

富士フイルムビジネスイノベーション 奨学生募集要項

1. 募集対象

- ・ **博士前期課程1年（M1）在籍者** ※指導教員のご了解がある場合に応募可能。

2. 求める人材 「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・改革できる方
- ・ 自ら成長と学び続ける意志・姿勢を持った方

3. 奨学金 月額 10万円

4. 奨学金支給期間 2023年4月から学年修了までの1年間

5. 応募手続き 受付期間：2022年12月1日（木）～ 2023年1月30日（月）

- (1) 志望者の方は、下記申込み先へメールにて応募意志をご連絡ください。
ご連絡の際、指導教授のご連絡先（電話番号、メールアドレス）をご記載ください。
- (2) 弊社より応募者の方へ、メールにて応募 Web ページをご案内します。
- (3) 応募 Web ページ内<Step Navi>の案内に沿って、お申し込みください
- (4) 1月30日(月)までに、応募 Web ページよりエントリーシートの提出と
テストセンターにて適性検査をご受検いただきます。
- (5) 面談当日までに、下記書類を Web ページよりご提出いただきます（事前の郵送は不要です）。
 - ① 成績証明書（学部・学部の成績証明書及び修士の成績証明書）
 - ② 指導教授からの紹介状または推薦状

6. 選考

選考日程：2023年1月末より、順次面談（技術面談）を実施します（オンライン）。

※日程等の詳細は応募 Web ページよりご連絡致します。

選考内容：

事前受検：エントリーシート応募、適性検査、研究レポート（形式は自由）

※応募者多数の分野によっては、一次面談前に事前選考を行う場合がございます。

一次面接：技術面談（オンライン）

二次面接：人事面談（対面）※状況によってオンラインで実施

7. 奨学生応募に関する条件

- (1) 課程修了後、富士フイルムビジネスイノベーションへの入社を希望される方に限ります。
- (2) 富士フイルムビジネスイノベーションに入社された場合、奨学金の返済は免除されます。
(入社されなかった場合、受領した全額を返済していただきます。)
- (3) 日本学術振興会特別研究員の奨学金または他私企業奨学金を受領されている方も応募可能です。
ただし、奨学金の二重受領ができないため、弊社奨学金の受領をご辞退いただきます。

8. 申込先、問合せ先

- 申込先（E-mail）： dge-fb-fx_saiyord@fujifilm.com
- 問合せ先： 03-6271-5133
- 担当窓口： 採用育成センター 技術系担当 川島 健、濱地 智廉、大西 航平

会社情報については弊社採用HPをご覧ください。 <https://fujifilm-businessinnovation.saiyo.jp/>

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
工学研究科 機械理工学専攻

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。

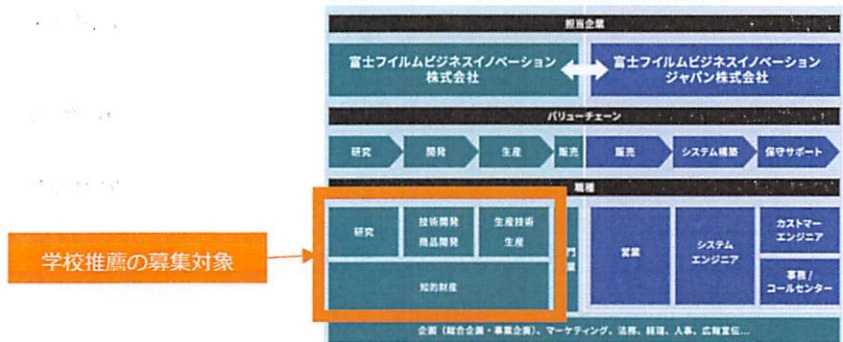
学校推薦でのご応募は**技術系コース（研究、技術開発、商品開発、システム開発、生産技術、生産、知的財産）**にて募集しております。

- ・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	・ 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

4. 選考プロセス

1. 当社採用応募ページ (<https://fujifilm.i-web.jp/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、育児休業制度、家族介護休業制度、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/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
TEL: (03) 6271-5133（直通）

以上
#300152