携行品・服装等					
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）		
✓	採用活動に活用する	採用活動に活用しない	2025年 2名		
インターンシップ窓口ご担当			2024年 10名		
部署	人事総務グループ	役職	2023年 5名		
氏名	冨 高明				
mail	<a href="mailto:saiyou@kyowa-kk.co.jp">saiyou@kyowa-kk.co.jp</a>				
TEL	095-848-9103				

※「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。