

未来のエンジニア 集まれ！ 冬のインターン 始まる。

対象：理工系の学部生・修士生

**テーマ：製造・生産技術から開発設計、知的財産まで
全8分野 約20テーマで募集！**

期間：2月4日～2月20日 ※テーマにより異なる

(上記のうち7日間コース、一部ご本人のご都合に合わせて)

応募方法：京セラインターンシップHPよりエントリーシートをご提出ください。

**応募締切
12月16日(火)**



KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2015

募集職種一覧

製造、生産技術から次世代製品の開発、知的財産業務まで、皆さんのやりたいことがきっと見つかるはずです。ぜひ、ご応募ください！！

※各拠点とも、ご自宅から通えない場合には、宿泊先(社有寮)を提供します。

※募集要項をプリントアウトされる場合には、A3で2枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は①2月4日(水)～2月13日(金)
 ②2月13日(金)～2月20日(金)
 ①か②の期間どちらか(本人の都合に合わせて)
 のいずれかになります。
 ※工場は2/14(土)は出勤日となります。
 ※宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただきます。

募集コード	募集職種	実習地	期間	日数	募集テーマ	内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
		事業所							
A-1	ファインセラミック(プロセス開発)	鹿児島国分工場	①2月4日(水)～2月13日(金)	7日間	セラミックス製造プロセスの改良	セラミックスの製造プロセスや評価技術を体験し、セラミックスの基礎を学ぶ	セラミックスに関する基礎知識がある方歓迎ですが、意欲があればOKです！	当部門では、毎年、インターンシップを複数名受け入れています。短期間ですが、大学とは違う環境で専門スキルを持った技術者指導の元での実験は、刺激になると思います。ぜひ、ご応募ください！	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
A-2	ファインセラミック(材料開発)	鹿児島国分工場	②2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	セラミックス材料の改良	セラミックスの製造プロセスや評価技術を体験し、セラミックスの基礎を学ぶ	セラミックスに関する基礎知識がある方歓迎ですが、意欲があればOKです！	当部門では、毎年、インターンシップを複数名受け入れています。短期間ですが、大学とは違う環境で専門スキルを持った技術者指導の元での実験は、刺激になると思います。ぜひ、ご応募ください！	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
B-1	自動車部品(評価解析)	鹿児島国分工場	②2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	SOFC(固体酸化物形燃料電池)用部材の特性評価と解析	SOFCセル部材の作製条件の改善を目的とした作製条件の最適化と特性評価を行う	創造性、やる気、チャレンジ精神のある方。エクセル、ワード、パワーポイントが使える方	自らやるべきことを見つけ、積極的な取り組みができる方を待ちます。	・機械系 ・化学材料系
B-2	自動車部品(評価解析)	鹿児島国分工場	①2月4日(水)～2月13日(金)	7日間	静電チャック用材料の特性評価	セラミックスの特性評価と解析を行う	化学的知識を所有している方で、エクセル、ワード、パワーポイントが使える方	好奇心旺盛な方、お待ちしております。	・化学材料系
C-1	半導体部品(開発・評価)	鹿児島国分工場	①2月4日(水)～2月13日(金)	7日間	めっき反応の電気化学的調査	電気化学測定装置を用いて、めっき液の反応(錯体種類と分極挙動)を調査し、実際のめっき挙動とめっき被膜特性の関連を考察する	化学、電気化学専攻の方	めっきを中心とする表面処理技術と、ものづくりに興味がある方歓迎です。	・電気電子系 ・化学材料系 ・物理系
C-2	半導体部品(開発・評価)	鹿児島国分工場	①か②の期間どちらか	7日間	通信モジュール用セラミック基板(LTCC/アルミナ)開発と製造プロセス実習	通信モジュール用セラミック基板の工程を理解していただき、特定の製品における開発と設計検証を行う	セラミックパッケージに興味があり、製品解析、データ解析業務に積極的に取り組める方	短期間ではありますが、社会人とは、モノづくりとはどんなものか、ということに触れる良い機会になればと思います。	・電気電子系 ・化学材料系 ・物理系
C-3	半導体部品(開発技術)	鹿児島川内工場	②2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	イメージセンサ用パッケージの開発	イメージセンサ用パッケージの材料開発/工程改善	明るく前向きな方	大変短い期間ですが、社会人として働く為の心構えを体得し、また今後の就活における活動指針を得る為の一助になればと思います！	・機械系 ・化学材料系
C-4	半導体部品(開発技術)	鹿児島川内工場	①か②の期間どちらか	7日間	LED用セラミックパッケージの開発	セラミックパッケージの新技术、新材料を用いた製品開発に携わることで、企業における製品開発の在り方、セラミックパッケージについて学ぶ	セラミックパッケージに関わる職業に興味がある方	将来の職業選択の手助けになればと思います。積極的な方を歓迎します。	・化学材料系 ・物理系
C-5	半導体部品(設計技術/製造技術)	滋賀蒲生工場	②2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	高周波セラミックパッケージの特許調査および設計技術の基礎	高周波セラミックパッケージの特許調査から始め、高周波設計技術を学ぶ	セラミックパッケージに興味があり、積極的に取り組む姿勢があり、設計および技術職希望の方	世に最先端製品を提供する職場を肌で感じて下さい。有意義な7日間となるようベストサポートします！	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
C-6	半導体部品(製造技術)	鹿児島川内工場	①か②の期間どちらか	7日間	セラミックパッケージの製造プロセス実習	セラミックパッケージの製造工程を理解し、加工プロセスにおける課題に対し、測定、解析、実験を行い、解決方法を導き出す	セラミックパッケージに興味があり、積極的に開発に取り組む姿勢をお持ちの方	カリキュラムを通して社会人とは、開発とはどういったものかを学んでいただければと思います。積極姿勢でのご参加をお待ちしております！	・化学材料系 ・物理系
C-7	半導体部品(製造技術)	鹿児島国分工場	①か②の期間どちらか	7日間	薄膜セラミック基板の製造プロセス実習	薄膜セラミック基板の製造工程を理解し、加工プロセスにおける課題に対し、測定、解析、実験を行い、解決方法を導き出す	セラミックパッケージに関わる職業に興味がある方	将来の職業選択の手助けになればと思います。積極的な方を歓迎します。	・化学材料系 ・物理系

KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2015

募集職種一覧

製造、生産技術から次世代製品の開発、知的財産業務まで、皆さんのやりたいことがきっと見つかるはずです。ぜひ、ご応募ください！！

※各拠点とも、ご自宅から通えない場合には、宿泊先(社有寮)を提供します。

※募集要項をプリントアウトされる場合には、A3で2枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は①2月4日(水)～2月13日(金)
 ②2月13日(金)～2月20日(金)
 ①か②の期間どちらか(本人の都合に合わせて)
 のいずれかになります。
 ※ 工場は2/14(土)は出勤日となります。
 ※ 宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただきます。

募集コード	募集職種	実習地	期間	日数	募集テーマ	内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
		事業所							
C-8	半導体部品 (生産技術)	鹿児島 川内工場	①か②の期間どちらか	7日間	セラミックパッケージの生産技術実習	セラミックパッケージの製法、設備について理解し、課題に対し、測定、解析、実験を行い、解決方法を導き出す	機械・設備に興味があり、積極的に実習に取り組む姿勢をお持ちの方	具体的テーマに取り組む中で、いきいきと働く人と触れ合い、京セラの仕事の進め方・考え方を感じてください！	・電気電子系 ・機械系
D-1	電子部品製品 (特性評価)	鹿児島 国分工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	積層セラミックコンデンサの特性評価	生加工製品の測定、評価を行う	有機材料に関する知識を持っている方	材料に興味をお持ちの方、ぜひチャレンジください。お待ちしております！	・化学材料系 ・材料工学系
D-2	電子部品製品 (特性評価)	鹿児島 国分工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	積層セラミックコンデンサの特性評価	生加工製品の測定、完成品特性測定、評価を行う	電子部品の一般知識、有機材料に関する知識を持っている方	材料に興味をお持ちの方、ぜひチャレンジください。お待ちしております！	・電気電子系 ・化学材料系 ・工学系 ・材料工学系
E-1	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島 川内工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	セラミック応用商品の商品開発	商品開発プロセスを体験する	セラミック応用商品に興味がある方	セラミックナイフなど一般家庭用品に使用するため、材料開発や商品開発、評価を経験できます。セラミックに興味のある方、商品開発に興味のある方は是非ご応募ください。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
F-1	サーマルプリントヘッド (基板特性評価)	鹿児島 隼人工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	サーマルプリントヘッドの基板評価	①基板の材料(ガラス組成)による特性(硬度、耐薬品性、耐熱性)の違いを評価する ②基板の材料による製品としての特性評価を行う	探求心があり、好奇心旺盛な方 明るく活発な方	実際の基板、製品に触れて、評価を行うことで、メーカーでの仕事の雰囲気を感じてください。	・化学材料系 ・物理系
