

インターンシップ 受入れ情報シート

企業・団体名	株式会社ミラプロ			
実習場所	〒408-0111	HPアドレス	https://www.mirapro.co.jp/recruit/	
	山梨県北杜市須玉町穴平1100		☎	0551-42-5111
インターンシップ 担当責任者	所属	総務部人事課		連絡先
	役職	課長		mail mpcsaiyou@mirapro.co.jp
	氏名	瀧田宗孝		tel 0551-42-5111

企業情報・事業内容		企業PR・特色
業種	製造業	ミラプログループは、創業時の3つの理念「奇蹟の創造」「たゆまぬ努力」「豊かさの追求」を元に、市場の変化や顧客のニーズを先取りし、社員の成長と技術の革新により、人々の生活・文化に貢献する企業集団を目指します。※東京商工リサーチ様が厳選した関東の優良企業情報を発信するALevelに掲載されました。(全国上位7.8%の優良企業のみ掲載可能) ●業界トップクラス企業としてさらに成長 半導体製造装置に欠かせない、様々な真空部品を生み出し、溶接ヘッドは業界トップクラスのシェアを誇る主力製品へと成長しました。現在ではモジュールでの供給が増加。国内外問わず設計から部品調達、組立、検査、設置、フィールドサービスまでを一貫しておこなっています。2002年のアメリカ進出を皮切りに、9カ国に支店や工場を開設し、さらなる展開を視野に世界へ挑み続けています。 ●「新たな挑戦」 現在事業の柱となるのが「真空部品事業」「ユニット事業」「医療事業」です。近年では業界最先端の画像解析技術を用いたAIシステムの構築やMR分野、遠隔操作による保全予知技術へ挑戦。2022年、自社ブランド自動検査装置「HAWKAEYE Lシリーズ」をリリースいたしました。 ●「BORDERLESS」に創造する企業へ 当社は事業展開も採用も「BORDERLESS」をモットーとしています。壁を一切作ることなく採用し、国内外の事業所で多国籍な人材が、自分の能力を発揮して活躍しています。何事にも躊躇することなく「常にチャレンジする姿勢」を大切にしています。
設立	1984年6月	
資本金	9,750万円	
従業員数	750名	
事業内容	半導体業界への製品や技術の提供をはじめ、長年培った精密機械製造やクリーン技術のノウハウを活かし、新たなビジネスへも日々挑戦を続けております。その分野はITをはじめ、メカカルや科学、次世代のクリーンエネルギーなど多岐にわたります。 ● 半導体、ディスプレイ業界向け真空関連部品の開発・設計・製造 ● 医療分野向け製品、装置の開発・設計・製造 ● 科学分野向け高度真空装置の開発・設計・製造 ● 次世代エネルギー分野向け装置の開発・設計・製造 ● AI技術を導入した各種自動化装置の開発・設計・製造 ● 業界最先端の画像解析装置の開発・設計・製造	

【インターンシップの種類】下の4類型から選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> タイプ1 (オープンカンパニー) 1day	タイプ2 (キャリア教育) 2~3days
<input type="checkbox"/> タイプ3 (汎用的能力育成型) インターンシップ	タイプ4 (高度専門型) インターンシップ

当てはまるものをすべて選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> 対面実施型	<input checked="" type="checkbox"/> 就業体験含む	課題解決型	その他
<input type="checkbox"/> オンライン実施型	<input type="checkbox"/> 就業体験含まない	開発プロジェクト型	()

【特徴】下の項目から当てはまるものをすべて選んでください

<input checked="" type="checkbox"/> 業界理解・仕事理解ができる	<input type="checkbox"/> 自己理解・自分軸の発見ができる
<input type="checkbox"/> いろいろな部署の仕事が体験できる	<input checked="" type="checkbox"/> フィードバックをもらうことができる
<input checked="" type="checkbox"/> 若手社員との交流 (座談会) がある	<input type="checkbox"/> グループワークを通じて他の学生と交流がある
<input type="checkbox"/> 自分のアイデアを提案する機会がある	<input type="checkbox"/> 社長から会社のビジョンを聞くことができる
<input type="checkbox"/> その他 ()	

実習時期	10月~1月	実習日数	1日間
実習場所	山梨	実習時間	6~8時間程度
交通費・手当等	あり・なし	交通手段	自家用車・電車
昼食費・手当等	あり・なし	(最寄駅・バス停など)	(駅までの送迎: あり・なし)
宿泊費・手当	あり・なし	対象	大学院・大学(3年)・短大・専門学校・留学生
受入に際しての選考	書類・面接・なし		

実習内容 (概要や特徴など)

【内容】

- ・事業内容の説明
- ・工場見学
- ・入社後のキャリアプラン、研修内容の説明
- ・新入社員がおこなう業務の体験
- ・フィードバック

【特徴】

参加学生の専攻や希望、スキルレベルに合わせた業務体験ができる。

例) 機械設計・電気設計・制御設計・開発業務等

どんな学生に来てほしいか/インターンシップを通して学んでほしいこと

- ・自分の専攻がどのように「仕事」になるのかを知りたい学生
- ・当社の事業内容に少しでも興味をもって、積極的に学ぶことができる。
- ・失敗に臆せずチャレンジできる。
- ・継続的に努力できる。

ミラプロは業界を限定することなく様々な事業をおこなっています。自分が進もうとしている分野以外にも目を向けることができる環境ですので、今まで学んできた事、これから学ぼうとしている事を活かし、どのような「仕事」ができるのかを学んでいただきたいと思います。

インターンシッププログラム（タイプ1）				
テーマ：最先端技術に触れる！技術職1DAY就業体験				
時間	9:00～12:00	13:00～16:00	16:00～17:00	17:00～17:30
実施	<ul style="list-style-type: none"> ・会社概要の説明 ・工場見学 ・各コース（専攻別）に分かれて、業務を体験する部門の導入説明 ※部門での具体的な仕事内容の説明 ※キャリアプラン、研修内容の説明	参加学生の専攻や希望、スキルレベルに合わせた業務体験 例) <ul style="list-style-type: none"> ・機械設計 CADを使用したモデリング、製図等 ・電気設計 回路図の製図体験等 ・制御設計 制御システムを使用したプログラミング体験等 ・開発業務等 製品開発部門での実験 	<ul style="list-style-type: none"> ・部門担当、人事担当よりフィードバック 	質疑応答
テキスト等	大学へ提出：●企業情報シート 本人より提出：●履歴書・エントリーシート/他			

私たちは、インフラ社会を支える半導体関連分野・医療関連機器分野・次世代エネルギー事業分野に貢献している企業です。



未来を動かせ。

TECHNOLOGY MAKE POSSIBLE



医療品製造装置のソフトウェア設計・開発に携わっています。この装置は重度の病気に対する革新的な治療薬を効率的に製造します。責任の大きさとやりがいを感じています。



地球に優しいモノづくりを通して地域や社会にも貢献できる、素晴らしい仕事です。経歴よりも入社後どれだけ熱心に仕事に取り組むか、その頑張り进行评估してもらえます。

