

株式会社リコー 2022 年度(2023 年入社)学校推薦求人票

■当社概要について

名称	株式会社リコー	従業員数	81,184 名 (グループ全体、2021 年 3 月 31 日現在)
設立	1936 年 2 月 6 日	事業内容 (主な製品)	■デジタルサービス/ドキュメント関連サービス、ソリューション等 ■デジタルプロダクツ/複合機、プリンター、電子黒板、テレビ会議システム等 ■グラフィックコミュニケーションズ/プロダクションプリンター、インクジェットヘッド、産業プリンター、サービス、サポート、ソフトウェア等 ■インダストリアルソリューションズ/サーマルペーパー、産業用光学部品・モジュール等 ■その他/デジタルカメラ、360 度カメラ、環境、ヘルスケア等
本社事業所	〒143-8555 東京都大田区中馬込 1-3-6		
代表者	代表取締役 社長執行役員 山下 良則		
株式	東証一部上場		
資本金	1,353 億円(2021 年 3 月 31 日現在)	採用責任者 推薦状宛先	プロフェッショナルサービス部 人事サポート室 採用グループ リーダー 高橋 真吾 (タカハシ シンゴ) * 推薦状は上記宛に発行ください
売上高	1 兆 6820 億円 (連結)(2021 年 3 月期)		

■募集要項について

給与	修士了:252,200 円/学部卒:228,000 円 (2021 年 4 月初任給)	勤務時間	9:00~17:30 (本社事業所の場合。事業所により異なる) 標準労働時間(1 日): 7 時間 30 分、フレックスタイム制度あり
待遇	賞与:年 2 回(7 月・12 月)/昇給:年 1 回(4 月)	試用期間	試用期間あり(3 ヶ月・期間中の処遇は正社員と同様)
諸手当	資格等級手当、通勤手当、時間外勤務手当、次世代育成支援給付(子女養育手当)、出向手当、単身赴任手当 ほか	休日休暇	完全週休二日制(原則土日祝)(計画年休含む)(2021 年度年間休日:125 日)、年次有給休暇(半日、時間単位も可)、特別休暇(慶弔、リフレッシュ休暇など)ほか ※年次有給休暇の 5 日間連続取得奨励制度あり
その他	弊社は就業時間内、事業所内全面禁煙です。現在喫煙されている方は、入社までに禁煙いただくことを条件として採用いたします。		

■本年度採用について

求人数	若干名	<b>学士・修士・博士不問</b>	募集対象	2023 年 4 月入社: 2023 年 3 月卒業・修了見込の方
専攻分野	情報系、電気電子系、機械系、物理系、化学系、経営工学系、生物系 ※現在の所属名に関わらず、採用を希望される分野で選考いたします ※上記に当てはまらない方は、一番近いものをお選びください		勤務地	全国事業所(海外含む) ※リモートワーク制度あり
募集コース	職種	研究/設計開発/SE/生産技術/調達/社内 IT/知的財産、その他多数 ※詳細は別紙の職種紹介をご参照ください	リコーの学校推薦では、募集職種と学生皆様の専門性・職業観をマッチングさせる目的で、ジョブマッチ方式を採用しております。ジョブマッチにご参加いただいた後、マッチング成立した方に採用面接申込とともに学校推薦を取得していただけます。 ・基本的にジョブマッチ応募段階における貴校での応募者管理や、弊社へのご連絡は必須ではございません。 ・求人数を「若干名」としている場合は 1~3 名を目安としていますが、マッチング状況によってご相談に応じます。下記問合せ先までご相談ください。 ・弊社では、理系専攻の方の事務系職種への応募も歓迎しております。(事務系エントリーは自由応募のみであり詳細は採用 HP にて随時ご案内します)	
求める人物像	自ら変革を起こそうとする当事者意識を持ち、以下のような要件を有していること ・物ごとをゼロベースで発想し、論理的に組み立てる思考力、構築力 ・実行に向けて一歩踏み出す行動力 ・実現に向けて周囲を巻き込み、最後までやり切る責任感や意欲 ・倫理観と誠実さ 上記のような行動を、学業、および学生生活の取り組みの中(論文投稿、国内外での学会発表、産官学との共同研究、海外留学などの学内外での活動)において、具体的に体現できていたと感じられる方を、ぜひご推薦くださいますよう、お願い申し上げます。			

