

富士通インターンシップ テーマ一覧

受入れ期間			職種	テーマ
【1期】 8月18日～ 9月5日	【2期】 9月8日～ 9月26日	【3期】 10月6日～ 10月24日		
○			知財・法務	企業法務実務全般(主に契約審査・法務関連事項の相談対応、その他コーポレートガバナンス、コンプライアンス、特許紛争関連業務)
○	○		知財・法務	知的財産・スタンダード戦略の企画・実施業務
○	○		知財・法務	「ハイパーコネクテッド・ワールド」を支える技術に関連する特許調査/標準化調査業務
○	○		知財・法務	企業における特許の出願/権利化業務の実務
○	○		ソフト開発	スーパーコンピュータ向けシステムソフトウェアの開発
	○		ソフト開発	HPC (High Performance Computing) 向け言語処理系 (Fortran, C/C++コンパイラ) の基盤要素技術(最適化)の評価/検証
○	○		SE	科学分野のお客様に提供するシステム開発を通じ先端技術・IT技術に触れながら、システム開発を学ぶ!
○			SE、ソフト開発	次期コアバンクシステムに必要な業務機能の検討と実装に向けた基本設計
○	○		SE、ソフト開発	多種多様データ分析の活用による次世代医療情報システム構築
○	○		SE、ソフト開発	次世代電子カルテシステムの開発
○	○		SE、ソフト開発	地域医療連携ネットワーク HumanBridge における地域包括ケア機能の実現
○	○		SE	大学事務システムのデモ、導入及び運用支援
○	○		SE	大学図書館システムの導入・運用保守
○	○		SE	大学における学務事務/教育・研究のシステム導入、運用・保守作業を通して、プロジェクトを推進するフィールドSEという仕事の醍醐味を実体験する
○	○		SE	大学教育・研究システムにおける情報通信インフラの整備・運用に関するSE業務
○	○		ソフト開発	AR(拡張現実)のアプリケーション開発
○	○		ソフト開発	XBRLデータの活用に関する動向調査
○	○		ソフト開発	情報利活用のための垂直統合商品の企画と開発実践
○			SE	保守・運用サービス商品の新商品企画、商品化活動
○	○		SE	基幹システムの企画・開発におけるプロジェクトマネジメント
○	○		SE、ソフト開発	最先端のデータ解析・活用技術を組合わせた高度な知識処理技術の実用化に向けた調査、およびプロトタイプ・アプリケーション開発・検証
○	○		SE	クラウドコンピューティングサービスにおけるセキュリティ緊急対応チーム業務
○	○		SE、ソフト開発	サイバー攻撃の解析・検知に関する研究開発
○	○		SE	グローバルWebサイトの運営における、プロデューサーおよびアーキテクトの業務実践
○	○		SE、ソフト開発	O2Oサービスの企画・開発
	○		SE	複数のパブリッククラウドと連携するWebアプリケーションの短期開発
○	○		ハード開発	最先端CMOSプロセスを使った高速IOマクロの回路設計
○	○		SE、ハード開発	IAサーバ PRIMERGYを用いた特定用途向け商品の企画/開発
○	○		SE、ハード開発、ソフト開発	OpenStackの調査
○	○		SE	【営業職】組込・OEM分野に対する営業活動
○	○		ハード開発	次世代ストレージ装置のハードウェア開発における要件整理とハードウェア設計・開発
○	○		SE	プロダクト製品(サーバ、ストレージ)のグローバル展開(ビジネス拡大サポート)
○	○		ソフト開発	ストレージ製品の拡販資材の他社ベンチマーク
○	○		ソフト開発	ストレージ管理ソフトウェア「ETERNUS SF」の国内販売・海外販売の拡大に向けた、ソフトウェア製品開発・商品企画
○	○		ソフト開発	クラウドコンピューティングの仮想サーバ管理ソフトの開発
○	○		ソフト開発	Linux オープンソースソフトウェアのエンタプライズ向け機能開発
		○	ソフト開発	エンタプライズ向け LinuxOS/仮想化機能(KVM)の性能分析とチューニング
○	○		ソフト開発	富士通のパブリッククラウドサービス「Fujitsu Cloud IaaS Trusted Public S5」のRed Hat Enterprise Linux版イメージの開発
○	○		ハード開発、ソフト開発	無線センサーネットワークを活用したビジネス企画・開発
	○		SE、ソフト開発	モバイルコアノード領域の研究・開発
○	○		ハード開発	100G特性評価
○	○		ハード開発	基幹オプティカルネットワークシステム向けデバイス開発を通して、ASIC/FPGAの開発手法を学ぶ

受入れ期間			職種	テーマ
【1期】 8月18日～ 9月5日	【2期】 9月8日～ 9月26日	【3期】 10月6日～ 10月24日		
○			ハード開発	光伝送装置の構造設計
	○		ソフト開発	フォトニクスネットワーク装置のソフトウェア開発を通して、「組み込みソフトウェア開発技術」と「ネットワーク製品開発プロセス」を経験する
○	○		ソフト開発	移動体通信における無線基地局装置のソフトウェア開発を通して、「組み込みソフトウェア実装技術」と「ネットワーク製品開発プロセス」を経験する
	○		ソフト開発	通信ネットワークインフラにおける通信サービス・制御製品の仮想化に向けた環境構築と評価実習を通して、製品としての評価視点や仮想化関連技術を学ぶ
○	○		ソフト開発	ネットワーク仮想化 (NFV) の実現方式検討NFV: Network Functions Virtualisation
○	○		ソフト開発	SDNによるネットワーク仮想化と最適なコントロール技術
○	○		ハード開発	先端光部品採用評価
○	○		ハード開発、ソフト開発	生体センシング技術の製品化に向けた評価業務
○			ハード開発、ソフト開発	富士通製品の生産・製造技術開発
○			ハード開発、ソフト開発	富士通製品の生産・製造技術開発
○	○		SE、ソフト開発	富士通クラウドサービスにおける品質マネジメント活動
○	○		購買	グローバル市場からのネットワーク機器向け半導体調達
○	○		購買	金融・流通ビジネス関連製品の調達業務
○	○		SE、ハード開発、ソフト開発	ICTシステムの製品・サービスのデザイン(プロダクト、ユーザーインターフェース、環境情報、ユーザビリティ、ソリューションなど)
○	○		ハード開発	流体シミュレーション活用による、データセンターの冷却効率化/サーバ機器の冷却静音技術の開発
○	○		ソフト開発	AR(拡張現実、Augmented Reality)、AI(人工知能、Artificial Intelligence)に関する基礎調査/研究
○	○		ハード開発、ソフト開発	SDN、NFVアプリケーション向けマルチコアプロセッサ性能評価
○	○		ハード開発	超高速信号伝送技術の開発
○	○		ハード開発	サーバ/スーパーコンピュータ用CPUパッケージ構造の開発
○	○		SE	【営業職】富士通オプティカルコンポーネント(株) 世界の一流IT企業との光部品ビジネスを支える営業活動体験
○	○		ハード開発	光通信システム用光トランシーバー、光デバイスの設計・評価