地元企業の魅力発見!北九州市「インターンシップ」事業 受入企業概要書・計画書

企業概要	企業名称	 光和精鉱株式会社	QR ⊐−ド			
		注:受入れ時の書類(誓約書・覚書)に記載する「企業名称」をご記入ください				
	代表者名 (役職·氏名)	代表取締役社長 加納 陸也 注:受入れ時の書類(誓約書・覚書)に記載する「代表者名」をご記入ください				
	本社所在地	〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原 46 番 93				
	会社URL	https://kowa-seiko.co.jp/				
	従業員数	170名				
	事業内容	弊社は産業廃棄物処理と製鉄原料製造を通じ、循環型社会の構築に貢献しています。独自技術「塩化揮発法」「完全無害化処理」は国や産業界から高評価を獲得。 今後も環境保全と徹底リサイクルを推進し、サーキュラーエコノミーの実現を目指します。 (業種:製造業)				
書	送 付 先 (上記と異なる場合のみ)	〒				
類送	担当部署名	総務部 総務人事課				
付先	担 当 者 名 (役職・氏名)	宮﨑 優海				
等	電話番号	093-872-5155				
	メールアドレス	miyazaki.yuu.k2e@kowa-seiko.co.jp				
	対 象 学 生	大学院 大学 短大 専門	高専			
	希望学部	□ 学部不問 □ 希望学部(理系) □ 希望学部以外は不可				
学生		☑ なし □ <u>あり</u>				
王の申込条件等	受入れに伴う 選 考	マッチソグ 後に □ 書類選考あり(合否あり) □ 企業面談あり(合否あり) □ 企業面接あり(合否あり)				
	以日人の兴生	☑ 不可 □ <u>可</u> 				
	外国人留学生 	日本語レバル □ 挨拶程度 □ B常会話ができる □ B本語能力レベル □ B本語能力レベル N2 認定 N1 認定				
	募集方法	□ 他媒体なし ☑ 他媒体あり(媒体名:リクナビ、doda キャンパス)				
	その他条件	理系歓迎!				

インターンシップの魅力! **

●個別対応型プログラム

あなたの興味・関心に合わせて、テーマや日程を柔軟に調整! 最短3日~最大10日間まで対応可能です。

●実践的な職場体験

設備スタッフコースでは、点群データや 3D CAD(SOLIDWORKS)を使ったデジタル化の最前線を体験。

操業技術スタッフコースでは、光和精鉱独自の「塩化揮発法」や分析機器を通じて、資源リサイクルの現場を学べます。

セールスポイント・ 学生へのメッセージ

●安心のサポート体制

初日のオリエンテーションから最終日の発表まで、社員がしっかりサポート。 発表内容も一緒に考えるので安心です。

○入社二年目社員からのメッセージ!○

「自分に合ったテーマで、リアルな"ものづくり"の現場を体験してみませんか?

私自身、SNS 活用の提案が採用され、Instagram 運用を任せてもらえるなど、若手の挑戦を応援してくれる風土を実感しています。

また、有給取得率 90%以上と、プライベートも大切にできる環境が整っています。

最初は不安もあるかもしれませんが、私たち採用担当がしっかりサポートしま すので、安心して飛び込んできてください!

あなたの「挑戦したい」という気持ちを、光和精鉱でぜひカタチにしてみませんか?」

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間		2025年12月 1日(月)~ 12月24日(水)(実働 3~10日間) 2026年 1月13日(火)~ 3月27日(金)(実働 3~10日間)		
商工会議所経由の 受 入 人 数		各日程(5)名 実施日・日数に関しましては、学生に合わせて調整しております。 お気軽にご相談ください♪		
	部署名•職種	設備課 設備スタッフ ・ 操業技術課 操業技術スタッフ		
受入場所	所 在 地 等	〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原 46 番 93		
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	戸畑駅から徒歩約 15 分 西鉄バス「製鉄飛幡門」から約 5 分		
1日の実習時間		8時30分 ~ 17時00分(うち休憩 45分)		
日給・時給の支給		□ なし 図 あり(日給…2,000円 / 時給… 円/時)		
交通費の支給		□ なし 図 あり(全額支給)		

日程	内容	テーマ			
	・オリエンテーション	• 自己紹介			
÷T.	• 会社紹介	・光和精鉱とは何をしている会社?			
初日	昼食会	学びたいテーマを選定!			
	• 社内安全教育				
	テーマ選定				
	・実習	【設備スタッフ】			
		・点群データを活用したデジタル化			
	※ ご都合に合わせて実施させて頂きます!	の最前線を覗く職場体験			
	- 最短 3 日間~10 日間の実施になります。	・ハイスペックゲーミングPCクラ			
	 ご希望の実施日数をお知らせください♪	スのパソコンを活用した作業を体験			
お	 (実施日数が長いほど、右のテーマより体験できる業	· 3 D C A D			
_	 務が増えます!)	『 SOLIDWORKS 』 を使用して3			
りため		 D CAD モデル 制作の基礎を学習			
まっ					
す人に		 【操業技術スタッフ】			
		 ・弊社独自技術『塩化揮発法』による			
		 重金属の分離回収技術をラボ試験を			
		通して学ぶ			
		 ・排水中に含まれる有価金属の回収・			
		 資源化プロセスを理解する			
	・実習内容報告(ディスカッション形式)	インターンシップで学んだ内容を			
	・インターンシップまとめ	- 先輩社員にディスカッション形式で			
		発表していただきます!			
最					
終		 発表内容は、担当します先輩社員が一			
		緒に考えますのでご安心ください♪			

[※]実習内容は予定です。変更の可能性もありますのでご了承ください。