

2008年7月吉日

就職ご担当者様

富士通株式会社
人材採用センター長
田 篠 喜 三

富士通グループ「インターンシッププログラム」のご案内

拝啓 盛夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。2009年度卒業学生を対象にした新卒採用活動につきましては、色々とご理解、ご配慮頂き誠にありがとうございます。

※弊社では通年で採用選考を実施しておりますので入社希望の学生がいらっしゃいましたら是非ご推薦頂きたくお願い致します。

さて、本年度も富士通グループでは、学生の多様なニーズにお応えし、複数のインターンシッププログラムを実施致します。インターンシップは今後も産学連携の人材育成への取り組みとしてより一層強化していく所存です。就職ご担当者の皆様、学生の皆様には、これから様々な取り組みに対し、是非ご意見・ご指導をいただきたく存じます。

また、同封にて概要をまとめた冊子とテーマ一覧をお送りいたします。是非、学生の皆様に告知頂きたく、よろしくお願い申し上げます。多彩なプログラムを通して学生の皆様が「自身の専門は将来どのように活かされるのか」「働くことはどういうことか」を深く考え、今後の学生生活をより有意義なものにしていただければ幸いです。

まずは略儀ながら、書中をもちましてご案内申し上げます。

敬具

記

1. インターンシッププログラム概要

名 称	実施時期	体験期間	内 容
Professional Internship	7月下旬～ 翌3月末	3週間(※)	140以上のテーマの中から興味ある分野を選び、各職場にて就業体験を行っていただきます。
Summer Internship	7月下旬～ 9月中旬	1週間	ロボットを活用したワークショップ型インターン。実習や演習を通して、富士通のソリューションビジネスの基本的な考え方を理解していただきます。

※長期インターンシップも実施しております。

<送付物>

- ・2008年度インターンシップパンフレット「富士通の“人を育てる”インターンシップ」
- ・2008年度プロフェッショナルインターンシップテーマ一覧

<お問い合わせ先>
富士通株式会社 人材採用センター
インターンシップ担当：田島／学校推薦担当：佐藤
TEL：044-754-2112／FAX：044-754-2113
E-mail：internship@recruit.fujitsu.com

