

# 未来のエンジニア 集まれ！ サマーインターン 始まる。

**対象：**理工系の学部生・修士生

**テーマ：**生産技術から開発設計、知的財産、社内SEまで  
全13分野 約53テーマで募集！

**期間：**9月2日～9月11日 ※遠方者の方は9/1に入寮いただきます  
(上記のうち8日間が実習日、実際の職場での仕事体験型インターンです。)

**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**  
**6月26日(金)**



# KYOCERA SUMMER 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。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5枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は9/2(水)～9/11(金)の8日間になります。

※ 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。

テーマ NO	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	受入れ部署からのメッセージ	希望専攻
			事業所							
1	A-1	ファインセラミック (プロセス開発)	滋賀 八日市工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックス成形プロセス	セラミックスの成形プロセスの改良を通して、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！	・機械系 ・化学材料系 ・物理系
2	A-2	ファインセラミック (プロセス開発)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックス成形プロセス	セラミックスの成形プロセスの改良を通して、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！	・機械系 ・化学材料系 ・物理系
3	A-3	ファインセラミック (材料開発)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックス材料開発	セラミックスの材料開発を通して、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！	・化学材料系
4	B-1	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	圧電スピーカーの特性評価	音圧特性の評価	チャレンジ精神があり、元気でエクセルが使える方 (音響技術に興味のある方)	音響技術に興味のある方、大歓迎です。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
5	B-2	自動車部品 (設計・評価)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	スマートソニックレシーバー/圧電 スピーカーの評価と解析	スマートソニックレシーバー/圧電スピーカーの評価と解析	チャレンジ精神があり、圧電製品に興味がある方 エクセル、ワード、パワーポイントが使える方歓迎	圧電セラミックやオーディオに興味がありチャレンジ精神旺盛な方お待ちしております。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
6	C-1	半導体部品 (開発技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8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
7	C-2	半導体部品 (開発・評価)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックパッケージの設計技術の 開発	半導体用セラミックパッケージの測定、シミュレ ーション技術を用いた特性設計技術の開発(電気/熱/ 機械的特性等)	セラミックパッケージ、回路設計に興味があり、積極的に 開発に取り組む姿勢をお持ちの方	セラミックに関心があり、商品、回路設計、ものづくりに興味がある方歓迎です。	・電気電子系 ・機械系 ・回路設計系
8	C-3	半導体部品 (設計技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックパッケージのモデル製作 実習	セラミックパッケージの構造を理解し、試作品の製 造をいち早く行うため、モデル製作を行う	オートCADを用いて作図・3Dプリンタを用いて造形物の 製作に興味をお持ちの方	セラミックに関心があり、ものづくりに興味がある方 歓迎です。	・電気電子系 ・機械系
9	C-4	半導体部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックパッケージの設計支援実 習	セラミックパッケージの構造に対して各種応力シミュ レーションや回路設計を通して製品の使用環境を考 慮した最適構造を導き出す	電子部品の設計に興味のある方	セラミックに関心があり、ものづくりに興味がある方 歓迎です。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
10	C-5	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8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	明るく前向きな方、PCや数値計算に強い方	この機会を生かして、企業で働くとはどういったもの か、京セラとはどのような会社かを知り、興味を持って いただけると幸いです。	・不問
11	C-6	半導体部品 (製造技術)	滋賀 蒲生工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8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/製造技術 に係わる基礎実習	高周波セラミックパッケージの特許調査に基づく技 術動向分析と、電気シミュレーション、パッケージ設 計、試作評価に基づく設計/製造プロセスに係わる 基礎実習	セラミックパッケージに係わる製品設計、製造技術に興 味があり、積極的な取り組み姿勢がある、設計職および 技術職を希望される方	積極的に実習に取り組みながら、工場や職場の雰 囲気を感じて頂くとともに、実際のモノづくり現場を 体感いただきたいと思います。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
12	C-7	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックパッケージの製造プロセ ス改善、実習	セラミックパッケージの新技術、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。セ ラミックに興味がある方歓迎します。	・化学材料系 ・物理系



# KYOCERA SUMMER 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5枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は9/2(水)～9/11(金)の8日間になります。

