


対面または
オンラインでの
開催

サマーインターンシップ

コース名 オフィスチェア的设计開発職に興味がある方にオススメ!
ファニチャー的设计開発体験 / 新しい働き方ができるオフィスチェアのアイデアを創出体験コース

日程 8/3(水)~8/5(金)【3日間開催】 締め切り 7月10日 長野開催 


詳細 ※ご参加希望の方はエントリーシートの提出をお願い致します。
今回のファニチャー事業インターンシップでは「〇〇なオフィスチェアを考えよう!」がテーマとなっています。
世の中で働き方が大きく変化してきている中、新しい働き方ができるオフィスチェアのアイデアを創出する体験をしていただけます。
企業がどのように製品開発を企画しているか体験してみましょう!

対面

【こんな方にオススメ!】

- ・身の回りにある製品のものづくりに幅広く携わりたい方
- ・ファニチャー的设计開発に興味のある方
- ・機械工学や感性工学、CADのスキルが実際にどんな仕事につながるか知りたい方

コース名 産業機器用部品の設計開発職に興味がある方にオススメ!
電子部品の設計・開発体験 / ソレノイドデモキッドの体験+商品企画コース 長野開催

日程 9/5(月)・9/6(火)【2日間開催】 締め切り 7月31日 


詳細 ※ご参加希望の方はエントリーシートの提出をお願い致します。
ソレノイドとは電磁力を利用して、電気エネルギーを機械的運動に変換する機能部品です。
身の回りでもたくさん使用されており、タカノのソレノイドは半導体、自動車、金融、医療、織機、光学、郵政などで使われています。その特長は光制御・流体制御、振り分け、位置決めなどが挙げられます。
①ソレノイドはどんなものなのか、②ソレノイドはどんな動きをするのか、③ソレノイド製品を使用した商品企画(開発体験)、④工場見学などを体験いただけます。

対面

【こんな方にオススメ!】

- ・機械工学、電気電子系の方
- ・ものづくりに幅広く携わりたい方
- ・製図経験のある方

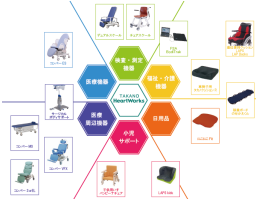
コース名 画像・光学、検査装置・製造装置に興味がある方にオススメ!
画像処理検査システムについて学べる仕事体験 / 設計開発コース

日程 8/31(水)~9/2(金)【3日間開催】 締め切り 7月31日 

詳細 ※ご参加希望の方はエントリーシートの提出をお願い致します。
メカ設計技術、回路設計技術、ソフトプログラミング技術、光学技術、画像処理技術、ロボット制御技術など様々な技術が用いられている画像処理検査装置。実際の画像処理検査装置開発にはどんな業務の内容があるかを社員と直接話しながらリアルに知っていただくインターンシップです。
インターンシップ後半からは、機械・電気・画像処理の3コースに分かれて実習およびグループワークを実施します。ご興味のあるコースへご参加ください。


オンライン


コース名 医療・福祉、マーケティングに興味のある方にオススメ!
【ヘルスケア(医療・福祉)部門】マーケティング・商品企画体験コース 長野開催

日程 8/29(月)~8/31(水)【3日間開催】 締め切り 7月31日 

詳細 ※ご参加希望の方はエントリーシートの提出をお願い致します。
今回のヘルスケア事業インターンシップでは福祉・医療業界を知る!をテーマに実施します。マーケティングや商品企画体験を体験していただけます。
インターンシップでは、①ヘルスケア(医療機器、福祉機器)事業でどんなことを行っているのか、②どのように製品開発を行っているか(マーケティング)、③商品企画提案などを体験いただけます。

対面

コース名 技術営業に興味がある方にはオススメ!
【画像<営業>部門】技術営業体験コース 東京開催 

日程 9/12(月)【1日間開催】 締め切り 8月31日まで 

詳細 ※ご参加希望の方はエントリーシートの提出をお願い致します。
タカノの営業を体験!
ものづくりの会社が一体どんなお客様を相手に、どんなマーケットで日々活動しているのかをお話します。
また、グループワークでは一つの製品から顧客・販売方法、プレゼンテーションの方法などを幅広く議論します。

対面

応募方法

「マイナビ2024」または「MONOWEB2024」にて受付いたします。
右記QRコードからもエントリーいただけます。
それぞれの詳細につきましては、エントリー後ご連絡いたします。



マイナビ2024



MONOWEB2024