■技術ジョブマッチコース(学校推薦)の実施要領について

項目	実施内容
0. プレエントリー	【Web】学生ご本人より、当社採用マイページ登録をしてください。(https://jp.ricoh.com/jobs/about/ 右上の「ENTRY/LOGIN」ボタン)
1. ジョブマッチ応募	【Web】マイページにて、期限までに下記 1~3 を実施してください。 1) エントリーシート(ES)の提出 *希望職種・専攻分野等についてご入力ください。 2) 適性検査の受検 *受検科目は性格検査・言語・非言語・構造把握です。 3) 大学成績のデータ登録 *登録対象履修時期は、エントリー時点で成績発行されているものまでで構いません。 【ES 提出期間】第 1 回募集: ~1/21 13:00、第 2 回募集: 2/21~3/16 13:00
2. 書類選考	エントリー者多数の場合、書類選考を実施します。
3. ジョブマッチ面談	職種別のジョブマッチ面談に参加いただけます。(一部ステップはオンラインで実施いたします)
4. 採用面接申込	ジョブマッチ結果に基づき採用面接申込いただく場合、推薦状の取得・応募書類の提出を行ってください。 * 本件実施以降の辞退はできません。 * 学内手続きや発行時期の関係上、推薦状・応募書類がすぐに提出できない場合は、推薦状の代わりに書類として紹介状などを提出し、後日正式な「推薦状」をご提出ください。
5. 採用面接(1 回)	6/1 以降に、オンラインにて採用面接を受けて頂きます。(可否は面接日より 5 営業日以内を目途にご連絡いたします) ・実施時期等に関して、上記とは異なる貴校の就職活動方針がある場合は、ご相談に応じます。 ・就職ご担当者様より下記問い合わせ先までご連絡ください。(本状到着前に既に弊社にご連絡・ご相談いただいている場合、改めてのご対応は不要です) ・総合コース(自由応募)での採用数は全社で若干名です。詳細は弊社採用 HP にてご案内いたします。(学校推薦との同時併願はできません)

【本件お問い合わせ先】(リモートワークが基本となっているため、できるだけメールでのお問い合わせをお願いいたします)

株式会社リコー プロフェッショナルサービス部 人事サポート室 採用グループ 学校推薦係

電話:050-3814-2725(直通)/E-mail: [zjc\\_saiyo\\_newgrad@jp.ricoh.com](mailto:zjc_saiyo_newgrad@jp.ricoh.com) 【新卒採用 HP】 <https://jp.ricoh.com/jobs/about/>



## リコーの募集職種紹介(技術系)

(株)リコー 採用グループ

### ■ジョブ一覧

2023年度新卒採用の「技術系ジョブマッチコース」では、下表のジョブ単位で募集いたします。

募集するジョブや対象となる専攻分野は変更となる場合があります。

最新および詳細の情報は採用マイページ(※)でご確認ください。(本文書は2021年12月1日現在の情報です)

※ 採用WEBサイト <https://jp.ricoh.com/jobs/about/> 右上のボタンより登録・ログイン

分類	ジョブ	主要業務
事業技術	デジタルプロダクツ	設計開発・生産技術
	デジタルソリューション開発	設計開発
	SaaS 開発	設計開発
	デジタルサービス基盤	設計開発
	商用・産業プリンティング	設計開発
	サーマル	設計開発・生産技術
	AGV (無人搬送車)	設計開発
先端事業技術	ヘルスケア	設計開発
	社会インフラ点検サービス	設計開発
	バッテリープリンティング	設計開発・研究
全社技術	研究	研究
	知的財産	スタッフ
全社 技術・事務	グローバル SE	スタッフ
	社内 IT	スタッフ
	グローバル技術サポート	スタッフ
	グローバル調達	スタッフ
	サプライチェーンマネジメント	スタッフ

