「ものづくり」で、未来を動かす



就業体験型インターンシップ参加者募集!



世界トップクラスの「ものづくり企業」日本精工が就業型インターンシップを開催します。機械、材料、電気・電子、制御、情報、化学 など、皆さんと同じ分野を学んだ先輩たちがどのように活躍しているのか、一緒に働きながら見て、聞いて、体験してください。

開催日時 実習先は国内生産工場、研究開発センターのいずれかとなります

A日程 2025年 8月25日(月)~9月5日(金)

B日程 2025年 9月 8日(月) ~ 9月 19日(金)

) **昨年の実習テーマ例** くその他、テーマ多数用意 >

■自動車用電動化対応軸受の開発

eAxleユニットでの軸受の有負荷評価を通じて、電動車向け軸受に 求められる機能を理解し、開発におけるシステム視点での実験、評価 業務を実施する。

■全方向移動ロボットの動作解析と動作実験

サービスロボットに自由な動きを与えるNSKオリジナルの全方向移 動ユニットの動作シミュレーションや、実機を使った動作実験を行う。

■微細形状を有する表面のトライボロジー特性に関する研究

表面テクスチャリングにより、微細形状を変化させた表面の摩擦や摩耗 を評価し、微細な表面形状がトライボロジー特性にどのように影響する のか検討する。

■ ベアリング部品の量産熱処理技術開発と解析技術

カーボンニュートラルに向けて、熱効率の良い高周波熱処理技術の 開発実験の一部を体験し、データ取りから技術の評価・考察まで実 施する。

■ 新規ラインの設備立上げと工程能力調

工場で新規ラインでの加工設備立上げから実際の製品加工、工程能 力調査、安定稼働までのプロセスを体験し、ものづくり現場で必要な技 術者のスキルや役割を学ぶ。

■ ベアリング製造における加工技術開発

工場で研削加工の最新設備・最新ツールを活用した基礎実験から生産 ライン導入までのプロセスについて実習を行う。

2025年6月17日(火)11:00 まで 応募締切

2weeks Internship

日本精工株式会社

人事部 インターンシップ担当 iinkai@nsk.com

エントリーはここから▶▶▶

※リクナビ・マイナビからもエントリー可能!

