

株式会社リコー 2019年度(2020年入社)学校推薦求人票

求人票 No : R-223

■当社概要について

名称	株式会社リコー	従業員数	97,878名(2018年3月31日現在)
設立	1936年2月6日	事業内容 (主な製品)	■オフィスプリンティング/MFP(マルチファンクションプリンター)・複写機・プリンター等 ■オフィスサービス/パソコン・サーバー・ネットワーク関連機器、ドキュメント関連サービス・ソリューション等 ■商用印刷/カットシートPP(プロダクションプリンター)・サービス・サポート・ソフトウェア等 ■産業印刷/インクジェットヘッド、作像システム、産業プリンター等 ■サーマル/サーマルメディア等 ■その他/光学機器・デジタルカメラ・産業用カメラ・3Dプリント・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	一部上場		
資本金	1,353億円(2018年3月31日現在)	採用責任者	人事部 採用センター 所長 高橋 真吾(タカハシ シンゴ)
売上高	2兆633億円(連結)(2018年3月期)	推薦状況	* 推薦状は上記宛にて発行ください

■募集要項について

給与	修士了: 246,700円/学部卒: 222,900円 (2018年4月初任給)	勤務時間	9:00~17:30 標準労働時間(1日): 7時間30分、フレックスタイム/在宅勤務あり
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ヵ月・期間中の処遇は正社員と同様)
諸手当	通勤手当、超過勤務手当、子女養育手当、 出向手当、単身赴任手当 他	休日休暇	完全週休2日制(土・日)、年間休日125日、祝日、有給休暇(半日、時間単位での取得可)、特別休暇、リフレッシュ休暇、5日間の有給休暇連続取得制度ほか

■本年度採用について

求人数	若干名	学士・修士・博士不問	募集対象	2020年4月入社: 2020年3月卒業・修了見込みの方
専攻分野	機械系、電気電子系、情報系、物理系、化学系、経営工学系		勤務地	全国事業所(海外含む)
募集コース	職種	研究/設計開発/システムエンジニア(SE)/ 生産技術/グローバル購買/CS品質/ グローバルテクニカルサポート/社内情報システム エンジニア(SE)/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 技術総合(上記全職種対象の採用コース)	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、弊社よりマッチング成立連絡を差し上げた方に本エントリーとともに学校推薦を取得していただきます。 * 募集コース詳細につきましては、同封の「リコーの職種紹介」をご確認ください。 * 本コースでは入社時の初期職種を決定するものとし、異動による職種変更の可能性があります。 * 職種を限定しない「技術総合」として合格となる場合があります。	
		・ 基本的にジョブマッチエントリー段階における貴大学での応募者管理や、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、具体的に体现できていたと感ぜられる方を、ぜひご推薦くださいますよう、お願い申し上げます。			

■学校推薦(ジョブマッチ)の実施要領について

実施時期	項目	実施内容
3/1~ 随時	0. プレエントリー	【Web】当社採用HPよりマイページ登録をしてください。*3/1以降、登録可能となります。
	1. ジョブマッチエントリー	【Web】マイページより期限までに下記1~2を実施してください。 1) エントリーシートを入力 * 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(テストセンター)の受検 * 受検科目は性格検査・言語・非言語・構造把握です。 ES提出期限: 3月20日 適性検査受検期限: 3月24日
	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. ジョブマッチ相談	当社にて職種別のジョブマッチ相談会へご参加いただけます。
6/1~	4. 本エントリー	ジョブマッチ結果に基づき本エントリーいただく場合、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・応募書類が直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「推薦書」をご提出ください。
	5. 採用面接(1回)	当社にて採用面接を受けて頂きます。(可否のご連絡は面接日より5営業日以内を目処とさせていただきます)
ご留意事項		・採用計画に達し次第、応募受付を締切らせて頂きますので、あらかじめご了承のほど、よろしくお願い申し上げます。 応募受付の締切りについては弊社採用HP内にてお知らせいたします。ご応募に際しては事前にご確認ください。 ・自由応募での採用数は全社で若干名であり、現時点で実施時期も未定です。(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】

株式会社リコー 人事部 採用センター 学校推薦係 電話: 050-3814-2725(直通) / E-mail: Zsaiyo.Z0365@nts.ricoh.co.jp