以 上

テーマ 番号	事業会社	電気工学 電子機器 情報工学 電子情報 システム 文系	機械工学 機械設計 機械加工 機械構造 機械装置 機械部品 機械材料 機械工学 機械力学 機械系	化学 資源工学 化学生物 化学材料 化学工学 化学系	物理工学 物理力学 物理系	理学 理学系	地質 地質系	環境 環境系	社会 社会系
A0101	富士通	システム評価実務(沼津)							
C2801	富士通	企業における特許の出願/権利化業務の実務	○	○	○	○	○	○	○
C2802	富士通	特許ライセンス交渉/訴訟の実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0101	富士通	通信機器用部品の調達を通じてグローバル調達の実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0102	富士通	国内・海外(アジア地域)からの電子部品調達を通じコストダウン活動／JIT(ジャストインタイム)納入推進の実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0103	富士通	HDD(ハードディスクドライブ)用構造部品の調達を通じ、原価分析によるコスト検証手法を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0104	富士通	他社ベンチマークの実践を通して、仕様の決定プロセスを学習する		○	○	○			
D0105	富士通	携帯電話用構造部品の調達を通じて、低価格部品調達の実務およびコストダウン活動を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0106	富士通	パソコン・PCサーバ用部材の海外メーカーからの調達を通じてグローバル調達の実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0107	富士通	アジア・欧州からのネットワーク関連機器用部品の調達を通じてコストダウン活動を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0108	富士通	国内外のソフトウェアベンダーからの調達活動を通じ、ロイヤルティ取引の実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
D0109	富士通	半導体製品の材料調達を通じて、調達、コストダウン実務を学ぶ	○	○	○	○	○	○	○
F0601	富士通	デジタルアレイマイクロ開発		○	○	○			○
F0801	富士通	ソリューション営業実践!	○	○	○	○	○	○	○
F0802	富士通	製造企業向けの臨床試験システムに関するSE支援実務	○	○	○	○	○	○	○
F1001	富士通	グローバルな視点でERPビジネスを推進するソリューションSEの魅力を体験しよう	○	○	○	○	○	○	○
F1002	富士通	製造/流通業向けシステム構造提案	○	○	○	○	○	○	○
G0701	富士通	フォトニックネットワーク光伝送技術の開発・設計	○	○	○	○	○	○	○
G0702	富士通	ネットワーク機器における実装・構造技術開発	○	○	○	○	○	○	○
G0703	富士通	光海底通信における長距離・大容量通信技術の評価	○	○	○	○	○	○	○
G0704	富士通	海底光伝送装置の開発	○	○	○	○	○	○	○
G0705	富士通	大型国際通信プラント(光海底通信システム)商談推進のプロジェクトマネージメント	○	○	○	○	○	○	○
G0706	富士通	フォトニクスネットワーク・光伝送コア技術の開発・設計	○	○	○	○	○	○	○
G0707	富士通	フォトニクスシステム用 ASIC/FPGA開発の基礎知識習得	○	○	○	○	○	○	○
G0901	富士通	移動体通信システムにおける無線基地局装置のファームウェア・ソフトウェア開発	○	○	○	○	○	○	○
G0902	富士通	移動通信システム用無線基地局装置ベースバンド信号処理部の開発	○	○	○	○	○	○	○
G0903	富士通	移動通信基地局用送受信部デジタル信号処理及び高周波回路開発	○	○	○	○	○	○	○
G0904	富士通	3D-CAD/CAEを使用した移動通信基地局装置の開発(実装・構造)	○	○	○	○	○	○	○
G1001	富士通	情報統合ソリューションの商品化	○	○	○	○	○	○	○
H0501	富士通	ネットバンク専業銀行における銀行システムの開発を体験する	○	○	○	○	○	○	○
H0502	富士通	政府系金融機関における情報系システム更改プロジェクトを体験する	○	○	○	○	○	○	○
I1403	富士通	文教ソリューション販売体験	○	○	○	○	○	○	○
