



**応募締切**  
**12月5日(月)**

**対象：**【技術系】理工系の学部生・修士生  
【営業系】理工系、文系の学部生・修士生

**テーマ：**【技術系】53テーマ（研究、開発など）  
【営業系】3テーマ（営業、マーケティング）  
※営業系は1テーマ複数名受入

**期間：**2月上旬～中旬

**場所：**福島、神奈川、東京、滋賀、京都  
大阪、鹿児島

**内容：**職場体験型インターンシップ

**応募方法：**HPより、エントリーして下さい。



# KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2017

## 技術系募集職種一覧

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！！

※原則、ご自宅から通えない場合には、宿泊先(社有寮)を提供致します。

例外として、横浜事業所・東京事業所・川崎工場はご自宅から通勤可能な方のみが対象となります。

NO	募集コード	募集職種	実習地		期間	日数	テーマ名・内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
			事業所	社有寮						
1	A-1	ファインセラミック (材料開発)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	ファインセラミックス材料基礎試験 ファインセラミックスの焼結を体験し、基本的な特性評価を行う。	ファインセラミックスを何らかの形で研究テーマとしている修士の方が望ましいですが、興味と熱意のある方なら大歓迎です。	ファインセラミックス材料をあらゆる産業に普及させたい方歓迎します。	電気電子 機械 化学材料 物理
2	B-1	自動車部品 (メカ設計)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	車載カメラメカ部品立上げ 車載カメラのメカ部品の製図と品質検証	チャレンジ精神旺盛で元気、CAD(特に3D-CAD)が使える方	車載カメラのメカ部品を設計～製品化まで行いたい方、歓迎します。	機械
3	B-2	自動車部品 (製品評価)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	静電チャック・ヒーターの設計と特性評価 静電チャック・ヒーターのパターンや構造を変更し、特性を評価する。	チャレンジ精神があり、元気がよい方。シミュレーション、CADができる方歓迎します。	チャレンジ精神旺盛な方、お待ちしております！	電気電子 化学材料
4	B-3	圧電製品 (設計・評価)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	圧電スピーカーの設計、評価 シミュレーションを用いた設計並びに、スピーカーの作製・評価	圧電材料に知識、または興味をお持ちの方。音響部品に興味のある方、大歓迎です。	材料に興味のある方、回路に興味のある方、シミュレーションに興味のある方、いずれでも結構です。ぜひチャレンジしてください。お待ちしております！	電気電子 機械 化学材料 材料工学 物理
5	B-4	自動車部品 (設計・評価)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックヒーターの作製・評価 シミュレーションを用いた設計、作製、評価	チャレンジ精神旺盛で元気な方。セラミック材料に興味をお持ちの方。	材料に興味のある方、シミュレーションに興味のある方、いずれでも結構です。ぜひチャレンジしてください。お待ちしております！	電気電子 機械 化学材料 材料工学 物理
6	B-5	自動車部品 (評価解析)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	ペルチェ素子の特性評価 熱電材料の評価とモジュールの評価を行い品質改善を計る。	電気自動車の電池冷却や熱発電等の新しい分野へのチャレンジ精神旺盛な方、大歓迎です。	チャレンジ精神旺盛な方をお待ちしています！	電気電子 化学材料 物理
7	B-6	自動車部品 (解析・開発)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	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 スタック部材の加工方法の改善を目的とした加工方法の最適化と特性評価	無機材料、金属材料の材料関連、電気化学に関する知識または興味をお持ちの方。エネルギー関連事業に興味のある方。	創造性、やる気、チャレンジ精神を持つ方。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、自らの意見を積極的に述べる方ができる方をお待ちします。	機械 化学材料
8	C-1	半導体部品 (製造技術)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	AlN薄膜基板の製造工程の改善 AlN薄膜基板の工程全般の理解、及び工程改善	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
9	C-2	半導体部品 (製造技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックパッケージの製造仕様の改善 セラミックパッケージの製造プロセスの理解と品質改善	セラミックパッケージに興味があり、前向きに取り組む姿勢をお持ちの方	インターンシップを経験して入社を志望された先輩方も多数在籍しています。わずかな期間ではありますが、ものづくりに興味を持って、前向きに取り組んで頂ける方を歓迎します。	不問
10	C-3	半導体部品 (生産技術)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	生産設備シーケンス制御実習 生産設備を制御するシーケンス制御について、簡単な機器を動かすためのプログラム作成の実習を実施	モノ作りや生産設備に興味がある積極的な姿勢のある方	モノ作りや新しい事に興味のある方歓迎致します。	電気電子 機械
11	C-4	半導体部品 (試作評価)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	半導体部品パッケージの歩留改善 半導体部品パッケージの主要不良項目であるズレ不良の解析・評価	機械(機構)設計、生産プロセスに関する知識または興味のある方	ものづくりに興味のある方、お待ちしております。	機械工学

