


## 産業人材育成フォーラム インターンシップ(研修型)受入登録シート

事業内容	番号/よみ	25-02		ミシマコウサンカブシキガイシャ		
	会社名	三島光産株式会社				
	業種	製造業				
	事業内容 (簡潔に)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント操業事業 世界的鉄鋼メーカー、化学メーカーの製造のサポートを行う事業</li> <li>・自社製品事業 ☆国内トップシェア製品☆ 製鉄の工程で使われる鉄を固める機械(連続鋳造モールド・金型)、ICチップ搬送用トレイ 医療用磁場キャンセラー装置</li> <li>・エンジニアリング事業 自動車メーカーを主とした工場設備を手掛ける事業</li> </ul>				
	所在地	〒 805-8503福岡県北九州市八幡東区枝光2-1-15				
	電話番号	093-671-8550	FAX番号	093-671-8546		
	設立年月	1949/12/29	従業員数	1,948 名	平均年齢	41.7 歳
	ホームページ	<a href="https://www.mishimakosan.com/">https://www.mishimakosan.com/</a>				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	三島秀夫		
	企業PR ※250文字以内	<p>化学・鉄鋼・自動車・医療・半導体・宇宙、様々な分野で高い技術・ノウハウを持ち、縁の下の力持ちとして、日本のモノづくりを支えてきました。特に製鉄の工程で使われる連続鋳造モールド・金型では国内シェア75%・世界14か国に輸出・技術指導を行っています。</p> <p>その他にも、高い技術力を生かした事業で社会に貢献しています。</p> <p>生活に直結する製品の中にも、三島光産の力なくては生み出せないものが多数あります。社会を支える企業の一つとして、さらに高い目標に向かってチャレンジし続けます。</p>				

会社名	三島光産株式会社		
実習テーマ	～モノづくりの基礎・基本を仕事体験！ ツアー型インターン～【5DAYS・鉄鋼・半導体業界編】		
実習内容	<p>弊社は鉄鋼・半導体業界において重要な事業を展開しています。例えば製鉄用の溶けた高温の鉄を連続的に冷やし固める「連続鋳造モールド」を製作しており、日本国内でも有数のシェアを保持しています。またICチップを搬送するトレイを製作している事業（ICTレイ事業）を展開しており、こちらも国内有数のシェアを持っています。</p> <p>今回のインターンシップではこれら鉄鋼・半導体業界における工程改善にかかわる仕事（生産管理・生産技術・品質管理）や製品開発業務（めっき・設計/解析など）の仕事を5日間に凝縮した内容を体験できるコンテンツにしています。</p> <p>★この5日間でこんなことが得られます★</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄鋼業界・半導体業界について深く知ることができる ・製造現場を管理・改善する仕事内容を知ることができる</li> <li>・国内トップシェア製品の仕事内容や技術について知ることができる ・メーカーでの仕事内容や職場の雰囲気を知ることができる</li> <li>・就職活動において何が必要なかが理解できる</li> </ul>		
実習期間	① 9月14日～9月18日	【 】 別途相談可	
	② 月 日～月 日	※学生のスケジュールに対応可	
実習予定日数	5日間	※最少実施日数5日	【 】 別途相談可
	※休日	【 】土曜	【 】日曜
		【 】祝日	その他（ その他内容 ）
実習概要	<p>&lt;詳細なプログラム&gt;</p> <p>1日目：インターンシップオリエンテーションおよび人事担当者による活動セミナー  午前中はインターンシップ受入に際しての注意事項や事務連絡などを行います。  午後は適性検査・自己分析を中心とした内容のセミナーを行います。  このセミナーを通じて自分の適性を知ってもらい、自分の適性を意識しながら2日目以降のコンテンツを取り組んで頂くことで、参加学生ご自身の進路選択の視野を広げることを狙いとしています。</p> <p>2日目：製鉄用製造装置製作事業業務体験  弊社自社製品である製鉄用製造装置（連続鋳造モールド）を製作している事業部にて工場見学をしたのちに、その装置に使われている技術を使った業務体験（めっき体験/3D測定など）を行います。</p> <p>3日目：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  半導体製造で使われる搬送用トレイ（ICTレイ）の製造において総合職が行う業務（生産管理・品質管理など）を1日かけて横断的に体験して頂く内容になっています。</p> <p>4日目：教育用ロボットを使ったティーチング体験およびモノづくり研修施設での業務体験  ・教育用ロボットを使ったティーチング体験  ロボットを動かすにあたって必要な考え方・プログラミングの基礎知識などを身に付け、実際にロボットを動かす体験をしていただきます。  ・モノづくり研修施設での業務体験  モノづくりを効率化、とりわけ人の作業→自動化するために様々な自動化設備がある施設にて設備を設置→動かすまでの流れを見学・体験を行います。</p> <p>5日目：レポート作成・報告</p>		
勤務時間	8:30～17:30（休憩 60分）		
実習場所	所在地と同じ 〒805-8503 北九州市八幡東区枝光2丁目1番15号 他実施場所：小倉南区・八幡東区		
実習先住所 （所在地と異なる場合）			
最寄り駅・バス停	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、三島光産・通勤バスで移動		

会社名		三島光産株式会社	
受入条件等	希望校 (必須/ 複数選択可)	<input type="checkbox"/> 学校問わず <input checked="" type="checkbox"/> 九州工業大学 <input checked="" type="checkbox"/> 北九州市立大学 (国際環境工学部、研究科のみ) <input checked="" type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 <input checked="" type="checkbox"/> 早稲田大学(情報生産システム工学専攻) <input type="checkbox"/> 産業医科大学(産業保健学部環境マネジメント学科)	
	希望学年 (必須/ 複数選択可)	大学生： <input checked="" type="checkbox"/> 学部1年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部2年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部3年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部4年 大学院： <input checked="" type="checkbox"/> 修士1年 <input checked="" type="checkbox"/> 修士2年 ※早稲田大は大学院のみ 高専： <input checked="" type="checkbox"/> 本科4年 <input checked="" type="checkbox"/> 専攻科1年	
	希望学部 学科 研究分野 専攻等	実習内容にあった、学部・学科・研究分野等を必ずご記入ください(例:機械系学科、デザイン系) ※どの学生も応募可能な場合は、学科等問わずにご記入ください  主に機電系・化学系を専攻している方はマッチすると思いますので、是非ご応募ください！	
	留学生受入	可	
	日本語レベル	<input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる位 <input checked="" type="checkbox"/> ほとんどの日本語が理解できる位	
	応募資格/ 求める能力等	外国籍の方はN1相当の語学力があると素敵だと思います。	
待遇	(該当しない方を消して下さい)		
	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	昼食 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	食堂利用 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※原則学校で学生が加入	
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊施設 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
備考欄	通勤費:自宅を起点として全額お支払いいたします。 昼食:会社で準備いたします。 宿泊について:必要と判断した場合は会社で宿泊場所を手配いたします。 保険加入について:必ずご自身で加入をお願い致します。		
学生応募条件	選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書類選考のみ <input type="checkbox"/> 書類選考+面談 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
	受入人数	2 名	<input checked="" type="checkbox"/> 別途相談
	応募締切日	2026/7/31	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい)	第1次応募締切は各学校の学内締切日