

2012年2月8日

東京農工大学
工学部、工学府
生命工学科
生命工学専攻
就職担当教授 殿

キヤノン株式会社
採用センター

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「2013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2013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. 求める人材像と主要技術分野

■求める人材像

- ・前例にとらわれず、常に新しい価値を求める、『進取の気性』をもつエンジニアの方
- ・自由な発想と好奇心で、何事にも積極的にチャレンジできる方

■望ましい専攻分野

機械系	:機械要素、機構、メカトロニクス、ロボット、アクチュエータ、精密計測、加工・成形、熱流体など
電気・電子系	:回路設計・検証、LSI設計、ロボット・メカ制御、信号・画像処理、デバイス設計(CMOSセンサ)など
情報系	:プログラミング(機器制御、UI、アプリ、シミュレーション)、画像・映像処理、認識、通信など
物理系	:光学、材料、電子デバイス、分析・計測技術、解析・シミュレーション、画像処理など
化学系	:高分子・低分子材料の機能設計・合成、微粒子の形成・分散、材料表面や界面の制御、多層膜やフィルムの形成、材料分析、材料シミュレーションなど
経営工学系	:生産管理、IE、SCM、原価管理、品質管理、経営分析など

* 上記に記載した内容は一例であり、応募にあたっての必須要件というわけではありません。

3. 選考内容 筆記試験(適性検査・基本学力テスト)、面接 *内容は非公開です。

4. 応募書類

①履歴書	:弊社の新卒採用情報ホームページに登録し、WEBから指定フォーマットをプリントアウトし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1部同封してください。
③学校推薦書または紹介状	: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。 *紹介状の場合は、正式な学校推薦書をご準備でき次第、追って送付願います。

- 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：新卒採用情報ホームページ上で必要事項を記入の上、フォーマットをプリントアウトしてください。*2月22日より入力可能

5. 応募方法 新卒採用情報ホームページより本エントリーを行い、提出書類5点が全て揃いましたら、下記の書類送付先まで**簡易書留**にてご郵送ください。

6. 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

7. 応募期間 3月9日(金)～4月27日(金) *必着

- * 学内の推薦者決定日程上、上記期限までの応募が難しい場合は採用センターにご連絡ください。
- * 選考会は、4月～5月中旬頃にかけて実施いたします。
- * 選考会は完全予約制です。弊社にて提出書類の受領を確認後、E-mailで応募者ご本人に選考会予約のご案内をいたします。選考日が決まりましたら、就職担当教授殿にも E-mail にて選考日をご連絡いたします。

8. 選考会持参物 筆記用具、印鑑(交通費精算時使用・認印可)

9. 交通費 交通費(当社規程額)、宿泊費(上限 5,000 円)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)。

10. 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。

- * 選考結果の連絡先は、新卒採用ホームページ上で学生が登録した就職担当教授殿の連絡先になります。入力ミスなきよう学生にお伝えください。

11. 問合せ先 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)

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

以上