(次ページに各ジョブの概要を掲載しています)



■ジョブ概要 (2021年12月1日現在)

各ジョブの詳細(強みとなるスキル、3~5年後のキャリア等)を、採用マイページに掲載しております。あわせてご覧ください。

ジョブ	概要説明
デジタル プロダクト	様々な”エッジデバイス”の設計開発~生産までを一気通貫で担っています。製品の生産技術開発・量産 これら通じて、お客様の”はたらく”のコミュニケーション、ワークフローを変革します。 ・MFP(複合機)をはじめとしたオフィス関連機器の設計開発 ・トナーをはじめとする機能性材料の開発 ・IWB(インタラクティブホワイトボード)などのコミュニケーションデバイスの設計開発 上記製品の生産技術開発・量産 これら通じて、お客様の”はたらく”のコミュニケーション、ワークフローを変革します。
デジタル ソリューション 開発	働く人の創造力を支え、ワークプレイスを変えるサービスを提供しています。 ・国内/海外市場のお客様要求に応えたソリューションの開発 ・顧客起点によるIoTソリューションの開発 ・デジタルデータを活用したビジネスモデルの創出 を通して、オフィスと現場を繋ぐリコ-ならではの価値提案を行い、お客様の事業の成功を後押しします。
SaaS 開発	実は困る「はたらく」が世の中にいっぱい、私たちは困らない「新しいはたらく」を目指します。 ・請求書管理の電子化/Cloud AI-OCRによる電子化などのWebアプリケーション開発 ・音声認識を用いた議事録作成支援 Web アプリケーションなどの開発 ・誰でも簡単に使えるチャットボットサービスの開発 ・紙広告にはできないデジタルの付加価値を提供するデジタルサイネージ開発
デジタルサービス 基盤	はたらく人の成功体験を共創するクラウドプラットフォームを提供しています。 ・各事業部や社外パートナーとデジタルサービス共創 ・データや分析ツールを提供し、はたらく人の成功体験につながるアイデア創出 デジタルの力で、全てのはたらく場に、人や組織の個性を伸ばし、活力を与えることで人々の”はたらく”に歓びを提供します。
商用・産業 プリンティング	世の中を変える新しい印刷技術でお客様の課題を解決する製品やソリューションの開発・設計・企画・サービス・品質管理を行っています。 ・様々な大きさや用途に対応した、高画質・高速・高安定なプリンターを提供 ・布、レーザー、糸など紙以外の印刷技術の開発 ・環境負荷などの社会課題解決し、SDGsの達成に貢献 ・印刷現場を支援するデジタルサービスの提供しお客様の事業に貢献
サーマル	製品には RIGOH とは書いてありませんが、あなたの身近にあるものを作っています。業界トップレベルの感熱技術を活かして感熱紙からレーザー機器まで扱っています。 ・環境に配慮した製品開発や生産体制で SDGs に貢献 ・世界中にある拠点を活かして新興国や発展途上国も取り残さない ・生産拠点”も”リモート化で活動拠点は自宅から世界各地の工場まで
AGV (無人搬送車)	工場や物流倉庫で荷物を運搬するAGVの開発を行っています。 ・市販の黒テープにそって走行するリコ-のAGV「M2」を軸に様々なAGVの開発 ・MFP(複合機)や棚、パレットを運ぶAGVなどを開発 工場/物流倉庫での単純な運搬作業から開放し、システムと連携してスマートファクトリーの実現に貢献します。
ヘルスケア	診断や治療が難しい脳・神経系疾患を主なターゲットとし、細胞から創薬・診断まで幅広い事業で長寿健康社会に貢献しています。 ・創薬・診断支援ツール(iPS分化細胞/組織チップ、DNA標準プレート)等の技術開発、事業開発
