

“はたらく”の解像度を上げる

リコー インターンシップ 2025

RICOH Internship

多彩なプログラム

- ・ 設計からスタッフまで様々な職種をご用意
- ・ 実際の業務をコンパクトに体験
- ・ オンライン開催プログラムあり

詳細、応募方法

マイページ登録→詳細チェック→応募！



インターンシップWEBサイト
<https://jp.ricoh.com/jobs/internship/>



マイページ (要登録・ログイン)
<https://www.e2r.jp/ja/ricoh2025/>

ONE CAREER/マイナビ/リクナビ 経由でも登録OK

裏面もチェック！



お問合せ

株式会社リコー 採用グループ(インターンシップ事務局) zjc_saiyo_newgrad@jp.ricoh.com

リコー インターンシップ&1day仕事体験

職場体験型プログラム 7月7日(金)13:00応募締切

今年のイチオシ

360° カメラを使ったアプリデザインを体験 デザイン

360° 画像を撮影できるカメラアプリのUI・UXデザイン業務を体験！

3日間 文理不問

IoTを活用したデジタルサービスBootCamp オンライン

身近な課題を、デザイン思考×IoTデバイスで解決。イノベーションが生まれる瞬間を共有しましょう！

3日間 理系対象

コミュニケーションを支援する最新のAI技術を体験 生成AI

話題の生成AIを利用し、対話型AIの活用事例（プロンプトエンジニアリング手法）を学べます。

5日間 理系対象

プリンティングを支える画像伝送技術の実感プログラム GPU/FPGA

第一線の技術者と共に、独自開拓したこだわりの画像伝送技術の一端を実感して未来を描いてみませんか？

5日間 理系対象

AIから知財まで、多彩なプログラム

地域課題解決ソリューションの開発現場にきんしゃい

スタートアップとも関わっている、地域課題解決ソリューションを開発する現場を体験してみませんか？

5日間 文理不問

ものづくりの現場で自動化技術（ロボット）に触れる

ロボット技術や画像処理技術などを駆使したリコーの生産自動化技術の実験機設計や実験を体験！

10日間 理系対象

生産現場のDX！データを活用した最先端工場への挑戦

データを活用したAI、データ分析を用い、現場の困りごとを解決することでDX推進に取り組もう。

5日間 理系対象

IJヘッドの吐出制御設計体験プログラム

インクジェット(IJ)のコア技術を支える吐出制御により、印刷品質を作りこむ面白さに触れてみませんか？

4日間 理系対象

デジタル印刷機のソフトウェア開発体験

プロユース印刷機の組込ソフトウェアの開発を、分析、設計、実装、評価まで一通り体験。

5日間 理系対象

コピー機の仕組みを知り、設計の面白さを体験する！

コピー機内で画像が作られる仕組みや、狙った色彩を出力するための設計プロセスを体感！

4日間 理系対象

実業務を通じて学ぶ！複合機メカ機構の設計体験

実際の製品開発ツールを使って、メカ設計・モノづくりのやりがいや面白さを実感しよう。

4日間 理系対象

ニーズを捉えろ！顧客起点のソフトウェア開発体験

複合機に新たな価値を与えるWebアプリを開発し、ものづくりの醍醐味を感じよう。

5日間 理系対象

リコーにおける知財業務の理解と体験

先輩社員の指導を受けながら、実案件を題材に企業における知財業務を体験できます。

3日間 文理不問

買うで会社を支える最新のバイヤー業務を知ろう

グローバルに活躍する購買業務を体験。交渉、データ分析、業務改善に興味のある方お待ちしております！

4日間 文理不問

グローバルな需要と供給の適正化にチャレンジ

全世界の需要と供給の管理を通じて、リコー流のダイナミックなサプライチェーンのコントロールを体験。

5日間 文理不問

このほか
全**21**
プログラムをご用意

短期プログラム(1day仕事体験)

あなたの知らないリコーを知る1day

コピー機だけではないんです！まだ見ぬ仕事や事業に触れて、キャリアの選択肢を広げてみよう。

1日間 文系/理系

詳細、応募は



インターンシップサイト
<https://jp.ricoh.com/jobs/internship/>



マイページ(要登録・ログイン)
<https://www.e2r.jp/ja/ricoh2025/> 応募はこちらから

ONE CAREER / マイナビ / リクナビ 経由でも登録OK

お問合せ