

# [インターンシップ無償型]実習プログラム

登録番号	142d
法人名	株式会社鳥取スター電機
現住所	東部 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方2丁目20番地
電話番号	0857241620
FAX番号	0857220137
業種	製造業
実習プログラム名	【工学部歓迎！・5daysインターンシップ】ドライバーの安全を守ろう！ドラレコ開発体験【交通事故撲滅】
実習のテーマ	
実習内容	<p>本コースはドラレコをはじめとする電子機器の設計～開発までの一気通貫サービスを体験していただける内容となっています。</p> <p>1日ごとに【鳥取スター電機 業界研究セミナー】【回路設計】【ソフトウェア設計】【機工設計】【技術管理】のコースを体験いただく予定です。</p> <p>各プログラムの詳細は下記をご確認ください。</p> <p>プログラムの順番や内容が変更となる可能性があります。予めご了承ください。</p> <p>【鳥取スター電機 業界研究セミナー】          弊社の強み、取扱製品についてご説明します。</p> <p>【回路設計 体験】          車内シガーソケットに接続するUSB（カーチャージャー）の設計体験を行います！          『はんだごて』を使って、基板に部品を取り付けながら、USBを製作いただきます。</p> <p>完成した製品は持ち帰って、皆さんの車やレンタカーなどで使ってください！</p> <p>【ソフトウェア設計 体験】          弊社のドライブレコーダーの設計体験を行います！          電子回路基板について理解していただいた後、実車体験を行います。          走行中の車内で、ドライブレコーダーが問題なく稼働しているのかを検査いたします！</p> <p>【機工設計 体験】          3DCADを使い、ドライブレコーダーを模した図面を設計していただきます。          図面通り設計できた時の達成感や平面だったものが立体になっていく機構設計ならではの楽しさを感じていただけます！</p> <p>【技術管理 体験】          基板CADと呼ばれる電子回路設計ツールソフトを使い、電子回路基板の部品配置の業務を体験プログラムです！          本インターンシップでは          「ドライバーを支える技術力とは何か」          「鳥取スター電機が培ってきた半導体技術とは」          「ドライブレコーダー業界のビジネスモデルとは」          「あなたの描く社会人像と鳥取スター電機のマッチする点は」          4点を考え、感じられる体験となっています。          まずはお気軽にエントリーをお願い致します！</p>
実習業務	設計・生産技術
実習タイプ	現場での仕事体験
実習タイプその他	
実習方法	対面で実施
求めている人材	鳥取の企業に興味を持っており、機械いじりが好きな方。 設計開発の仕事に興味のある方。
実習で学んで欲しいこと	設計開発という0（ゼロ）から製品を作り出し、完成納品というお客様が実際に手に取って使われる状態までを全て自社内で生産している当社の一貫生産の体制を通してモノづくりの楽しさや当社ならではのやりがいを感じていただきたいです。
スケジュール	令和6年 2/26(月)～3/1(金)
実習先の所在地・名称	〒680-0843 鳥取県鳥取市南吉方 2 丁目 2 6 番地 技術部

最寄駅・バス停	JR鳥取駅
受入人数	5名
希望受入対象	工学部（機械・電子・情報系学科）
留学生受入・受入条件	不可
必要な能力・資格・技術等	特にありません
実習期間・時間	2月未定～3月未定（実施日数5日間） 6時間時間（休憩時間60分） 実習日に土日祝を含む：含まない 実習時間に早朝夜間を含む：含まない
服装規定	あり（インターンシップ当日は当社制服に着替えていただきます。）
賃金	なし
旅費・宿泊費等の補助	なし
選考方法	学校側で選考
学生へのひとことコメント	開発から納入までの一貫生産を特徴とし、幅広い分野の開発に挑戦しております。機械・電気・情報系を専攻の皆様は専門的な知識を活かせる企業ですので、是非ご参加下さい。
その他補足事項	

### インターンシップ特記事項

プログラムの趣旨（目的）	本インターンシップでは 「ドライバーを支える技術力とは何か」 「鳥取スター電機が培ってきた半導体技術とは」 「ドライブレコーダー業界のビジネスモデルとは」 「あなたの描く社会人像と鳥取スター電機のマッチする点は」 4点を考え、感じていただける体験となっています
学生情報の活用	インターンシップに参加した学生の情報を、広報活動や採用活動に活用する
学生情報の活用内容	強制では無く、任意でインターンシップ開催状況や内容を翌年の企業説明会等でインターンシップの内容の説明の際に スライドを用いて学生に紹介する。 プライバシーに関わる内容は掲載しません
当該年度のインターンシップ実施計画	本年度、夏季インターンシップにて5DAYSインターンを2回開催し、合計参加者数3名 内容は今回のプログラム内容と同等のインターンシップを実施しております。
インターンシップ実施に係る実績概要	なし
採用選考活動等の実績概要	なし