

冬インターンシップ 始まる！ 参加受付中！

対象：文理の学部生・修士生

テーマ：営業コース、技術コース、知的財産・社内SEなど
(詳細はHPにて公開しています)

期間：①2月3日(水)～12日(金) ②2月9日(火)～19日(金)のいずれか
(7・8日間を予定。内容は実際の職場での職場体験型インターンシップです。)

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。

**現在HPから
受付中です！**



KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2016

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。ぜひ、ご応募ください！！

※ 宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただけます。

※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4枚の印刷となります。ご注意ください。

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 (材料開発)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7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！	・電気電子系 ・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)	滋賀 八日市工場	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	セラミックス 製造プロセスの開発	セラミックスの製造プロセス開発を通して、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！	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系 ・物理系
3	B-1	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	半導体製造装置用静電チャックの 特性評価と解析	セラミック製半導体製造装置用静電チャックの電気的な特性調査とばらつき要因の解析	チャレンジ精神があり、器用な方 エクセル、ワード、パワーポイントが使える方歓迎	パソコン、スマートフォン、ゲーム機に半導体は欠かせません。これら半導体を製造するためのセラミック部品を生産しています。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
4	B-2	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	半導体製造装置用セラミックヒーターの 特性評価と解析	半導体製造装置用ヒーターの温度特性、形状調査とばらつき要因の解析	チャレンジ精神があり、器用な方 エクセル、ワード、パワーポイントが使える方歓迎	パソコン、スマートフォン、ゲーム機に半導体は欠かせません。これら半導体を製造するためのセラミック部品を生産しています。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
5	B-3	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	セラミック(窒化ケイ素)ヒーターの 特性評価	新規品セラミック(窒化ケイ素)ヒーターの特性評価、昇温特性、耐熱衝撃性、強度評価	チャレンジ精神のある、元気な方 EXCELが使える方	セラミックヒーターに興味のある方、お待ちしております。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
6	B-4	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	セラミック(アルミナ)ヒーターの特性 評価	セラミック(アルミナ)ヒーターの部品評価と不良解析	チャレンジ精神のある、元気な方 EXCELが使える方	セラミックヒーターに興味のある方、お待ちしております。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
7	B-5	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	車載カメラモジュールの光学特性 評価と解析	車載カメラモジュールの光学特性評価と不良解析	積極性、チャレンジ精神があり、元気な方。エクセル、 ワード、パワーポイントが使える方	今後更なる市場拡大が見込まれる車載カメラを生産しています。積極的に粘り強い取り組みが出来る方をお待ちしております。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
8	B-6	自動車部品 (評価解析)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	SOFC(固体酸化燃料電池)用 部材の特性評価と解析	SOFC構成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	将来、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お待ちします。 また、エネルギー、環境に興味のある方を希望します。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
9	C-1	半導体部品 (開発技術)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	セラミックパッケージにおける開発 品の評価	セラミックパッケージの製造工程を理解し、開発課題に対し、測定、解析、実験を行い、改善方法を導き出す。	興味を持って取り組む方	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
10	C-2	半導体部品 (開発技術)	鹿児島 川内工場	② 2月9日(火)～2月19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(体育会系の方)	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！	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
11	C-3	半導体部品 (開発・評価)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	光学フィルタの開発、設計評価	機能性光学膜の開発と設計評価	化学(材料、有機化学)、 光学設計、評価技術専攻の方	薄膜材料や光学特性、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
12	C-4	半導体部品 (設計)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	セラミックパッケージの設計実習	セラミックパッケージの製造工程を理解し、パッケージ及び治工具の設計	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。可能であればCADが使える方	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

KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2016

営業・管理系募集職種一覧

※各実習とも、全日程参加が必須となります。

※募集要項をプリントアウトされる場合には、A3で1枚の印刷となります。ご注意ください。

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	セラミック応用商品 (国内営業)	東京事業 所	事前学習 2/3~2/12 実習期間 2/15~2/22	6日間	インハウンド市場におけるセラミック応用 商品(セラミックナイフ、ヒーター等)の売 上拡大	左記の課題解決型インターンシップ	1:スキルアップしたい方 2:本当の意味の「働く」ことを体感したい方 3:事前学習から出来る方	セラミックナイフを中心としたセラミックキッチングッズの営業戦 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。	・不問
2	A-2	宝飾品 (営業)	京都本社	事前学習 2/4~2/17 実習期間 2/18~2/26	7日間	宝飾海外市場における売上拡大	宝飾海外市場における部材・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 ・事前学習から出来る方	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。	・不問
3	B-1	電子部品 (海外マーケティ ング)	京都本社	実習期間 2/5~2/12	5日間	スマートフォンに求められる電子部品の 調査及び考察	スマートフォンの今後の技術動向をつかみ、それに使わ れる電子部品の技術動向を考察	英語もしくは中国語に堪能な方	海外の客先から日々変化する要求に対しスピード 感をもって対応する必要があります。やる気のある 方は是非お待ちしております。	・不問

KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2016

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！！

※ 宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただけます。

※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4枚の印刷となります。ご注意ください。

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-5	半導体部品 (設計技術)	鹿児島 川内工場	② 2月9日(火)~2月19日 (金)	8日間	セラミックパッケージのモデル製作 /シミュレーション実習	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、モデル製作及び実装応用カシミュレーションを行います。	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
14	C-6	半導体部品 (設計技術) (製造技術)	滋賀 蒲生工場	② 2月9日(火)~2月19日 (金)	8日間	高周波セラミックパッケージの特許 調査、製品設計、特性評価に係わる 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、製品設計、電気シミュレーション、およびサンプル作製と特性評価に基づく設計/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、積極的に課題に取り組む姿勢がある、設計職または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
15	C-7	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	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新規製造工程検討に対し、測定、解析、実験を行い、課題解決の指針を導き出す。	モノ作り、プロセス開発に興味のある積極的な姿勢のある方	モノ作り、新しい事に興味のある方歓迎です。	・機械系 ・化学材料系 ・物理系
16	C-8	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	7日間	次世代パワーデバイス実装のための 回路基板仕様確立	基板めっき特性がAgシンター接合に及ぼす影響確認を行い、仕様確立のための評価を行う。	金属結合やめっきに知見があり、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。	・化学材料系
17	C-9	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 川内工場	② 2月9日(火)~ 2月19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、解決方法を導き出します。	明るく前向きな方、セラミックに興味をお持ちの方	実習を通して、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と思います。	・化学材料系 ・物理系 ・情報系
18	C-10	半導体部品 (生産技術)	鹿児島 川内工場	② 2月9日(火)~ 2月19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、解決方法を導き出します。	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・考え方を感じて頂きたい	・電気電子系 ・機械系
19	C-11	半導体部品 (製造技術)	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	7日間	AIN薄膜基板の製造工程の改善	AIN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
20	D-1	電子部品試作	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	7日間	コンデンサ端子電極材料評価	端子電極の品質検査、信頼性試験	無機材料、金属材料や有機溶剤に関する知識または興味をお持ちの方	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 ・物理系
21	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	① 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	7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、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ましょう。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
22	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	② 2月9日(火)~ 2月19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。	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。	・電気電子系 ・機械系 ・化学材料系
23	E-3	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 2月3日(水)~ 2月12日 (金)	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 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
24	F-1	太陽電池 (技術)	滋賀 野洲工場	② 2月9日(火)~ 2月19日 (金)	8日間	太陽電池セルの製造技術改善	太陽電池の発電原理、基本製造工程に関する基礎を学ぶと共に、実務を通して、太陽電池製造プロセスの体験学習を行う	太陽電池の業務に将来関わりたいと、強く願っておられる方	将来、太陽電池に関わる仕事に就きたいという方、モノ作りが好きという方は是非ご応募ください。	・電気電子系 ・半導体工学

KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2016

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。ぜひ、ご応募ください！！

※ 宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただけます。

※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4枚の印刷となります。ご注意ください。

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	G-1	機械工具 (材料技術)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	切削工具用硬質材料の開発	切削工具に使用される硬質材料の開発を目的にサンプル作製、分析・評価手法を通じて、工具材料の開発業務を体験する。	専門知識は不要 やる気のある方 モノづくりに興味のある方	切削工具に使用される工具材料の開発業務を通じて、新製品開発に対する考え方や「世の中にない新しいモノを作る」楽しさを体験して下さい。	不問
26	G-2	機械工具 (形状開発)	滋賀 野洲工場	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	切削加工に及ぼすクーラントの影響確認(切りくず処理等)と、最適化の検討	左記をテーマとして、自動盤を用いた実装評価・考察・新機構検討・提案によって開発プロセスを体験する	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。	切削工具の世界は非常に奥が深く、日々進化を続けています。グローバルで活躍する最新工具の開発の世界を体験してみませんか。	・機械系
27	G-3	機械工具 (形状開発)	滋賀 野洲工場	② 2月9日(火)～2月19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1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。 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-4	機械工具 (形状開発)	滋賀 八日市工場	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	ソリッド工具の切削評価	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。	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。	・機械系
29	G-5	機械工具 (生産技術)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	難削材質の研削性改善のための最適研削条件の検討	難削材質の研削時に研削を困難にする要因の調査と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。 なぜという疑問心と好奇心が旺盛でモノづくりが好きな人は大歓迎です。	起きている現象には必ず理由があります。複雑に絡まった物理現象を紐解いていく楽しみを味わってください。	・機械系
30	G-6	機械工具 (評価技術)	滋賀 野洲工場	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	切削工具の評価手法の調査	切削工具の評価を実習の題材として取り上げます。具体的には断続評価、摩耗評価において、市場評価との整合性におけるワークの影響について分析を行う。	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。	・機械系
31	G-7	機械工具 (評価技術)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	切削加工における諸特性の影響調査	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。	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。	・機械系 ・化学材料系
32	H-1	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12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	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
33	H-2	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12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	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
34	H-3	セラミック応用商品 (商品開発)	鹿児島 川内工場	① 2月3日(水)～2月12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	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	研究開発	京都 中央研究所	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	無線通信モジュールの開発	無線通信モジュールの設計・試作・評価を通して物造りからRF特性評価までを体験実習していただけます。	理系の学生	無線通信モジュールの開発を行っております。物造りや、無線通信に興味のある方は是非ご応募ください。	・電気電子系 ・情報系
36	I-2	生産技術 (プロセス関連)	大阪 大東事業所	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	ディスペンサー塗布による 導体インク回路形成	特殊ディスペンサーを用いた回路形成を体験して頂きます。所望とする塗布形状を実現するために、必要に応じインク組成最適化も行います。	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	新規導体形成技術を用いた商品開発プロセスを体験して頂きます。電子部品製造プロセスを理解し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

KYOCERA WINTER INTERNSHIP 2016

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！！

※ 宿泊される方は実習開始日の前日に宿泊先(社有寮)にお越しいただけます。

※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4枚の印刷となります。ご注意ください。

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	J-1	生産技術	鹿児島 国分工場	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	薄板供給収納の検証機	CADを用いた設計製図、組立て検証	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	京セラグループの生産設備を担っている職場です。 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
38	J-2	生産技術	長野 岡谷工場	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	電気設計、組立、ソフト作成	自ら設計した電気回路に基づき、配線、ソフト作成 作業を行う	電気設計基礎。 ものづくりに興味がある方	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？	・電気電子系
39	J-3	生産技術	滋賀 八日市工場	② 2月9日(火)～2月19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
40	K-1	通信機器 (回路設計・評価)	横浜事業 所	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	携帯端末の回路設計・評価	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体験して興味を持って頂ければと思います。	・電気電子系
41	K-2	通信機器 (ソフトウェア設計・評価)	横浜事業 所	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	スマートフォンのソフトウェア設計・評価	・スマートフォンのソフトウェア(Android Platform)の 設計・評価を行う	情報工学の基礎知識、スマートフォンのソフトウェア開発 に興味をお持ちの方	コミュニケーションツールとして急速な進化を続ける スマートフォン。快適な操作性、使い易さなど、さまざまなお客様のニーズに応える魅力ある製品づくりに取り組んでいます。最先端の物づくりに興味のある方は、今回のインターンシップに応募して下さい。	・情報系
42	K-3	通信機器 (筐体設計・評価)	大阪 大東事業 所	② 2月9日(火)～2月19日 (金)	8日間	携帯端末の筐体設計・信頼性評価	・3DCADを使用した製品設計実習 ・3Dプリンターを使用した部品試作 ・携帯端末の機構関連の信頼性評価	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。 我々の機構設計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
43	K-4	通信機器 (基地局回路設計・評価)	横浜事業 所	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	移動体通信の基地局における、無線性能向上のための設計・評価	複数の送信アンテナを持つ無線基地局において、 フェージング環境下では送信アンテナの選択アルゴリズムが送信性能を大きく左右する。シミュレーションで選択アルゴリズムの検証を行い、実機のFPGAにインプリを行い動作させることにより理論通りの送信性能を確保することが出来るのか評価を行う。	電磁気学の基本知識を持っており、移動体通信や電気回路設計に興味を持っていること	携帯端末だけでなくPHS基地局やヘルスケアシステムなどのシステム関連の開発にも取り組んでいます。	・電気電子系 ・情報系
44	L-1	知的財産	本社	② 2月9日(火)～2月19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、PowerPoint、Word、Excelが使える方 懇親会を開催しますので参加できる方	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
45	L-2	知的財産	横浜事業 所	① 2月3日(水)～2月12日 (金)	7日間	知的財産の権利化業務および知財戦略の検討業務	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、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
46	M-1	社内SE (情報システム)	本社	② 2月9日(火)～2月19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管理 2.システムの導入(ワークフロー等) 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。	・不問