

**富士ゼロックス株式会社**  
〔総合職 技術系コース〕 学校推薦募集要項

**募集職種**

職種	主な職務内容
総合職 技術系コース	<p>(研究・開発・生産技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械学習、自然言語処理、ビッグデータ解析のコア技術、集合知・コミュニケーション技術、HCD (Human Centered Design) などの研究・開発</li> <li>・ 複合機・プリンターなどの組み込みソフトウェア (OS・デバイスドライバーなど)、画像処理技術、モバイル連携技術、セキュリティ・電子認証技術、遠隔コラボレーション技術、電子文書技術、Web 関連サービス、ICT 関連・クラウドサービスなどの研究・開発</li> <li>・ 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、画像定着技術の研究・開発</li> <li>・ 自動超精密調整技術、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、モノづくり自動化技術、熱流体解析などの研究・開発・生産技術</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 上記新技術を適用した次世代複合機やプリンター、アプリケーションソフトウェア、サービスソフトウェアなどの商品開発、量産技術開発、リサイクル技術開発、品質保証、技術サポート</li> </ul> <p>ほか、ドキュメントサービス/コミュニケーション関連の研究開発・商品開発、生産準備をはじめとした一連の技術開発</p>

**貴学科(専攻)推薦依頼数**

首都大学東京大学院

都市教養学部 都市教養学科 物理学コース

理工学研究科 物理学専攻

原則として計 1 名 (※希望者多数の場合は、学内選考前に採用育成センターへご相談ください。)

整理番号： Z068

**応募資格**

- ① 2018年4月1日～2019年3月末日までに大学卒業(学士号取得)見込み、または大学院修士課程修了(修士号取得)見込みのかた。
- ② 募集職種で必要となる素養と高い意欲を有し、当社において十分活躍が期待できるかた。
- ③ 企業説明会・学内セミナー、OBOG訪問、インターンシップへの参加などにより、深い企業研究を通じて、当社の志望動機が明確なかた。

**望ましい経験・スキル**

- ① 「自ら考え行動する」「成長と変化に挑む」ことを実践した経験をもつかた。
- ② 問題発見・課題解決を、学業や日常生活で取り組んだ実績をもつかた。
- ③ 英語などのグローバルコミュニケーション能力を備えるかた。

**応募受付期間**

【第1クール】	2018年3月 1日(木曜) ～ 2018年4月 5日(木曜)	締切
【第2クール】	2018年4月 6日(金曜) ～ 2018年5月 7日(月曜)	締切
【第3クール】	2018年5月 8日(火曜) ～ 2018年5月24日(木曜)	締切



## 応募方法と流れ

- (1) 当社採用ホームページ (<http://www.fujixerox.co.jp/company/saiyo/2019/>) に登録（新規エントリー）してください。
- (2) 新規エントリー後、MyPage にログインし、富士ゼロックスページ内の「STEP NAVI」学校推薦より以下を実施してください。
  - ・エントリーシート登録 ※貴学科（選考）の整理番号を必ずご記載ください。
  - ・顔写真登録
  - ・レポート登録 ※レポートのテーマは次項「提出書類」を参照ください。
  - ・WEB 適性検査の受検
- (3) 応募完了後、e-mail にて選考会の詳細をご案内いたします。

## 選考会と試験内容

- ・ 選考会：応募完了後、順次実施致します。選考日時・会場などの詳細は、応募書類の受理確認後、e-mail でご連絡いたします。選考は、原則 1 日で終了し、1～2週間程度で選考結果を採用育成センターから大学（就職担当教授またはキャリアセンターなど）へお伝えします。
- ・ 選考方法：面接・筆記試験（一般教養テスト・職務適性検査など）

## 応募書類

提出書類は、採用試験にのみ使用させて頂き、返却致しませんのでご了承ください。応募書類の保管期間は 6 か月とし、その後責任を持って当社で廃棄処分にさせていただきます。

提出方法	提出書類	備考
MyPage より登録	エントリーシート	当社採用ホームページの MyPage より必要事項を入力し、登録ください。
	レポート	次のテーマ（タイトルは自由）で、A4サイズ・片面2枚以内。 <ul style="list-style-type: none"><li>・学部生：「取り組みたい業務/技術分野で私が貢献できること」</li><li>・大学院生：「私の研究テーマ」</li></ul> 1 枚目にタイトルと氏名を入れてください（様式は自由）。
選考会当日持参	推薦状	正式な推薦状が遅れる場合は、理由書や推薦状に代わるものでも構いません。
	卒業/修了見込証明書	修士の方は学部時の卒業証明書、成績証明書も併せてご用意ください。発行時期等の都合で間に合わない場合、後日郵送/選考日に持参してください。
	学業成績証明書	修士の方は学部時の卒業証明書、成績証明書も併せてご用意ください。発行時期等の都合で間に合わない場合、後日郵送/選考日に持参してください。

## 応募に関する注意

- ・ 総合職 技術系コースの応募形態は、学校推薦と自由応募があります。
- ・ 同一人物が同じ職種（総合職 技術系コース）で、学校推薦と自由応募を併願することはできません。
- ・ 但し、学校推薦の学内選考前に自由応募にて受検中で、後から同一職種で学校推薦を受けた場合に限り、学校推薦の選考プロセスに切替えが可能です。
- ・ 選考プロセス切替え（自由応募→学校推薦）は、大学（就職担当教授またはキャリアセンターなど）からのご連絡によって承ります（学生ご本人からのご連絡では承れません）。
- ・ 自由応募を受検する際の応募方法の詳細は、ホームページからご確認ください。また、応募にあたっては必ず就職担当教授に相談の上、了解を得てからご応募ください。
- ・ 他コース（ソリューション営業・SEコース、専門スタッフコース）との併願は可能です。
- ・ 障がい者採用も別途実施しています。詳細は、当社問い合わせ先にご連絡ください。

## 待遇と勤務条件

- 初任給： 学部卒 220,530 円、修士了 246,280 円 (2017 年実績)
- 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、中井) 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 (半日取得可能)、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、保養所、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、職能別専門教育、階層別教育、自己啓発援助、国内外留学ほか

## 応募書類提出先・問合せ先

〒107-0052 東京都港区赤坂九丁目 7 番 3 号

富士ゼロックス株式会社 採用育成センター 総合職 技術系コース採用担当 宛

電話: (03)6271-5133(直通) FAX: (03)6271-5142 e-mail: saiyo2019rd@fujixerox.co.jp (問合せ専用)