NO	募集コード	募集職種	実習地		期間	日数	テーマ名・内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
			事業所	社有寮						
12	C-5	半導体部品 (製造技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	イメージセンサ用パッケージの評価	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！	電気電子 機械 化学材料
							イメージセンサ用パッケージの重要寸法規格等の評価			
13	C-6	半導体部品 (設計技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックパッケージのモデル製作	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 機械
							多様化するセラミックパッケージの構造を理解し、試作品の構想を行うためのモデル製作			
14	C-7	半導体部品 (生産技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックパッケージの生産技術実習	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・考え方を感じて下さい。	電気電子 機械系
							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、解決方法を導きます。			
15	C-8	半導体部品 (製造技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックパッケージの製造プロセス実習	明るく前向きな方、活発で行動力のある方	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きたいです。	不問
							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、解決方法を導きます。			
16	C-9	半導体部品 (製品設計) (工程設計) (製品開発)	滋賀蒲生工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	半導体用パッケージに係わる製品設計、電気シミュレーションおよび実測・特性評価	製品設計、シミュレーション、製造技術、工程設計に興味があり、様々な実習を積極的に体験・経験されたい方、大歓迎です。お待ちしております。	様々な技術系の実習に取り組みながら、モノづくりの現場を体感し、仕事場の雰囲気を感じるといふ、学生生活では体験できない貴重な経験を得られると思います。ぜひ、この機会をご活用ください。	電気電子 機械 化学材料 物理
							半導体用パッケージに収納される電気回路基板の配線設計、電気シミュレーション、および実測・特性評価に係わる基礎実習			
17	C-10	ケミカル材料 (開発・評価)	川崎工場	無	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	白色LED用の透明ペースト開発	化学、有機化学、高分子化学専攻の方、化学全般に興味がある方	スマートフォンやIoT社会におけるIC/LSIの技術は最も期待される業界であり、化学材料で貢献したい方は歓迎致します。	化学材料 有機化学 高分子化学
							LED照明用、液晶BLU用の白色LEDに使用される液状の透明接着剤を開発する。			
18	C-11	ケミカル材料 (開発・評価)	福島郡山工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	半導体用の封止樹脂の開発	化学、有機化学、高分子化学専攻の方、化学全般に興味がある方	スマートフォンやIoT社会におけるIC/LSIの技術は最も期待される業界であり、化学材料で貢献したい方は歓迎致します。	化学 有機化学 高分子化学
							スマートフォンや自動車に使われるIC、LSI用の封止樹脂の開発			
19	C-12	半導体部品 (商品企画) (設計開発)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	セラミックパッケージの商品企画/設計	新商品の企画/設計に関する知識/興味をお持ちの方やセラミックパッケージ製品に興味をお持ちの方	セラミックパッケージ関連製品に興味をお持ちの方、商品企画/設計/開発に興味をお持ちの方、お待ちしております！	電気電子 機械 物理 マーケティング
							市場調査/分析/新商品の企画またはセラミックパッケージの特性設計実習			
20	D-1	電子部品	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	セラミックコンデンサの端子電極分析・評価	金属材料や有機系材料に関する知識または興味をお持ちの方	好奇心旺盛で多角的な視点をお持ちの方、ぜひチャレンジして下さい。お待ちしております。	材料工学 化学材料 物理
							端子電極の厚み、緻密性の測定			
21	D-2	電子部品	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	積層セラミックコンデンサの特性評価・解析	電気回路や無機材料、有機材料に関する知識または興味をお持ちの方	好奇心旺盛で多角的な視点をお持ちの方、ぜひチャレンジして下さい。お待ちしております。	電気電子 材料工学 化学材料
							電気特性評価、内部構造解析			
22	E-1	サーマルプリントヘッド (製品特性評価)	鹿児島隼人工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	サーマルプリントヘッドの動作原理の習得/評価及び新製品への設計提案検討	探求心があり、コミュニケーションがとれ、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みよう。	電気電子 機械 化学材料
							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。			
23	E-2	サーマルプリントヘッド (製品特性評価)	長野岡谷工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7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/評価及び新製品への設計提案検討	会社の皆と明るくコミュニケーションが取れ、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する。	電気電子 機械 化学材料
							試作を通じたサーマルプリント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。			

