

2024年度 京セラ株式会社 追加募集要項

1. 採用予定

- 【求人数】 各職種 若干名
- 【応募資格】 2024年4月又は9月に四年制大学卒業及び大学院修了見込みの方および高等専門学校専攻科修了見込みの方
2024年4月又は10月入社が可能な方
(※既卒者又は上記以外の時期に卒業予定の方は、個別に採用選考を行いますので、弊社担当までお問い合わせください。)
- 【採用学科】 電気・電子系／情報・通信系／機械系／制御系／化学系／材料系／物理系／その他
- 【求める人材像】 ・ 夢に向かって果敢にチャレンジし続けられる人
・ 素直な心、ひたむきさを持っている人
・ グローバルな視点を持っている人

《専攻分野と採用比率目安》

電気・電子系	情報・通信系	機械／制御系	化学／材料系	物理系	その他
25%	25%	25%	15%	5%	5%

2. 応募方法

京セラでは、ご本人の希望・専門性と弊社事業のマッチングを重視した「プロダクト別採用」を行っています。
ご本人が希望するプロダクトへの配属を前提に、人事面談・マッチング面談(選考)に進んでいただきます。
「マッチング面談」では、ご希望の「プロダクト」との「専門性・応用性・ポテンシャル」等を中心に総合的な視点で、当該部門との適性を確認致します。

■応募の流れ

- STEP1 左記URLまたは本紙下部のQRコードからエントリーしてください。 <https://job.axol.jp/jn/s/kyocera_24/entry_0726010314/>
- STEP2 エントリー後、マイページ「お問い合わせ」より下記の通りご連絡ください。
※会社・事業理解のため、一部プロダクトにてイベントを実施予定です。詳細はエントリー後にご案内させていただきます。
- 件名 : 「追加募集について」
内容 : 本案内を見てエントリーされた旨をご連絡ください。
- STEP3 エントリー後のマイページより、応募コース「技術コース」を選択後、ご希望の応募方法(推薦応募/自由応募)をご選択ください。
※推薦応募の場合、学内での推薦者が決定されましたら下記技術コース担当までご連絡いただきますようお願い申し上げます。
- STEP4 同「マイページ」より、次の2点を入力し、データを送信してください。
①「自己紹介シート」 ※面談資料として使用します。
②「履修履歴」 ※修士の方は学部の分も必要です。
- STEP5 適性検査(SPI)のご受検
- STEP6 人事面談へのご参加 ※書類選考を通過された方へご案内いたします。
- STEP7 マッチング面談へのご参加 ※人事面談を通過された方へご案内いたします。
- STEP8 最終面談へのご参加 ※マッチング面談を通過された方へご案内いたします。

■応募締切

以下の締切までに、「応募の流れ」に記載の「STEP4」まで完了ください。
<第1回> 5月21日(日)
<第2回> 6月25日(日)
※応募者多数の場合、第1回締切にて募集を終了する場合がございます。募集状況については、弊社担当までお問い合わせください。

3. 募集プロダクト／職種

現在募集中のプロダクト・職種については、別紙をご参照ください。

<技術コース お問い合わせ・書類送付先>

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
京セラ株式会社 人材開発課 技術コース担当
E-mail : kcsaiyou@kyocera.jp / TEL : 075-604-3510 (直通)
※書類ご送付の際には、封筒に「技術コース応募書類在中」と記載いただきますようお願いいたします。



