

## 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

2024年度 学校推薦 募集要項

### 1. 募集対象

- ・2024年3月までに卒業/修了予定の方で、2024年4月1日（月）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。

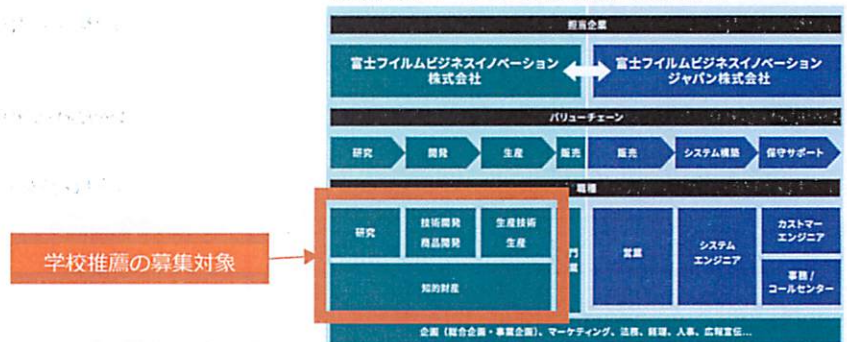
学校推薦でのご応募は**技術系コース（研究、技術開発、商品開発、システム開発、生産技術、生産、知的財産）**にて募集しております。

- ・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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> </ul>
技術開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
商品開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
システム開発	<ul style="list-style-type: none"> <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、画像定着技術などの研究・開発</li> </ul>
生産技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
知的財産	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 画像処理技術、画質設計、カラーマネジメント技術の開発</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> </ul>
	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 (<https://fujifilm.i-web.jp.com/2024/>) へご登録ください。
2. 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。
  - ・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」
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

#### 6. 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] 9:00~17:40 [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、社宅、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

#### 7. 新卒採用ホームページ

- ・採用応募ページ（MyPage）  
<https://fujifilm.i-web.jp.com/2024/>
- ・会社紹介/社員紹介/採用情報ページ  
<https://fujifilm-businessinnovation.saiyo.jp/>



#### 8. 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](mailto:dge-fb-fx_saiyord@fujifilm.com)  
TEL： (03) 6271-5133（直通）

以上  
#300108