F-2	インクジェットプリントヘッド (製品評価)	鹿児島 国分工場	①か②の期間どちらか	7日間	高速インクジェットヘッドのインクの吐出挙動の解析	①インクジェットヘッドの吐出特性や信頼性評価と解析を行う ②インクジェットヘッドの実用条件での課題抽出と原因解析を行う	好奇心旺盛で、粘り強い性格な方	当事業部は設立8年目で、しかも若い社員の多いフレッシュな事業部です。皆さんの実習が、有意義になるよう、若手社員中心に一生懸命サポートします。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
F-3	a-Si感光ドラム (評価)	滋賀 八日市工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	a-Si感光ドラム開発品評価	①電子写真感光体の基本原理の習得 ②表面性評価の実施を通じ製品及び評価装置の特性解析を実施する	探求心があり、好奇心旺盛な方	電子デバイスの評価を通して、企業のモノづくりを体感してみよう。	・電気電子系 ・機械系
G-1	機械工具 (材料技術)	鹿児島 川内工場	② 2月13日(金)～2月20日(金)	7日間	切削工具原料の品質改善	切削工具材料の製造工程を通して、原料粉体が焼結体に及ぼす影響を調査し、問題点の解明と製造工程の改善を体験する	専門知識は不要です モノづくりに興味があり、根気強く物事に取り組める方 明るく元気な方	切削工具は日本のものづくりを支えています。切削工具の生産現場で、課題解決の難しさ、楽しさを実感してください。考えることの大切さを学んでほしいと思います。	・機械工学系 ・応用化学系 ・工業化学系
G-2	機械工具 (材料技術)	鹿児島 川内工場	①か②の期間どちらか	7日間	粉体の特性と成型性の相関性	粉体特性に起因する焼結体の変形特性に対し、その発生メカニズムを分析・考察する	専門知識は不要です 明るく元気でやる気のある方 モノづくりの好きな方	実際のものづくりにおける技術的アプローチ方法を体験していただきます。問題解決の方向性が得られたときの喜びを一緒に体感しましょう。	・機械工学系 ・材料工学系
G-3	機械工具 (評価技術)	鹿児島 川内工場	① 2月4日(水)～2月13日(金)	7日間	切削加工における材料特性の影響調査	切削工具の評価を実習の題材として取り上げます。工具材料の特性と切削性能の関係を調査し、材料特性の切削現象への影響を考察する	専門知識は不要です 切削加工、モノづくりに興味をお持ちの方	あらゆる産業のモノづくりに用いられている切削加工を肌で感じてもらい、切削工具の役割について学んでいただきます。	・機械工学系 ・材料工学系
G-4	機械工具 (生産技術)	鹿児島 川内工場	①か②の期間どちらか	7日間	難削材質の研削性と研削条件との影響調査	難削材サーメットでの研削性に影響を及ぼす因子を調査し、研削性を向上させる最適な研削条件を検討する	専門知識は不要 物理現象に興味があり、好奇心旺盛な方	技術者には疑問心と探求心が大切です。大学の授業から得た知識をフルに使って製造現場で起きている様々な現象を紐解く面白さを味わってください。	・機械工学系
H-1	知的財産	本社	① 2月4日(水)～2月13日(金)	7日間	知的財産の権利化業務および特許等の調査分析業務	開発部門で創出された発明を特許出願し権利化する手続きに関連する業務、特許文献等を調査し分析する業務などを体験する	知財に興味を持っている方 文献などの情報検索の経験があること、Word、Excelが使える方歓迎	当社では、事業を守り事業を強くするための知的財産活動を進めています。この活動の一端に触れることで、皆様の将来に役立てていただければと思っています。この機会にぜひチャレンジください！	・不問