

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	三島光産株式会社					QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役社長 三島秀夫 <small>企業(団体)の正式な代表者(例：代表取締役、理事長等)の役職・氏名を記入してください。</small>					
	本社所在地	〒805-8503 北九州市八幡東区枝光 2-1-15					
	会社URL	https://www.mishimakosan.com/employment/recruit/					
	従業員数	1,948 名					
	事業内容	製鉄所・化学品工場の生産管理 製鉄用機械・ICトレイ・医療用磁場キャンセラー等の製造 自動車製造ライン等設備設計製作 (業種：製造業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒					
	担当部署名	コーポレート本部 人事部 採用・育成グループ 人財採用チーム					
	担当者名 (役職・氏名)	片濱 直樹 喜久田 祥子					
	電話番号	0120-018-550					
	メールアドレス	saiyo@mishimakosan.com					
学生の申込条件等	対象学生	大学院	大学	短大	専門	高専	
		●	●			●	
	希望学部	<input type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部 (工学部・理工学部 機械系・電気電子系学科) ⇒理系学部生の受入れ <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可					
	受入れに伴う選考	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input type="checkbox"/> 書類選考あり(合否あり) <input type="checkbox"/> 企業面談あり(合否なし) <input type="checkbox"/> 企業面接あり(合否あり)					
	外国人留学生	<input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> <u>可</u> ↓ 日本語レベル <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定					
	募集方法	<input type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：マイナビ 2028 キャリタス就活)					
その他条件							
セールスポイント・学生へのメッセージ	多様な事業を展開している当社ですが、どの事業でも共通して使われている考え方やノウハウを体験をすることができます。 機械・電気など、大学で学んだことが仕事でどう活きるのかはもちろん製造業の基本的な考えを知っていただける内容になっています。						

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2026年 9月 14日(月)～ 9月 18日(金) (実働 5 日間) 2026年 月 日()～ 月 日() (実働 日間)
商工会議所経由の 受 入 人 数		各日程(2)名、合計(2)名
受 入 場 所	部署名・職種	社内各部署 技術系総合職(設計・開発・生産管理等)
	所在地等	〒805-8503 北九州市八幡東区枝光2-1-15 三島光産本社 ※実施場所：小倉南区の工場になる可能性あり
	交通手段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス 集合場所① JR 鹿児島本線枝光駅から徒歩 1分 集合場所② JR 日豊本線下曾根駅に集合し、通勤バス等で移動
受 入 条 件	1日の実習時間	8時 30分 ～ 17時 30分(うち休憩 60分)
	期間中の休日	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
	日給・時給の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(日給… 円 / 時給… 円/時)
	交通費等の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(通勤費用は基本的に全額支給、昼食支給)

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
初 日	オリエンテーション 就活活動における大切なこと(自己分析セミナー)	自己分析を通じて 自分の事をもっと良く知ろう
2 ～ 4 日 目	・鉄を冷やし固めるための鋳型である連続鋳造モールドのめっきや設計・解析などの製品開発部門業務体験 ・半導体製造で使われる搬送用トレイ(国内シェア No.1)の製造部門業務体験	製鉄所で使われる連続鋳造モールドの製造において欠かせないめっきや設計・解析業務、半導体製造で使われる搬送用トレイの生産管理・品質管理業務などを行います。
最 終 日	まとめ資料作成、発表練習・報告会	インターンシップで学んだことをPPTにまとめて発表します。

※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。