

## 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

2023年度 学校推薦 募集要項

### 1. 募集対象

- ・2023年3月までに卒業/修了予定の方で、2023年4月1日（土）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

- ・下記に所属の学生より **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。

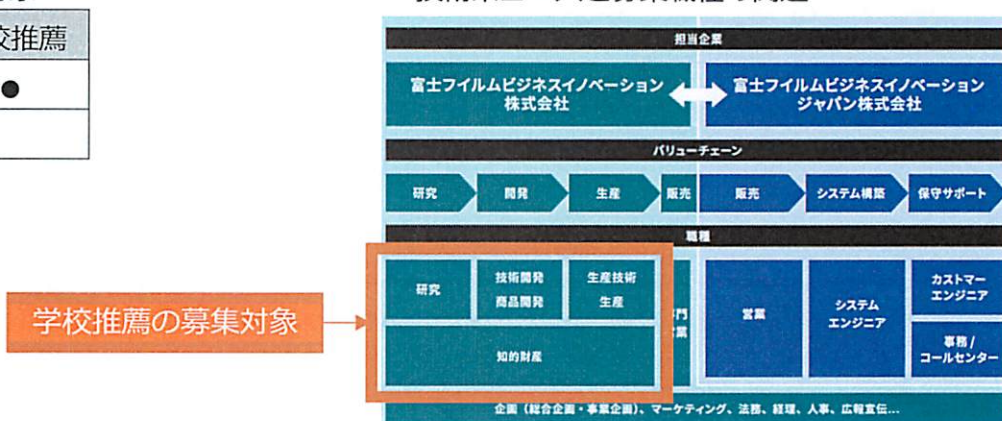
学校推薦でのご応募は**技術系コース（研究、技術開発、商品開発、システム開発、生産技術、生産、知的財産）**にて募集しております。

・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> <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>
商品開発	<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>
システム開発	<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>
生産技術	<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> </ul>
知的財産	<ul style="list-style-type: none"> <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>・ 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</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

#300120

## 4. 選考プロセス

1. 当社採用応募ページ (MyPage:<https://fujifilm-businessinnovation.i-webs.jp/2023/>) 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：	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-businessinnovation.i-webs.jp/2023/>



- ・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

2021年12月1日

## 社名変更のお知らせ

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、2021年4月1日に「富士フイルムビジネスイノベーション株式会社」は、富士ゼロックス株式会社より社名を変更いたしました。

富士フイルムグループが掲げるコーポレートスローガン「Value from Innovation」のもと、新社名には、「富士フイルムグループの企業として、常にビジネスに革新をもたらす存在であり続ける」との決意を込めました。

今後は、富士フイルムブランドのもとで富士フイ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。

### 【ご連絡窓口】

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

人事部 採用育成センター [dge-fb-fx\\_saiyord@fujifilm.com](mailto:dge-fb-fx_saiyord@fujifilm.com)

敬具

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

人事部 採用育成センター

センター長

広森 順子

