

# キヤノン株式会社 募集要項

## 2018年度 新卒技術系採用(大学・大学院)



- 募集人員 — 380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 — ①:2017年4月から2018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。 \*②の方は自由応募でのみ応募可。
- 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、生産管理など(専門系統別採用)  
調達エンジニア、特許技術職、ファシリティ技術職(職種別採用) \*詳細は新卒採用情報ホームページをご確認ください。
- 初任給 — 修士了:23万8,200円 大学卒:21万5,000円 \*2016年実績
- 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

### 【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後、下記書類を簡易書留にて郵送ください。  
※各回の応募締切日必着で郵送ください。
- 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)が準備できる場合は同封してください。
- 提出先 — 〒112-0002 東京都文京区小石川5-6-9 ドミ小石川ビル2F  
キヤノン株式会社 グローバル要員管理部 採用課 新卒技術系採用DG係 \*簡易書留にて郵送ください。
- 応募締切 — 第1回締切:3月31日(金) 第2回締切:4月14日(金) 第3回締切:5月10日(水) 第4回締切:5月26日(金)  
※応募方法と締切の詳細は必ず弊社新卒採用情報ホームページをご確認ください。
- 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 — 採用時に入社後の配属先が決定しているため、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。

2017年2月

首都大学東京  
都市教養学部 理工学研究科  
都市教養学科(物理学コース)  
物理学専攻  
就職担当教授殿

キャノン株式会社  
グローバル要員管理部  
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「2018年度キャノン(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2018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名程度

2. 求める人材像と技術領域の一例

■求める人材像

「進取の気性に溢れ、未知のものにチャレンジする気概に満ちた人」

- ①高い目標を持ち、達成に向けて行動できる人
- ②自分の軸を持ちつつ、チームの力を最大限に引き出せる人
- ③好奇心を持ち、何事も積極的に吸収できる人

■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
	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
	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
	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
	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
	経営工学系	IE(生産管理、資材調達、ロジスティクス、工場・生産企画、事業企画)

3. 応募方法 3月1日からキャ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31日(金) 第2回締切:4月14日(金)  
第3回締切:5月10日(水) 第4回締切:5月26日(金)

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 交通費・宿泊費(当社規程額)は、弊社で補助いたします。  
選考日当日に精算しますので、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 グローバル要員管理部 採用課 新卒技術系採用担当  
TEL:03-5482-8213(直通)

以上