

2021 年度 技術系コース 募集要項 (学校推薦)

1. 募集対象

- ・2021 年 3 月までに卒業/修了予定の方で、2021 年 4 月 1 日 (水) までに入社可能な方
- ・当社 技術系職種 (下記 3.募集職種 参照) への就職をご希望の方

2. 募集人数・募集学科/専攻

目安 2 名 (※希望者が多い場合は下記担当までご相談ください)

理学研究科 物理学専攻

3. 募集職種

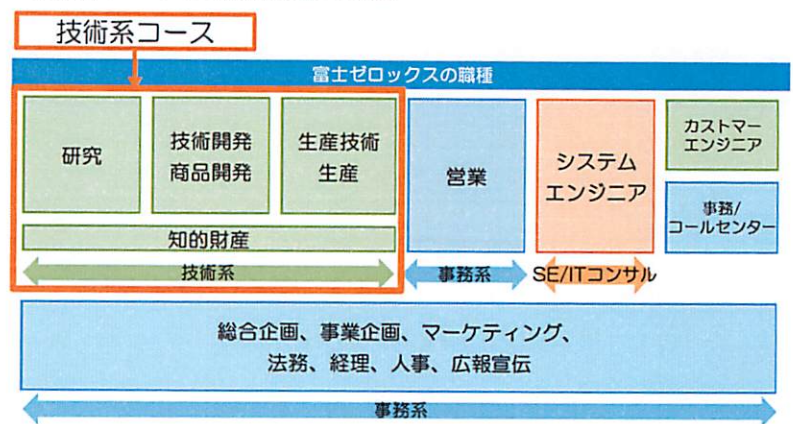
下記の 3 つのコース (技術系コース、SE/IT コンサル、事務系コース) に分けて採用を行っております。
 学校推薦でのご応募は技術系コース (研究、開発、生産、知的財産) にて募集しております。

・コース名と学校推薦の募集対象

コース名	学校推薦
技術系コース	●
SE/IT コンサルコース	
事務系コース	

※各コース併願可能

・技術系コースと募集職種の関連



・ 主な職務内容

職種	主な職務内容 (例)
研究 技術開発 商品開発 生産技術 知的財産	<ul style="list-style-type: none"> ・ 知能情報学 (自然言語処理、計算言語学、機械学習、深層学習、画像認識、知識処理、予測・マイニング、推薦、理論解析など) の研究・開発 ・ 数理/計算科学 (確率・統計処理、モデリング/統計物理) の研究・開発 ・ 集合知/コミュニケーション技術、生体センシング、HumanCenteredDesign の研究・開発 ・ ドキュメント管理技術、アプリケーション、Web サービス、クラウドサービスの研究・開発 ・ 複合機・プリンターの制御ソフトウェア (OS・デバイスドライバーなど)、画像処理技術、セキュリティ・電子認証技術の研究・開発 ・ デジタルイメージング技術、高画質カラーマーキング技術、画像定着技術などの研究・開発 ・ 自動超精密調整システム、精密化学工業プロセス技術、三次元微細加工技術、金型技術、レーザー加工技術、部材技術、生産自動化技術、電力システム、熱流体解析などの研究・開発 ・ 有機感光体機能素材や無機材料・環境調和型材料、分子エレクトロニクス技術、ナノ微粒子/樹脂合成などの研究・開発 ・ 大規模 ASIC 回路、プリント基板高密度実装技術などの研究・開発 ・ レーザー発光素子や LED 露光デバイス、光伝送技術などの開発・生産技術 ほか、ドキュメントサービス/コミュニケーション技術の研究・開発・生産技術・知的財産

1. 当社採用応募ページ (MyPage <https://fujixerox-i-web.jp/2021/>) へご登録ください。
2. MyPage 富士ゼロックスページ「Step Navi」内、推薦応募 (技術系コース) よりご応募ください。
 - ・エントリーシート登録
 - ・適性検査 (テストセンター SPI) の受検
 - ・レポート登録
 - A4 サイズ・片面 2 ページ以内 (PDF データで提出)
 - 学部:「技術分野で私が貢献できること」 / 修士:「私の研究テーマ」
3. 応募完了後、MyPage よりマッチング面談の日時・場所についてご連絡します。
4. マッチング面談 (人事面談・技術面談) 実施後、MyPage より結果をご連絡します。
5. 最終面談 (学校推薦状の取得/提出) にご案内します。
 - 最終面談の時点で推薦状が提出できない場合はご相談ください。
 - 弊社既定の交通費を支給します。

4. 求める人材像

「自ら考え行動する人」「成長と変化に挑む人」

- ・人との相互信頼を大切に、常に問題意識を持って柔軟な思考で改善・改革できる人
- ・自ら成長と学び続ける意志・姿勢を持った人

5. 待遇・勤務条件

初任給：	学部卒 231,530 円、修士了 257,280 円
諸手当：	家族手当、時間外手当、住宅手当、住宅補助手当、通勤交通費ほか
昇給：	年 1 回 (4 月)
賞与：	年 2 回 (7 月、12 月)
勤務地：	(総合職 技術系コース) 神奈川県 (横浜、海老名、竹松) ほか
勤務時間：	[本社・支店・営業所] 9:00~17:36 [研究所・事業所] 8:30~17:06
休日休暇：	完全週休 2 日制 (土・日)、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、フレックスホリデー、有給休暇 (時間単位取得可能)、積立有給休暇、特別休暇 (永年勤続、リフレッシュ、慶弔ほか)、産前産後休暇
福利厚生：	社会保険、退職金・年金制度、住宅融資制度、財形貯蓄制度、社宅、契約スポーツクラブ、育児休職制度、家族介護休職制度、教育休職制度、ソーシャルサービス制度、共済会、グループ保険ほか
教育制度：	新入社員教育、職種別専門教育、階層別教育、自己啓発支援、国内外留学ほか

6. 新卒採用ホームページ

- ・採用応募ページ (MyPage)

<https://fujixerox-i-web.jp/2021/>



- ・会社紹介/社員紹介/採用情報ページ

<https://fujixerox.saiyo.jp/>



7. お問い合わせ

富士ゼロックス株式会社 採用育成センター

担当： 延谷 直哉 ・ 濱地 智廉

住所： 〒107-0052 東京都港区赤坂九丁目 7 番 3 号

E-mail： saiyo2021rd@fujixerox.co.jp

TEL： (03) 6271-5133 (直通)