

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						
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、半導体製造装置用製品、SOFCセルスタック等	・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	◎	○	△	◎	○	○
パワーツール(電動工具) ＜電動工具＞ステイプラー、工作機器(インパクトドライバー等)、ガーデン機器、清掃機器(高圧洗浄機等)、DIY製品等 ＜空圧工具＞ファスニング、ステイプラー、ネイラー等 ※京セラ(株)から京セラインダストリアルツールズ(株)へ出向扱いとなります。処遇は変わりません。	・製品開発・設計			・広島県	◎	◎	△	△	○	△
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・携帯通端未用多層パッケージ等 ＜基板・配線板＞携帯通端未・車載用通信モジュール基板、パソコン・携帯通端未用高密度配線板、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	△	◎	◎	△	○	△
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	◎	◎	◎	◎	◎	○
小型インクジェットヘッド MEMSインクジェットヘッドデバイス、インク流路樹脂等	・設計開発 ・研究			・滋賀県 ・大阪府 ・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	○	◎	△	△	△	○

※各プロダクト採用定員に達した時点で応募は締切となります。