I1404	富士通	大学市場における教育研究/情報基盤システムの構築(提案/構築/保守)	○	○	○	○	○	○	○
I1405	富士通	大学における教育研究システムおよび学内ネットワークシステム構築(九州地区)	○	○	○	○	○	○	○
I1407	富士通	独立行政法人における事務システム構築	○	○	○	○	○	○	○
I1408	富士通	大学総合業務パッケージ「Campusmate-J V2」の開発・保守	○	○	○	○	○	○	○
I1409	富士通	大学図書館パッケージに対する修正プログラムの適用実践	○	○	○	○	○	○	○
I1410	富士通	大学図書館パッケージ「iListwave-J V2」および公共図書館パッケージ「iListserver」の開発	○	○	○	○	○	○	○
I1501	富士通	Webを活用したHPCシステムの利用・運用支援ソフトウェアの開発	○	○	○	○	○	○	○
I1502	富士通	文機(宇宙・気象・天文・原子力分野)システム開発	○	○	○	○	○	○	○
I1503	富士通	衝突解析ソフトウェアを用いたシミュレーション実習	○	○	○	○	○	○	○
K0101	富士通	オープンソース開発支援ツールの調査	○	○	○	○	○	○	○
K0102	富士通	インドオフショア開発の実践経験を通じたグローバルSE実務の概要習得	○	○	○	○	○	○	○
K0103	富士通	SE部門におけるナレッジマネジメント活動の実践	○	○	○	○	○	○	○
K0104	富士通	ソフトウェアの「インシデント分析」を通じ、数々の現象から根本原因を究明する手法の理解を深める	○	○	○	○	○	○	○
K0201	富士通	会計パッケージの開発	○	○	○	○	○	○	○
L0201	富士通	映像・ネットワークソリューション事業の開拓	○	○	○	○	○	○	○
L0501	富士通	SaaSアプリケーションサービスの調査・企画	○	○	○	○	○	○	○
L0601	富士通	センサーネットワーク開発の社内外の各種情報の整理整頓・試作機手動確認・実証実験への参加など	○	○	○	○	○	○	○
L0602	富士通	ネットワークサービス「FENICS II」における新たな付加価値サービスの開発	○	○	○	○	○	○	○
M0901	富士通	若外向けプラットフォーム製品(サーバー、ストレージ、ミドルウェア)のマーケティング実務	○	○	○	○	○	○	○
M0902	富士通	プラットフォーム製品(ミドルウェア含む)のマーケティング	○	○	○	○	○	○	○
M1001	富士通	実機を活用したサーバ技術解説資料開発と教育	○	○	○	○	○	○	○
M1101	富士通	高性能データベース管理システム用ミドルウェア製品の、次期開発における設計作業	○	○	○	○	○	○	○
M1102	富士通	ビジネスインテリジェンスソフト製品開発における適用評価・ツール開発作業	○	○	○	○	○	○	○
M1103	富士通	エンビリアルソフトウェアエンジニアリングを活用し、ソフトウェア開発の問題を早期に発見する	○	○	○	○	○	○	○
M1104	富士通	ソフトウェア(ミドルウェア)開発の最新技術の調査・分析	○	○	○	○	○	○	○
M1201	富士通	Linuxに関するソフトウェアの開発	○	○	○	○	○	○	○
M1202	富士通	サーバ仮想化ソフトウェア(Xen)の開発	○	○	○	○	○	○	○
M1203	富士通	Windows上で稼働するアプリケーション・プログラムの作成を行い、プログラム開発の手法を理解する	○	○	○	○	○	○	○
M1204	富士通	最先端CPU向けテクノロジ立ち上げ	○	○	○	○	○	○	○
M1205	富士通	高速I/Oマクロ向け研究開発/回路設計	○	○	○	○	○	○	○
M1206	富士通	高性能プロセッサ設計のCADツールによる最適化	○	○	○	○	○	○	○
M1207	富士通	高性能サーバ用 LSIのSRAM回路検討	○	○	○	○	○	○	○
M1208	富士通	システムLSI用高速回路技術	○	○	○	○	○	○	○
M1209	富士通	サーバの構造設計		○					
M1210	富士通	サーバの走査システム設計	○						
M1211	富士通	SPARCEnterpriseシリーズ用I/Oオプション製品開発に関する作業補助実習	○	○	○	○	○	○	○
N0101	富士通	マイクロソフト社の最新サーバOSおよび仮想化テクノロジHyper-Vに関する技術調査・プログラム開発	○	○	○	○	○	○	○
N0102	富士通	最先端モバイルPCのアーキテクチャ及び品質保証技術	○	○	○	○	○	○	○
N0103	富士通	富士通ショッピングサイト WEB MARTのシステム開発・運営	○	○	○	○	○	○	○
N0104	富士通	パソコンサポートQ&A(コンテンツ、システム)の企画/制作	○	○	○	○	○	○	○