社会インフラ 点検サービス	路面、トンネル、斜面・のり面の点検を、独自の撮影システムとAIなどのデジタル技術を用いて自動化し、低コストで効率的な点検を提供しています。 ・デジタル(画像・AI・システム)の力で、社会インフラ点検業務の効率化(高品質・低コスト化)を実現 ・点検データの蓄積により、社会インフラの経時変化の動向をとらえ、予防保全に貢献
バッテリー プリンティング	電池材料インク、印刷装置の技術開発、設計をおこなっています。 ・インクジェット印刷技術による「電池製造方式の新しいスタンダード」の創出 ・全印刷電池(組立工程含めたフルデジタル化)による「形状自由」の新たな顧客価値への挑戦 「安全」「安価」「低環境負荷」な電池製造方式を提供、形状自由化によりIoT・ウェアラブルデバイス市場へ革新をもたらします。
研究	様々な既存事業の変革や新規事業の創出に向けた活動を行っています。 ・デジタルとデータを使いこなして既存事業を深化させ、顧客価値を創出 ・各BUの事業を通じてお客様の「はたらく」に歓びをを支え、社会課題の解決に貢献
知的財産	国内外特許の出願/権利化/活用(模倣品対策等)、他社特許対応、知財戦略立案、ライセンス交渉関連業務を行っています。発明を深掘りし、将来を見据えたインパクトのある特許として獲得することで、リコ-のビジネスに貢献しています。
グローバル SE	欧米・アジアなどグローバルのお客様の課題解決のために海外販売会社のコンサルタントやエンジニアと協力し、ソリューションを検討・提案しています。 ・リコ-商品とIT技術を組み合わせたオフィス向けソリューションがメイン領域です。 ・ワークプレイスの変化、コミュニケーションの多様化、業務の自動化・効率化などが加速しており、デジタルサービスプロバイダーとして、知的生産性向上やお客様と共に新たな価値を共創。
社内 IT	全世界のリコ-グループ各社のITシステムを対象とし、ITシステムに関わるガバナンス、戦略立案展開、ITシステムを活用した業務プロセス改革プロジェクトの推進、あらゆる業務領域のITシステムを企画・開発・維持を行っています。 外部顧客やリコ-グループ社員のカスタマーサクセスを実現するため、「業務プロセス改革」や「データをもとにした経営」を推進する基盤を創出します。
グローバル 技術サポート	お客様満足度の向上とビジネス採算性の向上に貢献しています。 ・全世界のカスタマーエンジニアや技術サポートスタッフに対し、技術支援やメンテナンスに関する情報提供を行い、お客様に対して高品質なサポートを提供 ・新製品開発プロジェクトに参画し、お客さまやカスタマーエンジニアの声を新製品に反映することで、お客さまに対して高付加価値で、サポートしやすい製品の提供に貢献 ・市場機器の稼働情報、コールログ、ならびに保守データを分析し、より高品質で採算性の高い機器の提供を実現
グローバル調達	事業活動を行うのに必要となる部品、社内利用サービスなどあらゆるもの・コトを”どこから・いくらで・どうやって買うか”を決めています。 ・業績貢献: 原価・経費低減を通して会社の利益を創る・ESG目標達成: 環境への貢献を通して持続可能な社会を創る ・生産性向上: 業務効率化により付加価値の高い成果を創る ・働きがい向上: 社員1人1人が活き活きと働ける組織を創る
サプライチェーン マネジメント	リコ-グループの隅々まで張りめぐらされた情報と物流のネットワークを上手にマネージし、サプライチェーンの更なる高度化を目指しています。会社のオペレーションの中心でグローバルのサプライチェーンの全体設計を行います。 昨今では部品ひっ迫をはじめとした外部環境の変化に伴い、業績影響を最小限にするための迅速/柔軟なオペレーションの実現に向け、よりスリムなサプライチェーン構築を追求しています。