NO	募集コード	募集職種	実習地		期間	日数	テーマ名・内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
			事業所	社有寮						
24	E-3	a-Si感光ドラム (製品評価)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	a-Si感光ドラムの特性評価	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 物理
							膜厚測定・電気特性評価・画像特性評価			
25	E-4	インクジェットヘッド (製品評価)	鹿児島国分工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	インクジェットヘッドの吐出特性評価	好奇心があり、元気で粘り強い性格の方	設立10年目であり、比較的若い社員の多い活気ある事業部です。有意義な実習になるよう、若手社員中心に一生懸命サポートします。	電気電子 機械 化学材料 物理
							画質改良や生産性改善を目的とした試作ヘッドの吐出特性評価や解析			
26	G-1	機械工具 (材料技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	原料・材料工程の品質改善	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 化学材料
							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きます。			
27	G-2	機械工具 (薄膜技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	薄膜成膜工程の品質改善	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	学校にはほとんど存在しない高価で大型の珍しい製造設備に触れるチャンスです。お待ちしております。	機械 化学材料 金属
							CVD,PVD技術の原理を知るとともに問題現象の分析、解析、評価			
28	G-3	機械工具 (材料開発)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	サーメット材料の性能評価	機械、セラミックス、金属材料に関する知識または興味をお持ちの方	材料開発に興味がある方の積極的なチャレンジを待っています。	機械 化学材料
							新規サーメット材料の機械的特性及び性能評価			
29	G-4	機械工具 (評価技術)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	切削加工における諸特性の影響調査	専門知識は不要 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けます。	機械工学 材料工学
							切削工具の評価を実習の題材として取り上げます。工具材料の特性や切削条件と切削性能の関係を調査し、諸特性の切削現象への影響を考察します。			
30	G-5	機械工具 (生産技術)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7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	専門知識は不要。 金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方。	実際のモノづくり現場における改善活動の体験を通じて、京セラフィロソフィやアメーバ経営といった京セラ独自の経営哲学を、ぜひご体感ください！	機械
							切削工具の製造工程(マシニング加工工程)における切削条件の最適化を目的にCAMプログラムの作成や実切削を通じて製造工程の改善を体験する。			
31	G-6	機械工具 (形状開発)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	ソリッド工具の切削評価	専門知識は不要 金属の切削加工に興味をお持ちの方	切削工具の形状が性能に与える影響を学んで頂き、切削工具の開発の難しさや大切さを実感して頂きたいと思います。	機械工学
							ソリッドドリルまたはエンドミルの切削性能の評価をマシニングセンターを用いて行う。			
32	G-7	切削工具 (商品開発)	滋賀野洲工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	旋削加工用工具の新商品開発	金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方	最新の技術とアイデアを駆使して、新しい切削工具を創出し、世界のモノづくり現場に感動を与える面白さを体験してください。	電気電子 機械工学
							旋削工具の新商品開発をテーマとして取り上げ、各種ツールを用いた分析と実際の加工を体験していただく。			
33	G-8	切削工具 (商品開発)	滋賀野洲工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	内径精密加工用工具の新製品開発	金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方。	本テーマを通して開発業務を体験し、「開発」という仕事の面白さを肌で感じてみて下さい。	電気電子 機械
							内径加工用ブレーカ形状が及ぼす切りくず処理性能評価と最適形状の検討			
34	G-9	切削工具 (商品開発)	滋賀野洲工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	ドリルの新製品開発	金属加工、モノづくりに興味をお持ちの方	切削加工のおもしろさ、ものづくりの楽しさの入り口を体感してみてください。	電気電子 機械
							難削材のドリル加工における被削性評価と最適形状の提案			