※ 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。

テーマ NO	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	受入れ部署からのメッセージ	希望専攻
			事業所							
13	C-8	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	LED用パッケージの製造工程の改善	薄膜セラミックパッケージの工程全般の理解、及びLED用パッケージの工程改善	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	セラミックに関心があり、ものづくりに興味がある方歓迎です。	・不問
14	C-9	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックパッケージ及び光学リッドの製造プロセス実習	イメージセンサを主としたセラミックパッケージと光学フィルター機能を付加したリッドの製造工程を理解し、測定、解析、実験を通し、課題解決の道筋を付ける	物造りに興味があり、実際の現場を経験したい意志をお持ちの方	写真撮影とカメラ構造に興味がある方歓迎です。	・化学材料系 ・物理系
15	C-10	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	パッケージ寸法ばらつき 原因調査	パッケージの焼成工程でのばらつき挙動の調査	統計処理が得意な方	セラミックに関心があり、ものづくりに興味がある方歓迎です。	・不問
16	C-11	半導体部品 (生産技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8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、解決方法を導く	機械・設備に興味をお持ちの方	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・考え方を感じて頂きたいと思っております。	・電気電子系 ・機械系
17	D-1	電子部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	SAWフィルタの構造解析	SAWフィルタの基本構造、構造解析 特性評価	電子部品関連、通信部品の知識又は興味をお持ちの方	通信機器に必ず必要とされる部品です。興味がある方は是非チャレンジください。	・電気電子系 ・高周波関係
18	D-2	電子部品 (信頼性評価)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	コンデンサ特性、信頼性評価	コンデンサ電気特性の評価確認と製品解析	無機材料、金属材料、特性評価に関する知識または興味をお持ちの方	材料、電気特性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 ・物理系
19	D-3	電子部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	積層セラミックコンデンサ製品評価	生加工改善のデータ分析	有機材料に関する知識を持っている方	最先端電子部品に興味をお持ちの方、ぜひチャレンジ下さい。 お待ちしております！	・化学材料系
20	D-4	電子部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	積層セラミックコンデンサ製品評価	生加工改善のデータ分析	無機材料に関する知識を持っている方	最先端電子部品に興味をお持ちの方、ぜひチャレンジ下さい。 お待ちしております！	・化学材料系
21	E-1	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	9月2日(水)～9月11日(金)	8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 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	粘り強く、好奇心旺盛な方	当事業部は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
22	E-2	サーマルプリントヘッド (製品特性評価)	鹿児島 隼人工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	サーマルプリントヘッドの 特性評価	サーマルプリンタにおけるサーマルヘッドの動作原理の習得と信頼性試験の実施を通じた製品特性の解析を実施する	探求心があり、好奇心旺盛な方	電子デバイス設計の基礎評価を通じて、日常生活にあふれるサーマル印字を体感してください！	・電気電子系 ・機械系
23	E-3	サーマルプリントヘッド (製品特性評価)	長野 岡谷工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	サーマルプリントヘッドの 試作を通じたアセンブル技術の習得と製品評価/データ解析	試作を通じたサーマルプリンタヘッドのアセンブル技術の習得と製品評価/データ解析手法を学ぶ	新しい事にチャレンジしたい人	コンビニ/スーパー等のレシートの印字原理の基礎を学び、日頃見かけているサーマル印字方式を習得していただきます。是非ご応募ください！	・電気電子系 ・機械系
24	E-4	受発光センサ (特性評価)	滋賀 八日市工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	光センサ 関連の特性評価	① 基本動作の習得 ② 発光特性(LED)の評価 ③ 光検出特性の評価	明るく、粘り強い方	小型のLEDとフォトダイオードを組合せて色々なものをセンシングしてみましょう！	・電気電子系 ・物理系

# KYOCERA SUMMER 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。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5枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は9/2(水)～9/11(金)の8日間になります。

