

## キヤノン株式会社 募集要項 2025年度 新卒技術系採用(大学・大学院)

- 募集人員 - 250名(予定) \*大学院・大学・高専・専門学校の合計人数です。
- 応募資格 - ①:2024年4月から2025年3月に大学卒業、大学修士課程修了見込みの方。  
②:①以前に卒業、修了されている方。  
③:2024年4月から2025年3月に大学博士課程修了見込みの方。\*自由応募のみ
- 応募形態 - 学校推薦および自由応募
- 採用形態 - 専門系統別採用および職種別採用
- 募集職種 - 研究・開発・設計、生産技術、製造技術、品質技術など(専門系統別採用)  
調達エンジニア、特許技術、ファシリテイ・環境技術、Manufacturing Management、光機フィールドエンジニア
- 初任給 - 博士了:31万3,000円 修士了:26万500円 大学卒:23万7,000円 \*2023年卒実績
- 賞与 - 年2回
- 就業時間 - 8時30分から17時(実働7時間30分) \*勤務地により異なる場合があります。
- 休日 - 週休2日制(原則土日・祝日)、年末年始、夏季連休 年間休日125日
- 休暇 - 年次有給20日(初年度は13日)、フリーバカンス(1年間の任意の時期に、5日間連続で休暇を取得する制度)、リフレッシュ休暇(勤続5年ごとに、3日~10日間付与される特別休暇を連続で取得する制度)、傷病積立休暇、慶忌休暇など
- 勤務地 - 国内外の事業所・関係会社
- 福利厚生 - 各種社会保険、企業年金、持株会、共済会、保養所、スポーツ施設など
- 留学生に求める日本語能力 - 国籍に関係なく同一の基準で選考を進めますが、書類選考や面接はすべて日本語での実施となります。

### 【応募方法】

#### 1. 専門系統別採用

##### ■1-①学校推薦方式

- 応募方法 - 新卒採用情報ホームページよりエントリーしていただくと同時に、下記書類をご提出ください。
- 提出書類 - ①成績証明書 \*修士の方は学部と修士の両方の成績証明書が必要です。  
②修了見込み証明書(学士の場合は卒業見込み証明書)  
③学校推薦書または学校推薦書に代わる書状(紹介書など) \*準備できる場合
- 提出方法 - ①②③:エントリー時にPDF形式でアップロードしてください。  
\*③:学校推薦状の開封ができない場合は、以下まで簡易書留にてご郵送ください。  
〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2  
キヤノン株式会社 グローバル要員戦略推進部 採用課 新卒技術系学校推薦担当 宛
- 応募締切 - 第1回締切:3月11日(月) 第2回締切:4月12日(金) 第3回締切:5月20日(月) ※詳細は新卒採用情報ホームページでご確認ください。
- 選考会 - 弊社より応募者本人宛に随時連絡いたします。

##### ■1-②自由応募方式

- 応募条件 - 学校推薦取得者以外の方の自由応募への参加可否については学校ごとのルールにならうご対応ください。
- 応募方法 - 詳細は新卒採用情報ホームページをご確認ください。

#### 2. 職種別採用(自由応募方式)

- 応募条件 - 入社後の配属先が事前に決定している採用のため、職務内容を十分理解いただいた上でご応募ください。
- 応募方法 - 詳細は新卒採用情報ホームページをご確認ください。

2024年1月

東京都立大学  
理学部 理学研究科  
物理学科  
物理学専攻  
就職担当教授殿

キヤノン株式会社  
グローバル要員戦略推進部  
採用課

拝啓 時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。  
弊社の採用活動に際しまして、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、本年度の技術系新卒採用は、別紙「2025年度キヤノン(株)新卒技術系採用 募集要項(大学・大学院)」のとおり実施いたします。つきましては、下記のとおり2025年3月に大学・大学院卒業予定の方で、弊社の学校推薦応募を希望される方のご推薦を依頼申し上げます。

敬具

記

1. 推薦依頼人数 学部生または院生1名

2. 求める人材像と技術領域の一例

■求める人材像

- ①Positive Thinking (勇気をもって変化に立ち向かえる人)
- ②Don't Give Up (あきらめずに挑戦する人)

■技術領域の一例

	専門系統	技術領域内容
専門系統別採用	機械系	キーコンポーネント開発、製品開発・製品設計、生産装置開発・加工技術開発、製造技術開発 など
	電気・電子系	電子デバイス・LSI技術、システム設計技術、システム検証技術、メカトロ・制御技術 など
	情報系	システムソフトウェア開発、ソリューション開発、基幹情報システム、画像情報処理、データサイエンス など
	物理系	電子デバイス技術、光学技術、記録プロセス技術、解析シミュレーション技術 など
	化学系	材料技術、製造技術、分析・計測技術、解析シミュレーション技術 など

3. 応募方法 3月1日からキヤノン新卒採用情報ホームページで応募受付予定です。

4. 応募締切 第1回締切:3月11日(月) 8:00 第2回締切:4月12日(金) 8:00  
第3回締切:5月20日(月) 8:00

5. 選考会 弊社より応募者本人宛に随時連絡いたします。

6. 選考会交通費 一次面談では支給いたしません。  
二次面談以降、交通費・宿泊費(当社規程額)を弊社で補助いたします。  
選考日当日に、航空券・新幹線の利用、および宿泊費の精算が必要な場合には、必ず領収書をご持参ください(その他の公共交通機関をご利用の場合は、領収書は不要です)。
7. 問合せ先 キヤノン株式会社 グローバル要員戦略推進部 採用課 新卒技術系採用担当  
TEL:03-5482-8213(直通)

以上