■ 募集職種：エントリージョブ

下表のエントリージョブ単位で募集いたします。

募集するエントリージョブや対象となる専攻は変更となることがあります。

3月1日より採用ホームページでプレエントリーを開始しますので、最新の募集対象はマイページでご確認ください。

●：対象 ○：応募可能

エントリージョブ（括弧内は略称）	職種	募集対象専攻					
		機 械	物 理	化 学	電 気 子	情 報	経 営 学
研究	研究	●	●	●	●	●	
オフィス プリンティング&ソリューションズ（OPS）	設計開発	●	●		●	●	
クラウドプラットフォーム エンジニア（CPFE）	設計開発					●	
デジタル デバイス&ソリューションズ（DDS）	設計開発					●	
コマーシャル&インダストリアル プリンティング（CIP）	設計開発	●	●	●	●	●	
生産技術	生産技術	●	○		●	●	●
グローバル カスタマ向け システムエンジニア（GSE）	SE	○	○	○	○	●	○
インダストリアル メディア&ソリューションズ（IMS）	設計開発 生産技術	●	○	●	●		○
ケミカル テクノロジー&プロダクツ（CTP）	設計開発 生産技術	●	○	●	●	●	○
スマートビジョン（SV）	設計開発 生産技術	●	●		●	●	
脳磁計	設計開発	●	●		●	●	
サプライチェーン マネジメント（SCM）	技術スタッフ	○	○	○	○	○	●
グローバル購買（G購買）	技術スタッフ	●	●	●	●	●	●
CS品質	技術スタッフ	●	●	○	●	●	●
グローバル テクニカル サポート（GTS）	技術スタッフ	●	●	●	●	●	●
社内情報システムエンジニア（社内SE）	SE	○	○	○	○	●	○
知的財産	技術スタッフ	●	●	●	●	●	●
技術総合（上記全ジョブ対象）	—	●	●	●	●	●	●

※次頁以降で各エントリージョブの概要を説明します。

エントリージョブ	概要説明
研究	<p>研究開発では以下を強化領域と定め、様々な既存事業の変革、新規事業の創出に繋がられるテーマについて研究開発を実施。チャレンジするために自ら提案し、行動できる人材を求める。</p> <p>①マシンビジョン・画像処理：[車載カメラ/デバイス、インフラ点検システム等]光学技術とコンピュータパワーの融合、プラットフォーム技術の構築で新しい価値を創造する。</p> <p>②AI・データアナリティクス：[屋内位置測位システム、音や振動による故障予測等]人工知能（データ分析、機械学習など）、ネットワーク、ウェアラブルデバイス、およびシステム化技術を用い、オフィスや産業などでのワークスタイル変革による新たな顧客価値を生み出す。</p> <p>③材料・デバイス：[発電ゴム、紙種センサー、エレクトロクロミック等]3Dプリント材料、エレクトロクロミック等の特色ある材料開発と、精密加工技術・半導体技術を駆使した、価値あるレーザー、センサー等のデバイスやモジュールを提供する。</p> <p>④ヘルスケア：[バイオ3Dプリンター、脊磁計等]これまでに培った材料・プロセス技術、インクジェット技術などを応用し、細胞を使った新しい医療技術や生体の機能/活動を評価する診断技術を実現し医療分野に貢献する。</p> <p>⑤基盤技術：[高次ナノ分析、有機微量分析、マイクロシステム技術等]分析（材料・観察）、解析（可視化・シミュレーション）技術の開発により、全社の技術開発の基盤を支える。</p>
オフィスプリンティング&ソリューションズ（OPS） 設計開発	<p>ソフト・メカ・エレキ・光学・物理・化学・画像処理といった様々な最先端の技術を結集し、</p> <p>① 複合機等のオフィス機器やソリューション製品の開発を行う。</p> <p>② 次世代の製品に搭載できるコア技術の開発を行う。</p>
クラウドプラットフォームエンジニア（CPFE） 設計開発	<p>成長戦略でのデジタルビジネスの実現に向け、オフィスや現場に存在するデータや文書やナレッジ等をスマートに活用できる、RICOH Smart Integration プラットフォーム(RSI PF)の開発、運用を行う。また、RSI PF を使い世の中での先端技術と組み合わせお客様に新たな価値の提案を行う。</p>
デジタルデバイス&ソリューションズ（DDS） 設計開発	<p>“デジタルビジネス” は、リコーの事業における成長領域として位置づけられている。デジタルデバイス&ソリューションズは、その領域を担う設計/開発の職種。</p> <p>①コミュニケーションサービス:テレビ会議・インタラクティブホワイトボードなどデジタルデバイス</p> <p>②ワークフローソリューション:お客様の業務を革新するソリューション</p> <p>③センシングソリューション:カメラ・マイクなど、機器からデータを分析するセンシングソリューション</p>
コマーシャル&インダストリアルプリンティング（CIP）設計開発	<p>世の中を変える新しい印刷を実現するプリンターの技術開発・商品設計</p> <p>商用・産業印刷分野(カタログやパッケージなどの印刷)で、</p> <p>①様々な大きさ、用途に対応した、高画質・高速・高安定なプリンターを提供する。</p> <p>②さらに紙以外(布、壁紙など)にも対応した、印刷技術を提供する。印刷の現場を自動化、効率化できるソリューションを提供する。</p>
生産技術 （全社横串）	<p>①開発区と全世界の生産拠点をつなぎ、工程設計、海外の生産拠点立上げ支援を行う。</p> <p>②ロボットやFAなどを駆使して、手組みがメインとなっている組立工程の自動化を推進する。</p> <p>③デジタルマニファクチャリング(製造工程のデジタル化)を核とした新生産システムを確立する。</p>
グローバルカスタマ向けシステムエンジニア（GSE） SE	<p>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・提案する。リコー商品と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。</p>
社内情報システムエンジニア （社内SE） SE	<p>デジタルテクノロジーを活用した事業創造支援や社内業務改革を行う為に、主にリコーグループ内で活用する情報システムに関わるガバナンス、戦略立案展開、業務プロセス改革プロジェクトの推進を行う。また、あらゆる業務領域の社内情報システムをSEとして企画・開発・維持を行う。</p>