※ 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。

テーマ NO	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	受入れ部署からのメッセージ	希望専攻
			事業所							
25	E-5	a-Si感光ドラム (製品開発)	滋賀 八日市工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	DC-CVD反応炉を用いた機能性a-Si薄膜による複写機用感光ドラムの製品開発	①製品設計: ・独自装置によるa-Si成膜や、膜特性の評価 ②製品立ち上げ: ・条件調整による特性調整、耐久評価、製品検証	半導体技術、薄膜技術に関して興味を持っている方	a-Siドラムは世界中で京セラ八日市工場ではしか製造出来ない特殊な技術を用いて作られています。そんな他に存在しない技術を体験してみませんか？	・不問
26	F-1	太陽電池 (製造技術開発)	滋賀 八日市工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	太陽電池の製造プロセスの技術開発	太陽電池の基礎を学ぶと共に、実務を通して、太陽電池の技術・開発の体験学習を行う	電気、電子、化学、物理、半導体関連の知識を持ち、太陽電池の技術開発業務に将来関わりたいと、強く願っておられる方	太陽電池、半導体技術に興味のある方は是非ご応募ください。	・電気電子系 ・化学材料系 ・物理系 ・半導体工学系
27	G-1	機械工具 (開発)	滋賀 野洲工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	旋削加工用工具の形状開発	旋削加工用工具の新製品開発業務のプロセスを体験する。高能率加工に対応できる新製品形状を3次元CADや切削シミュレーションで検討し、実機にて切削し効果確認を行う	専門知識は不要です 金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方	世界のモノづくりに貢献する切削工具は高能率加工、高品位加工を目指して日々進化を遂げています。最新のテクノロジーを駆使して、新しい製品を作り出す面白さを体験してください。	・機械系
28	G-2	機械工具 (開発)	滋賀 野洲工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	金属加工用回転工具の形状開発	切削工具の形状開発プロセスを体験していただきます。試作品の切削性能をシミュレーションにより予測、実加工にて確認します	モノづくりに興味をお持ちの方 探究心の強い方 専門知識は不要です	自分が考えた工具を、形に、商品にする、そんな仕事をしています。最新の切削工具はこの職場から毎年生まれています。あなたもやってみませんか？	・機械系
29	G-3	機械工具 (材料開発)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	切削工具開発における各種特性の関係について	超高压装置を用いたcBN焼結体工具の開発において、材料設計からその評価方法まで一連の業務を経験して頂く	専門知識は不要 金属加工、機械、ものづくりに興味をお持ちの方	非常に短い期間ではありますが、開発業務を経験頂き、自分の手で新しいものを作り出すという醍醐味を少しでも感じ取って頂ければと思います。	・機械系 ・化学材料系
30	G-4	機械工具 (材料開発)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	切削工具開発における各種特性の関係について	CVD法を用いたセラミックス被膜工具において、切削性能と各種静的特性の関係について学び、開発業務を経験する	専門知識は不要 明るく元気でやる気のある方 新しい事に挑戦する事が好きな方	切削工具の開発業務を通して、世の中にないものを生み出す事の苦しさを楽しさを体感いただき、商品開発のおもしろさと厳しさを感じて下さい。	・機械系 ・化学材料系 ・金属系
31	G-5	機械工具 (材料技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	原料工程の品質改善	工具原料の品質向上に関して、現状の問題点の分析と対策案の実行を通して品質改善業務を経験して頂く	専門知識は不要 明るく元気でやる気のある方 モノづくりの好きな方	切削工具は自動車、航空機など各種産業を支える重要なポジションに有ります。是非ものづくりの楽しさ、奥深さを体験してください。	・機械系 ・化学材料系 ・物理系
32	G-6	機械工具 (生産技術)	滋賀 八日市工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	スローアウェイホルダ製造工程における生産性改善	切削工具の製造工程全般におけるコスト削減を目的に、CAMプログラムの作成や実切削を体感頂きながら製造工程のコスト削減活動を体験する	専門知識は不要です 金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方	実際のものづくり現場における改善活動の体験を通じて、加工に関するテクニックや原価低減の考え方を学んでいただけます。ぜひご体感ください！	・機械系
33	G-7	機械工具 (生産技術)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	難削材質の研削性と研削条件との影響調査	難削材質と研削性の因果関係を調査し、研削性を向上させる最適な研削条件を検討する	専門知識は不要です。 物理現象に興味があり、好奇心旺盛でモノづくりが好きな方は大歓迎です	起きている現象には必ず理由があります。物理現象を把握し理解する楽しみを味わってください。	・機械系
34	H-1	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島 川内工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8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	京セラに興味のある方 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の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
35	I-1	生産技術 (設備開発関連)	大阪 大東事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	工法開発	プラズマ技術を用いた工法開発	・電気工学の基礎知識 ・電子工学の基礎知識 ・機械設計の基礎知識 ・特にプラズマ技術の知識があれば好ましい	プラズマ技術を用いた工法開発・設備設計を体感し、工業的利用方法を理解していただくカリキュラムを準備しています。好奇心旺盛な方、大歓迎です。	・電気電子系 ・機械系 ・物理系
36	I-2	生産技術 (プロセス開発関連)	大阪 大東事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	成膜プロセス、ならびに微細加工技術開発	ドライ・ウェットプロセスを用いた独自の成膜プロセス技術開発、ならびにそれを精密に微細加工する技術開発	以下の知識・経験を有する方 ・電子工学 ・電気化学 ・無機化学	真空装置やウェット装置を用いて、実際のモノ作りの現場で使われている様々な成膜プロセス・微細加工技術の開発業務の一部を体験していただきます。意欲のある方、実験好きな方、大歓迎します。	・電気電子系 ・化学材料系 ・物理系