募集プロダクト／職種

京セラで活かせる技術分野						専攻分野					
・無機材料技術	・化学工学技術	・パワーエレクトロニクス技術	・画像認識／画像処理技術	・振動／熱／流体関連技術	機械系	電気・電子系	情報・通信系	化学・材料系	物理・数学系	その他	
・有機材料技術	・微細加工技術	・電気特性評価技術	・ソフトウェア技術	・電池関連技術							
・金属材料技術	・電気回路技術	・制御工学技術	・シミュレーション技術	・施設管理技術							
・応用化学技術	・電子回路技術	・機械・機構設計技術	・分析技術	・環境管理技術							
・セラミック製造プロセス技術	・高周波回路技術	・機械加工技術	・信頼性工学技術(統計)	・安全防災管理技術							
・電気化学技術	・情報通信技術	・光学設計技術									
プロダクト	職種		配属予定勤務地								
ファインセラミック部品 半導体・液晶製造装置用大型部品、サファイア単結晶製品、生活文化・産業機械用部品、環境・エネルギー関連部品、医療機器用部品 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・品質管理・品質保証 ・ITエンジニア		・長野県 ・滋賀県 ・鹿児島県			◎	◎	○	◎	○	△
車載用セラミック部品 エンジン部品、カーエレクトロニクス部品 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・品質管理・品質保証 ・ITエンジニア		・鹿児島県			◎	○	○	◎	○	△
アドバンスツール(切削工具) セラミック、超硬合金、複合材料切削チップおよび金属製ホルダ、ソリッド工具、プリント基板用ドリル、工業用精密ナイフ 等	・製品開発・設計 ・切削加工評価および評価技術開発 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・品質管理・品質保証 ・知的財産		・長野県 ・滋賀県 ・鹿児島県			◎	○	△	◎	○	○
半導体用セラミックパッケージ <パッケージ> 半導体デバイス用パッケージ、通信デバイス用高周波パッケージ、電子部品用小型パッケージ、光半導体用パッケージ 等 <基板> 車載エンジン制御用セラミック基板、LEDランプモジュール用セラミック基板 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・生産技術(IT) ・品質管理・品質保証 ・ITエンジニア		・神奈川県 ・滋賀県 ・鹿児島県			◎	◎	◎	◎	○	○
半導体用有機パッケージ <パッケージ> サーバー・ルーター・携帯通端末用多層パッケージ 等 <基板・配線板> 携帯端末・車載用通信モジュール基板、パソコン・携帯端末用高密度配線板、ハイエンドサーバー・通信システム用大型基板 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・生産技術(IT) ・品質管理・品質保証 ・ITエンジニア ・顧客対応エンジニア		・東京都 ・富山県 ・滋賀県 ・京都府 ・鹿児島県			◎	◎	◎	◎	◎	○
電子部品(コンデンサ) セラミックコンデンサ、タンタルコンデンサ 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(設備) ・生産技術(IT) ・マーケティング		・滋賀県 ・鹿児島県			◎	◎	△	◎	○	△
電子部品(高周波デバイス) 高周波デバイス(SAWフィルタ、高周波通信モジュール)、水晶デバイス(水晶振動子、水晶発振器、光デバイス) 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(IT)		・山形県 ・滋賀県 ・京都府			△	◎	◎	△	○	△
電子部品(パワーデバイス) パワーデバイス(SAWフィルタ、高周波通信モジュールも含む) 等	・製品開発・設計		・茨城県 ・神奈川県			△	◎	△	△	◎	△
圧電部品 圧電セラミックス材料の開発(材料設計、原料プロセス開発、信頼性評価など)	・研究		・鹿児島県			△	△	△	◎	○	△
メディカル 再生医療等製品、あるいは関連する医療機器の研究開発 ※生物・生命系(細胞工学、組織工学、分子生物学など)の方向け	・研究		・滋賀県			△	△	△	○	△	◎
ディスプレイ 車載用液晶ディスプレイ、ヘッドアップディスプレイ、産業機械用液晶ディスプレイ 等	・製品開発・設計 ・製造技術		・滋賀県			◎	◎	△	○	○	△
プリンティングデバイス 高速商業用インクジェットプリントヘッド、サーマルプリントヘッド トナー方式プリンタ用アモルファスシリコン感光ドラム、LED光源 等	・製品開発・設計 ・製造技術 ・生産技術(IT) ・生産技術(設備) ・品質管理・品質保証 ・ITエンジニア		・長野県 ・滋賀県 ・鹿児島県			◎	◎	◎	◎	◎	○
エネルギーシステム 電力システムにおけるEMS開発、BMS開発、SOFCシステム開発、電力需給調整アルゴリズム研究開発 等	・研究		・鹿児島県			◎	○	○	△	○	△

京セラで活かせる技術分野					専攻分野					
・無機材料技術	・化学工学技術	・パワエレクトロニクス技術	・画像認識／画像処理技術	・振動／熱／流体関連技術	機 械 系	電 気 ・ 電 子 系	情 報 ・ 通 信 系	化 学 ・ 材 料 系	物 理 ・ 数 学 系	そ の 他
・有機材料技術	・微細加工技術	・電気特性評価技術	・ソフトウェア技術	・電池関連技術						
・金属材料技術	・電気回路技術	・制御工学技術	・シミュレーション技術	・施設管理技術						
・応用化学技術	・電子回路技術	・機械・機構設計技術	・分析技術	・環境管理技術						
・セラミック製造プロセス技術	・高周波回路技術	・機械加工技術	・信頼性工学技術(統計)	・安全防災管理技術						
・電気化学技術	・情報通信技術	・光学設計技術								
プロダクト	職種			配属予定勤務地						
品質管理技術 京セラグループの製品・サービスの品質向上を目指したシステムの維持・改善 等	・品質管理・品質保証			・京都府	◎	◎	○	◎	◎	△
生産技術開発・精機 メカトロ技術開発、製造プロセス開発、設備製造(開発・設計・製作) 等	・生産技術(設備) ・品質管理・品質保証			・長野県 ・滋賀県 ・鹿児島県	◎	◎	◎	◎	○	○
施設管理 工場建設計画、インフラ企画、運用、整備、省エネ推進 等	・工場建設計画、インフラ企画、運用、整備			・鹿児島県	○	◎	△	△	△	○
安全防災 労働安全衛生管理、消防防災管理、健康管理業務 等	・安全衛生・防災管理業務			・鹿児島県	○	○	○	○	○	◎

※各プロダクト採用定員に達した時点でご応募は締切となります。