

2013年度 キヤノン(株)新卒技術系採用 募集要項 (大学・大学院)

募集人員	280名 *大学院・大学・高専の合計人数です。
応募資格	①2012年4月から2013年3月に大学卒業、大学院修士課程修了見込みの方。 ②①以前に卒業、修了されている方。(etu遇は①と同じ扱いになります) *②の方は自由応募でのみ応募可能です。
募集形態	1. 専門系統別採用(学校推薦方式・自由応募方式)、2. 職種別採用(自由応募方式)
初任給	修士: 基本給23万8,200円 大学卒: 基本給21万5,000円 * 2011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)、フリーパカンス(1年間の任意の時期に、年次有給のうちの5日間を提出し、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、10~3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、慶弔休暇など
勤務地	国内外の事業所・関係会社など
福利厚生	社会保険制度・持株制度・共済会・保養所等

【技術領域・仕事内容】

1. 専門系統別採用 (学校推薦方式・自由応募方式)

【職域: 研究/開発/設計/生産/CE/品質技術など】

専門系統別採用	専門系統	技術領域内容	*詳細は当社採用ホームページをご覧ください
	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	集積回路技術、回路設計、回路検証技術、制御技術	
	情報系	ファーム・ミドルウェア開発、製品アプリケーション、情報基幹システム、要素技術(ソフトR&D)	
	物理系	材料技術、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、分析・計測技術	
	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、工場企画、生産企画)	

2. 職種別採用(自由応募方式)

職種別採用	職種名	対象専門系統	職種内容
	特許技術職	機械系、電気・電子系、情報系 物理系、化学系	知的財産分野で自分のキャリアを作りたい方に適した職種です。入社後は、キヤノンにおける特許技術部門で働いていただきます。応募時点で特許制度に詳しい必要はありませんが、特許に関する勉強をする強い意欲があり、英語が嫌いではなく、技術に興味があり、かつ、エンジニア、特許審査官などとの間でコミュニケーション能力を発揮できる人に向いています。キャリアアップにより、知的財産関係のライセンスや訴訟・涉外業務への道も開かれています。

【応募方法】

1. 専門系統別採用 (学校推薦方式・自由応募方式)

1-①学校推薦方式

応募方法 当社の新卒採用情報ホームページ(URL: <https://2013.saiyo.jp/canon/>)にプレエントリー

応募書類5点が全て揃いましたら、書類送付先まで簡易書留にて郵送ください。

詳細は本エントリー受付開始以降に新卒採用ホームページにてお知らせします。

応募書類 ①履歴書 : 新卒採用マイページより指定フォーマットをプリントアウトの上、必要事項を記入してください。

②履歴書コピー : ①のコピーを一部同封してください。

③学校推薦書 : 学校推薦者であるということがわかる文面・署名をお願いいたします。

または紹介状 *応募書類提出時に推薦状の発行が間に合わない場合は、紹介状を同封いただくか、選考会当日にご持参ください。なお、紹介状の場合は正式な学校推薦書がご準備でき次第追って送付ください。

④成績証明書 : 修士の方は学部と修士両方の成績証明書が必要です。

⑤自己紹介書 : マイページより指定フォーマットに必要事項を記入の上、プリントアウトしてください。

2月22日より入力可能です。

*その他、詳細はマイページにてお知らせします。必ず応募の前にご確認ください。

書類送付先 〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

キヤノン株式会社 採用センター 新卒技術系採用DG係 *簡易書留にてご郵送ください。

応募期間 3月9日(金)~4月27日(金) * 必着

選考期間 4月~5月中旬頃にかけて実施予定です。

選考会予約方法 書類到着後、弊社より応募者本人宛にE-mailにて選考会の予約をご案内いたします。

選考内容 適性検査、基本学力テスト、面接 *内容は非公開です。

選考結果 選考日以後、1週間程度で就職担当教授殿にご連絡いたします。

1-②自由応募方式

応募条件 学校推薦取得者以外の学生の自由応募方式への選考参加可否につきましては、

学校ごとのルールに従いご対応ください。

応募方法 学校推薦方式とは応募方法が異なります。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 自由応募方式です。学校推薦書は必要ありません。

応募方法 詳細は新卒採用情報ホームページにてお知らせいたします。

*採用時に入社後の配属先が決定しているため、職種内容を十分ご理解いただいた上でご応募ください。

—お問合わせ先—

キヤノン株式会社 採用センター 新卒技術系採用DG係

TEL : 03-5482-8212(直通)

キヤノン採用ホームページ URL : <http://www.canon.co.jp/employ/teiki/index.html>