# KYOCERA SUMMER 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5枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は9/2(水)～9/11(金)の8日間になります。

※ 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。

テーマ NO	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	受入れ部署からのメッセージ	希望専攻
			事業所							
37	I-3	生産技術 (プロセス開発開 連)	鹿児島 国分工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	セラミックス成形体/焼成体の作製 と各種評価	セラミックス製造プロセス(調合、成形もしくは印刷、 焼成工程)の理解と実践 各種評価(物性、観察)、データ解析	以下の知識、経験を有する方 ・材料 ・無機化学 ・有機化学 ・化学全般	セラミックス製造プロセスを体感していただくカリキュ ラムを準備しています。好奇心旺盛な方、大歓迎で す。	・化学材料系
38	I-4	システム研究開発 (画像シミュレーション)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	車載カメラ用シミュレーション	車載用 ADAS 機能対応のカメラ画像のシミュレー ションデータ作成	Windows PC の基本的な知識と操作	車の安全・安心に貢献する車載用カメラの開発を行 っています。短期間ではありますが、開発課程の一 部を担当いただき、どのような開発を行っている のかを、是非体感ください！	・不問
39	I-5	システム研究開発 (画像認識)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	カメラ画像認識ソフトウェアの学 習・評価	車載用 ADAS 機能対応のカメラ画像の学習・評価	Windows PC の基本的な知識と操作	車の安全・安心に貢献する車載用カメラの開発を行 っています。短期間ではありますが、開発課程の一 部を担当いただき、どのような開発を行っている のかを、是非体感ください！	・不問
40	I-6	システム研究開発 (画像解析)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	カメラ画像の精度評価	車載用 ADAS 機能対応のカメラ画像からの測距お よび精度の評価	Windows PC の基本的な知識と操作	車の安全・安心に貢献する車載用カメラの開発を行 っています。短期間ではありますが、開発課程の一 部を担当いただき、どのような開発を行っている のかを、是非体感ください！	・不問
41	I-7	システム研究開発 (テストプログラム)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	車載用プラットフォームの API テス ト	車載用プラットフォームの API を評価するためのテ ストプログラムの作成と評価	Windows PC での C 言語プログラミング経験	車の安全・安心に貢献する車載用カメラの開発を行 っています。短期間ではありますが、開発課程の一 部を担当いただき、どのような開発を行っている のかを、是非体感ください！	・不問
42	I-8	システム研究開発 (センサ評価)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	バイタルセンサのデータ収集と評 価	バイタル情報を収集するためのセンサでのデータの 収集およびデータ解析・評価	Windows PC の基本的な知識と Excel でのデータ集計 (表計算)の経験	バイタルの開発を行っています。短期間ではありま すが、開発課程の一部を担当いただき、どのよう な開発を行っているのかを、是非体感ください！	・不問
43	I-9	システム研究開発 (研究開発)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	照明光学系	照明光学系の測定評価を通して、光学特性の一端 を理解する	・電磁気学の基礎知識 ・光学理論の基礎知識	シミュレーションのあり方や、実測による結果をも とに、少しでも実際の研究を体感下さい！	・物理系
44	J-1	生産技術	長野 岡谷工場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	機械組立・調整 部品図設計	社内生産設備の自動機組立調整作業 組図からの部品図設計	機械設計基礎 機械に興味があり、機械を触る事が好きな方	京セラのものづくりを根底で支える自動機を是非体 験してください！	・機械系
45	J-2	生産技術	滋賀 八日市工 場	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	構造解析 部品設計	3DCADを用いた構造解析業務 社内生産設備の部品設計、自動機組立調整作業	機械設計基礎。AoutCADの基礎。 機械に興味があり、機械を触る事が好きな方	京セラの生産技術部門で、機械づくりの楽しさを体 験しませんか？	・機械系
46	K-1	通信機器 (回路設計・評 価)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯端末の回路設計・評価検証	携帯端末の電源回路・電流評価 測定機器の使い方	電気電子回路の基礎知識をお持ちの方。携帯電話/ス マートフォンに興味のある方	設計業務を通じて、ものづくりの一端を是非体感だ さい！	・電気電子系
47	K-2	通信機器 (回路設計・評 価)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯端末の無線回路設計と評価 検証	携帯端末の高周波無線回路の設計とその評価 検証方法の基礎習得	携帯電話の無線回路設計に興味のある方	近年、多機能・多バンド化している携帯電話の無線 回路設計技術に関して、量産化までのプロセスを経 験して頂けます。	・電気電子系
48	K-3	通信機器 (回路設計・評 価)	横浜事業 所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯端末の回路設計・評価検証	回路設計・評価検証などの開発業務の基礎習得、 及び実務	スマートフォンの開発業務、搭載機能に興味のある方	高機能化するスマートフォンの開発業務の楽しさや 難しさを開発中の製品を用いた実務により実感して 下さい！	・電気電子系

