

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"> ・ デジタルイメージング技術や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や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、電力システム、熱流体解析などの研究・開発 ・ 複合機・プリンターなど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、次世代ドキュメントメディア技術、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・クラウドサービスの研究・開発 ・ 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、Human Centered Design 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 ・ 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 <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： DQ020

応募資格

- ① 2016年4月1日～2017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
- 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こと
- ③ 英語などのグローバルコミュニケーション能力(例、当社入社までに TOEIC スコア 500 以上獲得できること)

応募受付期間

2016年4月1日(金曜)～2016年5月31日(火曜) 必着

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/2017/>) 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
 - ・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：6月上旬から実施致します。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週間程度で選考結果をお伝えします。
- ・ 選考方法：面接(技術関連面接・人事面接)・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用紙2枚以内。 <ul style="list-style-type: none">・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」・大学院生：「私の研究テーマ」 様式は自由です(1枚目にタイトルと氏名を入れてください)。
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。高専出身の方は高専時の卒業証明書、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。高専出身の方は高専時の卒業証明書、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験中で、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 219,030 円、修士了 244,780 円（2015 年 4 月実績）
- 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（海老名、横浜、竹松、中井）ほか
- 勤務時間： フレックスタイム制（標準労働時間 7 時間 36 分）
- 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（年間休日 126 日）、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: saiyo2017rd@fujixerox.co.jp (問合せ専用)

富士ゼロックス株式会社

〔技術系コース〕 自由応募 募集要項

募集職種

職種	主な職務内容
技術系コース	<p>(研究・開発・生産技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタルイメージング技術や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や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、電力システム、熱流体解析などの研究・開発 ・ 複合機・プリンターなど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、次世代ドキュメントメディア技術、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・クラウドサービスの研究・開発 ・ 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、Human Centered Design 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 ・ 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 <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</p> <p>(知的財産)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究・開発部門との協業による発明の発掘・抽出から権利化、当社保有特許の使用権管理 ・ 研究・開発中の製品と他社が所有する特許との関連についての検討・判断 ・ 海外の特許出願と中間処理、拒絶理由への対応、ほか

応募資格

2017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)見込みの方。
 ※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方。

エントリーシート応募受付期間

2016年4月11日(月曜)～2016年5月9日(月曜) 必着

応募方法

- 当社採用 Web ページ (<http://www.fujixerox.co.jp/company/saiyo/2017/>) に登録し、自由応募についてのご案内をご確認ください。

選考会と試験内容

- ・ 選考会：6月上旬から実施いたします。選考日時・会場などの詳細は、書類(エントリーシート)選考通過者にご連絡致します。
- ・ 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)

待遇と勤務条件

- 初任給： 学部卒 219,030 円、修士了 244,780 円（2015 年 4 月実績）
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： （技術系コース）海老名、横浜、竹松、中井ほか
勤務時間： フレックスタイム制（標準労働時間 7 時間 36 分）
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（年間休日 126 日）、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

お問い合わせ先

〒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 技術系コース 採用担当 宛
電話: (03)6271-5133(直通) FAX: (03)6271-5142 e-mail: saiyo2017rd@fujixerox.co.jp (問合せ専用)