

■当社概要

名称	株式会社リコー	従業員数	78,360 名 (連結。2022 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 ■デジタルプロダクト/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/360 度カメラ、環境、ヘルスケア等
本社	〒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	東証プライム上場		
資本金	1,353 億円(2022 年 3 月 31 日現在)		
売上高	1 兆 7,585 億円 (連結。2022 年 3 月期)		

■雇用条件等

給与	修士了:256,700 円/学士卒:232,000 円 (2022 年 4 月初任給実績。博士了は個別設定)	勤務時間	9:00~17:30 (本事業所の場合。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	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)(2022 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。		

■本年度求人概要

求人数	若干名(学士・修士・博士不問) ※大学院組織宛にお送りしておりますが、下に位置する学部がある場合はそちらの所属の方も対象です。 ・1~3 名を目安としていますが、ジョブマッチ成立状況によってご相談に応じます。下記問合せ先までご連絡ください。 ・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、弊社への連絡は必須ではございません。		
募集職種	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 1)の職種一覧およびマイページでご案内しております	募集対象	2024 年 4 月入社 (2024 年 3 月卒業・修了見込の方)
募集分野	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
選考方式、応募方法	学校推薦方式の採用は「技術ジョブマッチコース」にて実施いたします。応募方法や全体フローは次ページでご確認ください。 ・リコーの学校推薦では、募集職種と学生の皆様の専門性・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提出いただけます。		
求める人物像	リコーのデジタルサービスを加速・創造させる人材として、以下の要件を有する方 ・デジタル人材(デジタルエキスパート、ものづくりエキスパート、プロセス DX、ビジネスインテグレーターのいずれか)を目指す方 ・自律型人材として、自ら考え、行動できる方 ・リコーウェイの 7 つの価値観(CUSTOMER-CENTRIC, PASSION, GEMBA, INNOVATION, TEAMWORK, WINNING SPIRIT, ETHICS AND INTEGRITY)に共感し、体現できる方 ・上記のような行動、考え方を、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。 ・留学生、外国籍の方のご応募も歓迎いたします。採用は同じフロー、基準でお取り扱いいたします。		

※ 学校推薦のお取り扱いや実施時期等に関して、本状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お問合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)

※ 自由応募(総合コース)での技術系採用は 4 月以降にごく少数を予定しております。詳細は弊社マイページにてご案内いたします。

学校推薦との併願はできません。

■お問合せ先、推薦状発行宛名

- お問合せ先:株式会社リコー 人事サポート室 採用グループ 学校推薦担当
zjc_saiyo_newgrad@jp.ricoh.com / 080-2303-6298 (2022 年 11 月より電話番号変更)
※リモートワークが主体のため、メールでのお問合せを基本にお願いいたします。
- 推薦状発行宛名:「株式会社リコー 人事サポート室 採用グループ リーダー 高橋 真吾」宛
※推薦状提出方法、送付先住所等はジョブマッチ成立後、学生ご本人へご案内いたします。