# KYOCERA SUMMER 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5枚の印刷となります。ご注意ください。

日程は9/2(水)～9/11(金)の8日間になります。

※ 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。

テーマ NO	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	受入れ部署からのメッセージ	希望専攻
			事業所							
49	K-4	通信機器 (ソフトウェア設計・評価)	横浜事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯電話の使い易さ/サクサク感などの製品評価	評価/検査観点作成(利用者の視点) 携帯電話の評価/検査を実施	現状の携帯電話/スマートフォンに満足できない・興味をお持ちの方	熱意と創造力があれば、携帯電話/スマートフォンの利用経験が無くても構いません。	・情報系 ・その他(IT総合、心理学、デザイン、数学、外国語系)
50	K-5	通信機器 (筐体設計・評価)	横浜事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯端末の筐体設計・信頼性評価	・3DCADを使用し図面の作図と3Dプロッターを使用し部品試作を行う ・機構関連の信頼性評価	機械工学、材料力学の基礎知識、携帯端末のデザイン及び機構設計に興味をお持ちの方	生活には欠かせない存在となった携帯電話は、進化続けています。私たちは「いつでも、どこでも」つながる独創性のある携帯電話の商品化を通じて社会貢献したいと考えています。物づくりに興味のある方は、是非ご応募ください。	・機械系
51	K-6	通信機器 (筐体設計・評価)	横浜事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	携帯電話の筐体設計・信頼性評価	携帯電話の構造を学び、部分的な設計や信頼性評価の実施を行う	物作りに興味があり、特に携帯電話の機構設計に興味をお持ちの方。 元気のいい方。	携帯電話は差別化が要求される時代になっています。我々の部門では差別化技術として防水性や耐衝撃性を進化させて検討しており、興味のある方は是非応募下さい。	・機械系
52	L-1	知的財産	横浜事業所	9月2日(水)～9月11日(金)	8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
53	M-1	社内SE (情報システム)	京都本社	9月2日(水)～9月11日(金)	8日間	情報システムを活用して仕事を効率化する	1.サーバー及びネットワーク基盤に関する設計・運用業務 2.システムの導入 3.電子情報セキュリティ対策 4.情報資産管理	情報システムに興味のある方 ※必須として基本パソコン操作(Windows・オフィスツール)	社内SEは幅広い知識が必要になります。様々な分野へ興味を持ち、明るく積極的に行動できる方をお待ちしております。	・情報系