

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

2025年度 学校推薦 募集要項

0. 募集対象

- ・2025年3月までに卒業/修了予定の方で、2025年4月1日（火）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

1. 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

2. 募集職種

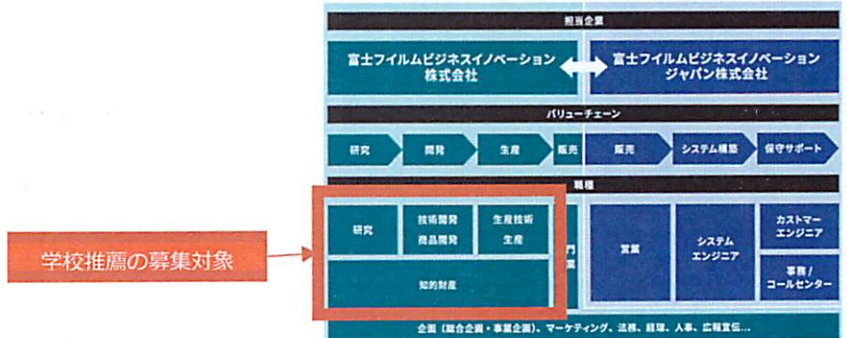
下記の2つのコース（技術系コース、事務系コース）に分けて採用を行っております。
学校推薦でのご応募は**技術系コース（研究、技術開発、商品開発、システム開発、生産技術、生産、知的財産）**にて募集しております。

- ・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	●
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



3. 選考プロセス

1. 当社の採用応募ページへご登録ください。 <https://fujifilm-businessinnovation.saiyo.jp/>
2. こちらにメールでお問い合わせ（ dge-fb-fx_saiyord@fujifilm.com ）
もしくは、以下のQRコードを読み取ってマイページよりエントリーをお願いします。



3. MyPage 富士フイルムビジネスイノベーションページ「Step Navi」内、推薦応募（技術系コース）よりご応募ください。（※2024年1月上旬以降表示予定）
 - ・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）「私の研究テーマ」
4. 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。
5. 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。
6. 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。

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し、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 246,000 円 修士了 273,900 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] 9:00～17:40 [研究所・事業所] 8:30～17:10
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、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（健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険）、退職金・年金制度、リモートワーク、住宅手当・住宅補助、保養所、育児休職制度、家族介護休職制度、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、自己啓発支援ほか

6. お問い合わせ

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 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： dge-fb-fx_saiyord@fujifilm.com

TEL： (03) 6271-5133（直通）

以上
#200091