インダストリアルメディア&ソリューションズ (IMS) 設計開発/生産技術	サーマルメディア(感熱紙、熱転写リボン、レーザー記録媒体)の設計開発、生産技術開発・生産設備設計。技術開発から、基盤技術を応用しての商品設計・工程設計まで、製品化にあたってのプロセスを一貫で行い、お客様に新たな商品と価値を提供する。 サーマルメディア技術と、レーザー等の社内外の最先端技術を組み合わせた次世代印字システムを開発し、お客様へプロセス転換による新たな価値提案を実現する。
ケミカルテクノロジー&プロダクト (CTP) 設計開発/生産技術	リコーの中でも化学製品に特化した材料設計開発および生産技術開発から量産化までを担う。 扱う製品は、トナーや磁性キャリア、インクといった中核事業であるプリンター用の機能性材料が主であり、近年は、開発した化学製品の量産工場において、工程自動化や統計解析・機械学習といったIoTの活用による生産プロセス改革の他、色素増感型太陽電池、3Dプリンタ用の材料といった新規事業開発を行っている。また、リコーが日本企業で初めて加盟したRE100に関わる場所として、生産における環境負荷低減やCO ₂ 削減に関する技術開発も行っている。
スマートビジョン (SV) 設計開発	全天球カメラ RICOH THETA や、デジタルカメラ等のユニークで魅力的なハードウェアの製品設計、および技術開発を行う。上記製品とそのデータを活用した「データビジネス」を創造し、IoT社会の発展に貢献する。
脳磁計 設計開発	脳磁計の事業開発(オープンイノベーション・商品企画・事業企画・技術マーケティング・臨床研究・臨床開発・装置開発・技術営業)を行う。

技術スタッフ

エントリージョブ	概要説明
サプライチェーンマネジメント (SCM)	リコーグループの隅々に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す。グループ売上げ2兆円規模の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う。
グローバル購買 (G購買)	自社製品を作る部品・材料から社内で使用するモノ・コト全てを適正な価格で購入し、製品の原価低減活動をグローバルに推進する業務。文系理系を問わずに活躍ができる。
CS品質	以下の3つの業務により、お客様に安心・満足・感動していただく品質の製品づくりをお客様視点で推進する。①品質保証・・発売前の製品を評価し品質改善を推進する業務 ②市場情報分析・・製品発売後の市場情報を分析し関連区へ改善推進する業務 ③技術開発・・製品開発時に活用する技術を開発する業務。
グローバルテクニカルサポート (GTS)	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、製品および保守サポートの技術情報の提供と支援を行う。また、新製品開発プロジェクトに参画し、お客様やカスタマーエンジニアの声を新製品に反映する。
知的財産	リコーの事業分野に関する知的財産業務。日本、米国、欧州および新興国を主とした知的財産(特許、意匠など)の取得と活用、他社特許への対応、知的財産についての戦略立案、模倣品対策、ライセンス交渉、技術関連契約作成を含む知財法務業務を行う。

技術総合

エントリージョブ	概要説明
技術総合 (全エントリージョブ対象)	入社時の職種を限定しない採用コース ※全エントリージョブが対象となり、入社後に職種が決定されます。