NO	募集コード	募集職種	実習地		期間	日数	テーマ名・内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
			事業所	社有寮						
35	G-10	機械工具 (評価技術)	滋賀野洲工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	切削工具の性能調査 切削工具の評価を実習の題材として取り上げます。具体的には寿命評価や加工精度の確認など、工具性能の分析や最適条件の見極めを行います。	専門知識は不要 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
36	H-1	セラミック応用商品 (材料開発)	京都伏見事業所	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	貴金属材料の開発、評価 貴金属合金作成、色調、特性評価	金属材料、無機材料に関する知識を有している方または興味をお持ちの方	光り物に興味の有る方、大歓迎です。実態は泥臭い事ばかりですが、新しい材料開発の一端に触れたい方、お待ちしております。	機械 化学材料 金属
37	H-2	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島川内工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	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	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 機械 物理 化学
38	I-1	研究開発 (IE関連)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	生産ライン分析・改善提案 IE分析手法を用いて、生産ラインの課題を抽出し、改善提案により採算向上に貢献する。	・経営工学の基礎知識 ・機械設備の基礎知識 ・パソコンの基礎知識 (Excel、PowerPointなど)	モノづくりに関して、製品の品質・価格・納期に最適なライン提案を行います。現場の課題を的確に把握するIE分析手法を学び、生産技術の基礎を学びましょう。	経営工学
39	I-2	研究開発 (シミュレーション関連)	大阪大東事業所	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	立体形状の計測・検査手法の開発 光の反射モデルを活用した、高感度・非接触の表面形状計測・検査方法の提案・評価	コンピュータビジョン、画像処理、光学分野に関する知識・興味がある方	光とカメラで広がる、計測の世界と一緒に覗いてみませんか？	ロボット工学 情報科学
40	I-3	研究開発 (画像処理)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	画像処理を用いた検査自動化の検討 カメラや照明機器を用いて製品の撮像実験・評価を行い、画像処理により検査を自動化する方法の検討を行います。	画像処理技術や生産設備に興味をお持ちの方	実際に生産現場で活用されている技術に触れ、新しい経験を得られる機会になると思います。是非、私たちと一緒に業務に携わって頂き、仕事の意義ややりがい等を感じてください。	ロボット工学 情報科学
41	I-4	研究開発 (ソフトウェア開発)	大阪大東事業所	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	ソフトウェア開発 PLC専用言語を用いて、サーボモータの位置決め制御やシリンダーの制御プログラムを開発	プログラミングの経験を有する方(言語は問いません)、またはプログラミングに興味がある方	自動制御プログラミングを経験して、装置を思い通りに動かす喜びを感じてみませんか？	電気電子
42	I-5	研究開発 (プロセス開発)	大阪大東事業所	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	開発装置における各種機能評価 開発装置の精度や機能を評価・実験し、開発装置設計にフィードバックさせる。	機械工学に関する知識をお持ちの方	機械、ロボット等に興味をお持ちの方、是非、お待ちしております。	機械
43	I-6	研究開発 (車載カメラ)	横浜事業所	無	①2月7日(火)～16日(木)	8日間	車載用画像認識カメラの認識性能評価および改善 車載用のADAS機能に対応したリアカメラ画像を元に、画像認識性能を向上するための開発・評価	画像処理・画像認識に関する知識 Windows PCでのC言語ソフトウェア開発経験	車の安全・安心に貢献する車載用カメラの研究開発を行っています。短期間ではありますが、開発課程の一部をご担当いただき、どのような開発を行っているのかをご理解いただきたいと思います。	情報処理
44	I-7	研究開発 (ソフトウェア)	東京事業所	無	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	主に分析 Data分析(分析Bluemix)とDemo用Sample(Robotto)の試作	研究室でProgram開発を経験したことある方	企業のテーマ探索・調査/分析・実験/検証・テーマ創出、研究開発のプロセスの一部を体験頂ければと思います。	電気工学 情報処理
45	I-8	研究開発 (ソフトウェア)	東京事業所	無	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	主にソフト評価 高速データレスポンスの開発における機能(実証)検証支援	研究室でC言語やJAVAで開発を経験したことある方	システムネットワークの実験/検証・研究開発のプロセスの一部を体験頂ければと思います。	電気工学 情報処理
46	J-1	生産技術 (機械設計)	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	薄板供給収納の検証機 薄板供給収納検証機の作図、組立・配管、制御&動作確認	機械に興味があり、機械に触る事が好きな方	京セラグループの生産設備を担っている職場です。	電気電子 機械工学