採用サイト
<https://jp.ricoh.com/jobs/about/>



採用マイページ(ご応募はこちら)
<https://www.e2r.jp/ja/ricoh2024/>

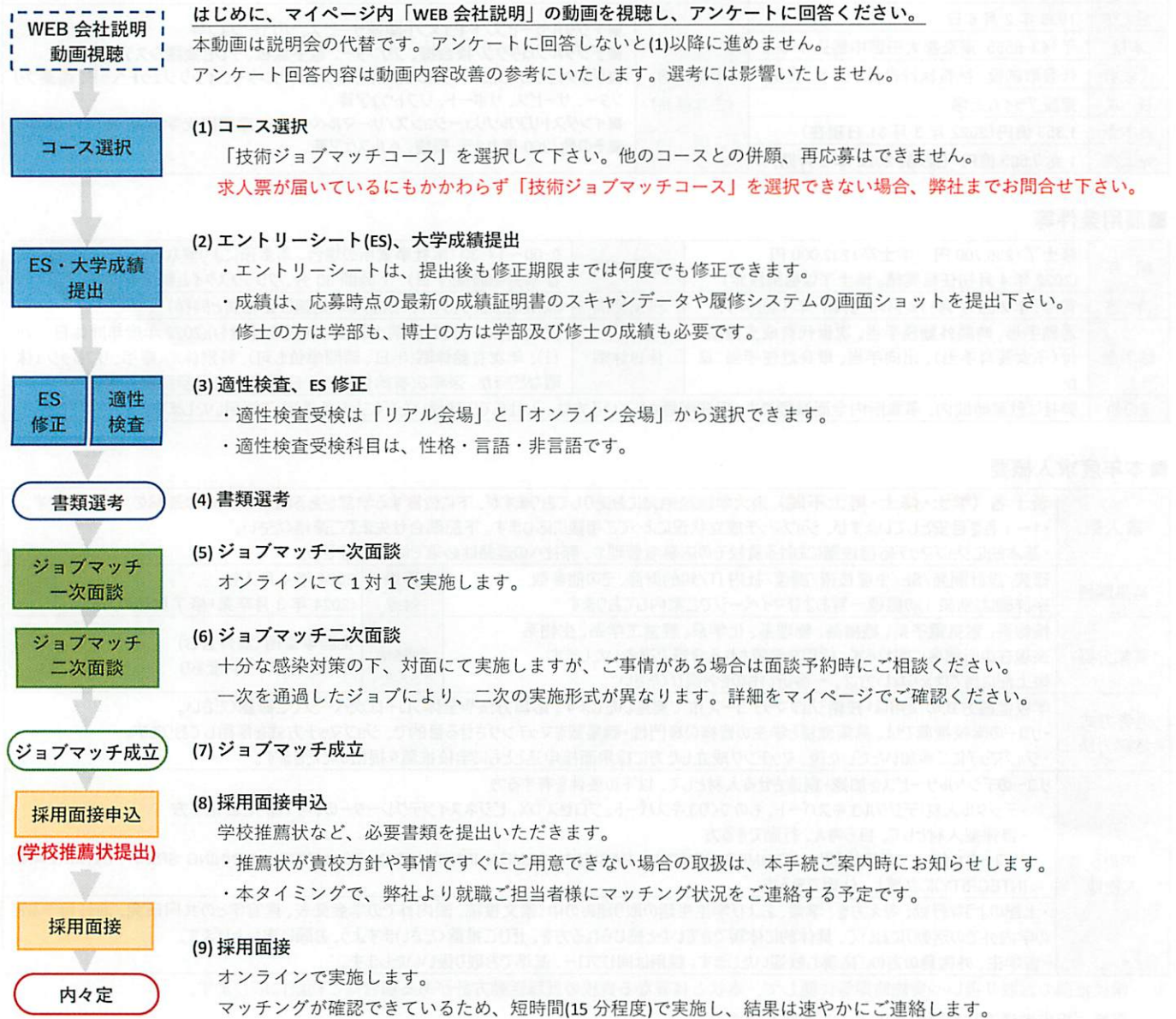


(次ページへ続きます)

■技術ジョブマッチコース 実施フロー

応募は学生ご本人より弊社採用マイページにて受け付けます。
まずはマイページにご登録ください。

採用マイページ(ご応募はこちら)
<https://www.e2r.jp/ja/ricoh2024/>



■技術ジョブマッチコース 実施日程

ステップ	実施日程	
	第1クール	第2クール
ES・大学成績提出締切	2023/1/20(金) 13:00	2023/3/15(水) 13:00
適性検査受検・ES 修正期限	2023/1/24(火) 23:59	2023/3/19(日) 23:59
ジョブマッチ一次面談、二次面談	2月上旬～下旬	3月下旬～4月中旬
採用面接申込のご案内	4月上旬	5月上旬
採用面接	2023/6/1(木)～5(月)(予定)	

- 書類選考結果は、提出物締切後、約2週間以内に結果にかかわらずご連絡します。
- ジョブマッチ一次、二次面談の結果は、実施翌営業日～最大3週間程度で結果にかかわらずご連絡します。

※本文書の内容は、2022年12月1日現在のものです。諸事情により変更となる際は、弊社マイページでご案内いたします。

※「別紙1」(職種一覧)も合わせてご覧ください。

以上

(別紙 1)

技術ジョブマッチコース 本年度募集対象職種一覧

技術ジョブマッチコースは、ジョブマッチ方式の職種別採用で行います。

下記のジョブ(職種)単位でマッチングを行い、マッチング成立したジョブへの入社時配属を確約いたします。

各ジョブの紹介資料を弊社マイページに掲載しております。そちらも合わせてご覧ください。

- エントリー時に、志望する「**ジョブ×専攻**」を**第二希望まで選べます**。
- **専攻分野はリコーでの区分**です。現在の所属専攻名に捉われず、**リコーで携わりたい専攻を選択**して下さい。
また、一致するものが無い場合は一番近い専攻を選択して下さい。
例) 機械専攻所属だが、研究でデータ分析を扱っており、情報系の業務に就きたい場合は「情報」を選択。
- 希望いただいた「**ジョブ×専攻**」でのお互いのマッチングを図ってまいります。
気になること等ございましたら、ぜひイベントや面談の際に弊社社員にご相談ください。
- 書類や面談内容により適切なマッチングを検討するため、希望外のジョブや専攻をご提案する場合があります。

分類	ジョブ(職種)	募集専攻						
		情報	電気 電子	機械	物理	化学	生物	経営 工学
事業技術	デジタルプロダクツ	■	■	■	■	■	-	-
	デジタルサービス開発	■	-	-	-	-	-	-
	デジタルサービス基盤	■	-	-	-	-	-	-
	商用・産業プリンティング	■	■	■	■	■	-	-
	サーマル	-	■	□	□	■	-	-
先端事業 技術	スマートビジョン	■	-	-	-	-	-	-
	バイオメディカル	■	-	-	■	-	■	-
	社会インフラモニタリング	■	-	-	-	-	-	-
	バッテリープリンティング	-	■	■	-	■	-	-
	3D プリンティング	■	-	□	-	-	-	-
全社技術	研究(デジタル技術)	■	-	-	-	-	-	-
	研究(エッジデバイス)	-	■	■	■	■	-	-
	品質マネジメント	■(専攻不問)						
全社 技術・事務	知的財産	■(専攻不問)						
	グローバル SE	■(専攻不問)						
	社内 IT	■(専攻不問)						
	グローバル技術サポート	■(専攻不問)						
	グローバルサービス企画	■(専攻不問)						
	グローバル調達	■(専攻不問)						
	サプライチェーンマネジメント	■(専攻不問)						

■：主要募集対象、□：募集対象

- 上記以外の設計開発職：「AGV(無人搬送ロボット)」「メディカルイメージング(脳磁計、脊磁計等)」「エネルギーハーベスティング(色素増感太陽電池等)」「PLA^{バイオ}iR(植物由来新素材)」については本年度の募集はありませんが、入社後の異動等で携われる可能性があります。
- 営業や企画、人事等の事務系職種は「総合コース」(自由応募)、デザイン系職種は「デザインコース」(自由応募)にて募集いたします。

本文書の内容は、2022 年 12 月 1 日現在のものです。最新情報は弊社マイページでご確認ください。

以上