

1. 募集対象

- ・2022年3月までに修了予定の方で、2022年4月1日（金）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

- ・下記に所属の修了予定者 2名程度
- ※希望者が多い場合は調整可。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

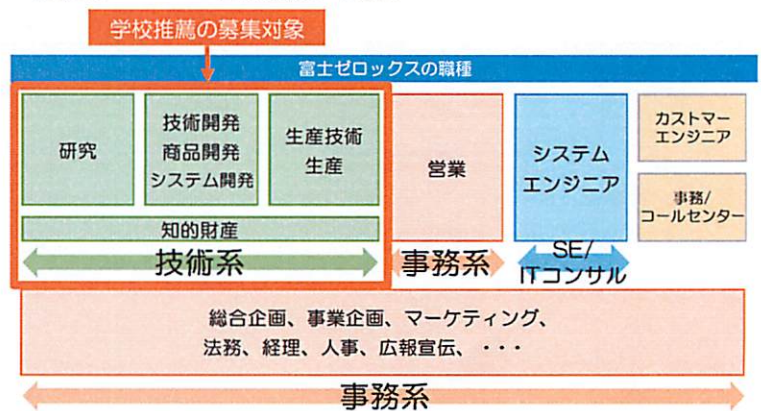
下記の3つのコース（技術系コース、SE/IT コンサル、事務系コース）に分けて採用を行っております。
 学校推薦でのご応募は技術系コース（研究、技術開発、商品開発、システム開発、生産技術、生産、知的財産）にて募集しております。

- ・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	・ 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
技術開発	・ 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
商品開発	・ 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
システム開発	・ ドキュメント管理技術、ワークフロー管理ソフトウェア、PC/スマートフォン向けアプリケーション、Web サービス、クラウドサービスの研究・開発
生産技術	・ ネットワーク技術、IoT デバイスセンシング技術、セキュリティ・電子認証技術、の研究・開発
知的財産	・ 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）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
	・ 画像エレクトロニクス、大規模 ASIC 回路、電子回路設計、プリント基板実装技術、省エネルギー技術などの開発
	・ 画像処理技術、画質設計、カラーマネジメント技術の開発
	・ 光半導体技術、レーザー発光素子やLED 露光デバイス、光伝送技術などの研究・開発・生産技術
	・ 有機感光体機能素材や有機/無機材料、環境調和型材料、分子エレクトロニクス技術、バイオ素材 ナノ微粒子/樹脂合成、新規材料技術などの研究・開発
	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

4. 選考プロセス

1. 当社採用応募ページ (MyPage <https://fujixerox-i-web.jpn.com/2022/>) 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)
 - テーマ:「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、担当者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。
 - 最終面談の時点で学校推薦状の取得/提出できない場合は事前にご相談ください。
 - 弊社既定の交通費を支給します。

※コロナウイルスの影響により、上記の実施方法が変更となる場合には MyPage よりご案内致します。

5. 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

6. 待遇・勤務条件

初任給：	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、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

7. 新卒採用ホームページ

- ・採用応募ページ (MyPage)

<https://fujixerox-i-web.jpn.com/2022/>



- ・会社紹介/社員紹介/採用情報ページ

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



8. 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： 川島 健

住所： 〒107-0052 東京都港区赤坂九丁目 7 番 3 号

E-mail： saiyo2022rd@fujixerox.co.jp

TEL： (03) 6271-5133 (直通)

2020年12月1日

社名変更および新会社設立のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、富士ゼロックス株式会社は、2021年4月1日付けで「富士フィルム ビジネスイノベーション株式会社」に社名変更することを決定いたしました。また、国内の営業体制を刷新し、2021年4月1日付で、新会社「富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社」を設立いたします。

2021年4月1日付け変更内容

旧	新
富士ゼロックス株式会社	富士フィルムビジネスイノベーション株式会社 (社名変更)
富士ゼロックス株式会社 国内営業 富士ゼロックス 国内31販売会社※ 富士ゼロックスインターフィールド株式会社	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社 (新会社へ統合)

社名変更および新会社設立に伴い、2022年度新卒採用コースも以下の通り変更します。

旧	新
富士ゼロックス株式会社 ・技術系コース ・SE/ITコンサルコース ・事務系コース	富士フィルムビジネスイノベーション株式会社 ・技術系コース ・事務系コース
富士ゼロックス販売会社 (31会社※) ・SEコース ・営業コース ・CEコース	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社 ・SE/ITコンサルコース ・営業コース ・CEコース

新ブランドを利用開始する2021年3月31日までは、旧社名のまま採用活動を進めて参ります。大学および学生の皆様には、就職活動期間中での社名変更となりますが、ご理解頂きたくお願い申し上げます。

なお、今後の貴校からの新卒採用関連のイベント等のご案内に関しては、引き続き下記窓口にご案内頂きたくお願い申し上げます。

【ご連絡窓口】

富士ゼロックス・富士ゼロックス販売会社 合同
採用育成センター fx_saiyo2022@fujixerox.co.jp

※2021年4月1日以降の連絡先は下記の通りとなります。

富士フィルムビジネスイノベーション・富士フィルムビジネスイノベーションジャパン 合同
採用育成センター fx_saiyo2022@fujifilm.com

(当面は、fx_saiyo2022@fujixerox.co.jpからも転送予定です。)

今後は、富士フィルムブランドのもとで富士フィルムグループ内の連携をさらに強化し、お客様や社会に対し、さらに革新的な価値の提供を目指します。そして、働く人々がより創造性を発揮するための、情報・知識の活用とコミュニケーションを支援し、ビジネスに新たな革新をもたらしていくことを目指します。今後とも、引き続きよろしくお願い申し上げます。

敬具

富士ゼロックス株式会社
人事部 採用育成センター
センター長
広森 順子

※国内 31 販売会社

富士ゼロックス北海道株式会社、富士ゼロックス岩手株式会社、富士ゼロックス宮城株式会社
富士ゼロックス福島株式会社、富士ゼロックス茨城株式会社、富士ゼロックス栃木株式会社、
富士ゼロックス群馬株式会社、富士ゼロックス埼玉株式会社、富士ゼロックス千葉株式会社
富士ゼロックス神奈川株式会社、富士ゼロックス東京株式会社、富士ゼロックス多摩株式会社
富士ゼロックス北陸株式会社、富士ゼロックス新潟株式会社、富士ゼロックス長野株式会社
富士ゼロックス岐阜株式会社、富士ゼロックス静岡株式会社、富士ゼロックス愛知株式会社
富士ゼロックス愛知東株式会社、富士ゼロックス三重株式会社、富士ゼロックス京都株式会社
富士ゼロックス大阪株式会社、富士ゼロックス兵庫株式会社、富士ゼロックス広島株式会社
富士ゼロックス岡山株式会社、富士ゼロックス山口株式会社、富士ゼロックス四国株式会社
富士ゼロックス福岡株式会社、富士ゼロックス長崎株式会社、富士ゼロックス熊本株式会社
富士ゼロックス鹿児島株式会社