NO	募集コード	募集職種	実習地		期間	日数	テーマ名・内容	応募要件	学生へのメッセージ	希望専攻
			事業所	社有寮						
47	J-2	生産技術 (機械設計)	長野岡谷工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	機械組立・調整 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	省人化設備を体験しませんか？	機械工学
48	J-3	生産技術 (制御設計)	長野岡谷工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	制御設計 PLCソフト	電気設計基礎。 機械に興味があり、機械を触る事が好きな方	省人化設備を体験しませんか？	電気工学 電子工学
49	J-4	生産技術 (制御設計)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	PLCプログラミングとサーボ調整実習 PLCプログラミング、PID調整実習を行い制御の 理解を深める。	電気設計基礎。 機械に興味があり、機械を触る事が好きな方	省人化設備を体験しませんか？	電気工学 電子工学
50	J-5	生産技術 (機械設計)	滋賀八日市工場	有	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	構造解析 部品図設計	機械に興味があり、機械を触る事が好きな方	京セラグループの生産設備を担っている職場で す。	機械工学
51	K-1	知的財産	横浜事業所	無	①2月7日(火)～16日(木)	7日間	特許中間処理実務、及び知財経営戦略(事業戦 略、知財戦略) 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、自社の知財戦略を 立案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
52	K-2	知的財産	本社	有	①2月7日(火)～16日(木)	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、自社の知財戦略を 立案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、 PowerPoint、Word、Excelが使える 方	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	K-3	知的財産	鹿児島国分工場	有	②2月9日(木)～18日(土)	7日間	知的財産の権利化業務および 特許等の調査業務 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、自社の知財戦略を 立案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、 Exce、powerpointl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

# KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2017

## 営業系募集職種一覧

※各実習とも、全日程参加が必須となります。(下記日数は、実習期間中の土日を除く日数となっております。)

※全テーマとも、ご自宅から通勤可能な方を対象といたします。(宿泊施設はありません。)

NO	募集コード	本部名	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
				事業所						
1	A-1	宝飾応用商品	宝飾品 (営業)	京都本社	事前学習 1/23～1/31 実習期間 2/1～2/9	7日間	宝飾EC市場における売上拡大	宝飾EC市場における部材・製品の売上拡大 施策、マーケティング戦略について	・ラグジュアリー、ファッションに興味のある方 ・チャレンジ精神のある方 ・諦めずに最後までやり抜ける方	京セラ独自素材を中心とした営業戦略、マーケティング戦略について興味がある方は是非ご応募ください。
2	A-2	宝飾応用商品	キッチン関連商品の 企画・営業	京都本社	事前学習 1/23～1/31 実習期間 2/1～2/9	7日間	セラミック応用商品の商品企画	市場調査～商品企画～販促＜販売戦略＞ までを幅広く体験	・セラミック応用商品に興味がある方 ・商品プロデュースに興味のある方	自分で考え、商品化し、ビジネスを構築する。クリエイティブに商品を生み出すことに興味のある方は是非チャレンジしてみてください。
3	B-1	電子部品	海外営業 マーケティング	京都本社	2/14～2/20	5日間	海外スマートフォン市場の分析、 電子部品の新製品提案	海外マーケティングのワークショップと 海外営業活動の疑似体験。 市場調査から新製品提案まで。	・英語もしくは中国語に堪能な方	最先端の市場で世界中のお客様に販売するやりがいのある仕事です。 グローバルに活躍したい方、やる気のある方を是非お待ちしております。