テーマ番号	事業会社	テーマ	文系	理系	資源・材料系
N0105	富士通	PCサーバの省電力化	○	○	○
N0201	富士通	【携帯電話】共通ソフトウェア開発	○	○	○
N0202	富士通	次世代携帯電話の無線装置開発	○	○	○
N0401	富士通	磁気ディスク用LSIの開発・評価	○	○	○
00101	富士通デザイン	ITシステムのデザイン(プロダクト、インターフェース、空間、ユーザビリティなど)	○	○	○
00201	富士通	サーバ・ストレージ事業でのworldwide Supply Chain Managementの実践	○	○	○
00301	富士通	精密加工／ノーメータ生産技術の開発	○	○	○
00302	富士通	先端実装技術の開発	○	○	○
00303	富士通	自動化生産設備の技術開発	○	○	○
P0102	富士通研究所	Web2.0関連技術を応用したビジネスアプリケーションの研究	○	○	○
P0103	富士通研究所	マルチメディア検索／分析技術の研究開発	○	○	○
P0201	富士通研究所	10ギガビットイーサネットスイッチLSIと高性能サーバシステムの研究	○	○	○
P0202	富士通研究所	LSI設計における省電力設計手法の研究	○	○	○
P0203	富士通研究所	ノートPCの無線実装技術におけるける無線通信品質評価、ノイズ低減・設計効率化の検討	○	○	○
P0204	富士通研究所	仮想化技術におけるライブマigratiOnの評価	○	○	○
P0301	富士通研究所	ワイヤレス要素技術の研究開発	○	○	○
P0302	富士通研究所	シミュレーションによるTCP/IPトラヒック制御方式の特性評価	○	○	○
P0502	富士通研究所	CMOS Mixed Signal LSI用アナログ回路の研究・開発	○	○	○
P0601	富士通研究所	最先端半導体デバイス開発	○	○	○
P0801	富士通研究所	カラー電子ペーパーを搭載した電子カードホルダーによる情報提供ソリューション	○	○	○
P0901	富士通研究所	音声認識における音語モデルの開発と認識率評価	○	○	○
P1001	富士通研究所	マイクロホンの開発	○	○	○
P1002	富士通研究所	車載&ITSシステム技術	○	○	○
P1601	富士通研究所	SAWフィルタ、FBARフィルタ、MEMSデバイス	○	○	○
Q0101	富士通クリエイティブラボ	外部購入品・モジュール部品の採用評価	○	○	○
R0101	富士通アドバンステクノロジ	プリント基板設計CADツールの開発	○	○	○
R0102	富士通アドバンステクノロジ	プリント配線板の評価と技術調査	○	○	○
R0103	富士通アドバンステクノロジ	パソコン向け SSD(Solid State Drive)/Flash Disk の各社実機動作確認、ベンチマーク試験	○	○	○
R0104	富士通アドバンステクノロジ	高性能冷却技術の開発	○	○	○
Y0101	富士通マイクロエレクトロニクス	当社オリジナルCPUコア(8/16/32bit CPU)を搭載したマイクロコントローラ商品における応用技術開発	○	○	○
Y0103	富士通マイクロエレクトロニクス	新世代車載グラフィックスコアの開発・評価	○	○	○
Y0104	富士通マイクロエレクトロニクス	先端シリコンファウンドリー(LSI)製造受託における海外(北米・台湾)顧客の技術およびプロジェクトサポート	○	○	○
Y0106	富士通マイクロエレクトロニクス	OpenGL ES(TM), OpenVG(TM)に準拠したシステム上でのサンプルアプリケーションの作成	○	○	○
Y0107	富士通マイクロエレクトロニクス	超高速デジタル信号伝送回路評価	○	○	○
Y0108	富士通マイクロエレクトロニクス	組込みリアルタイムOS(μT-Kernel仕様)用 デモンストレーションプログラムの開発	○	○	○
Y0109	富士通マイクロエレクトロニクス	半導体デバイスの評価とモデリング	○	○	○
Y0110	富士通マイクロエレクトロニクス	システムLSIのシグナルインテグリティ技術	○	○	○
Y0111	富士通マイクロエレクトロニクス	最先端システムLSIのフロアプラン設計	○	○	○
Y0112	富士通マイクロエレクトロニクス	車載品質(不良率=0)を実現するDFT技術の開発・評価	○	○	○
Y0113	富士通マイクロエレクトロニクス	低消費電力LSI向け設計技術の開発・評価	○	○	○
Y0114	富士通マイクロエレクトロニクス	システムLSIの上流設計・検証ツール(ESL)向けモデル開発	○	○	○
Z0101	株式会社 富士通総研	経営戦略コンサルティングコース	○	○	○
Z0201	新光電気工業株式会社	携帯電話向け半導体デバイス用のパッケージ基板およびリードフレーム等の開発	○	○	○
Z0202	新光電気工業株式会社	半導体部品製造設備のメカニズム設計	○	○	○
Z0203	新光電気工業株式会社	半導体部品製造設備の制御システムおよび検査システム設計	○	○	○
Z0204	新光電気工業株式会社	露光装置用光源システムの開発	○	○	○
Z0205	新光電気工業株式会社	ワイヤレスセンサー・ネットワークシステムの開発	○	○	○
Z0206	新光電気工業株式会社	マルチプロセッサシステムの開発	○	○	○
Z0207	新光電気工業株式会社	图形処理プログラムの開発	○	○	○
Z0208	新光電気工業株式会社	特許調査/発明の捉え方と技術契約の締結サポート	○	○	○
Z0209	新光電気工業株式会社	携帯電話向け半導体部品の特性測定	○	○	○
Z0210	新光電気工業株式会社	携帯電話向け半導体部品の特性評価	○	○	○
Z0211	新光電気工業株式会社	携帯電話向け半導体部品の製造工程におけるプロセス条件設定	○	○	○
Z0212	新光電気工業株式会社	携帯電話向け半導体部品の特性および試験基板の評価	○	○	○
Z0301	富士通コンピュータテクノロジーズ	コンピュータの制御ファームウェア試験用ツールの開発	○	○	○
Z0302	富士通コンピュータテクノロジーズ	大型(基幹業務)サーバのファームウェア開発と評価	○	○	○
Z0303	富士通コンピュータテクノロジーズ	次期大型コンピュータの組込みファームウェアの開発	○	○	○
Z0304	富士通コンピュータテクノロジーズ	大規模構成ナーバシステムの組込みファームウェア書き換えプログラムの開発	○	○	○
Z0305	富士通コンピュータテクノロジーズ	組込みハードウェア開発を体験する	○	○	○
Z0306	富士通コンピュータテクノロジーズ	サーバ管理ソフトの開発	○	○	○
Z0307	富士通コンピュータテクノロジーズ	ネットワーク管理ソフトの新規機能サポートに関する開発	○	○	○
Z0308	富士通コンピュータテクノロジーズ	PCや携帯電話、携帯端末装置に代表する組み込みシステムのハードウェア、ソフトウェアを診断するツール開発	○	○	○
Z0401	富士通周辺機器株式会社	LCDディスプレイの設計・検証	○	○	○
Z0402	富士通周辺機器株式会社	パーソナルコンピュータに類似した新しい分野のモバイル情報端末の開発評価	○	○	○
Z0403	富士通周辺機器株式会社	プリンタマーケティング回路の設計検証を通じ、メカ/印字制御の検証手法を学ぶ	○	○	○
Z0404	富士通周辺機器株式会社	電子写真方式のプリンタマーケティングの設計及び検証を通じ、設計の流れ/メカ動作/ツール操作までの手法を学ぶ	○	○	○