



富士電機 技術系 INTERNSHIP 2025 (夏期)

募集要項 (技術系)

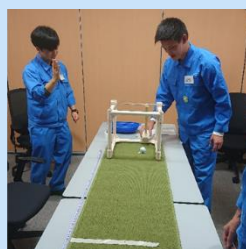
実施期間	2025年8月25日 (月) ~ 9月12日 (金) ※上記期間の中で、テーマごとに日程設定
募集対象	四年制大学、大学院の理系学部・研究科に在籍する方
実施場所	国内各拠点 (東京、千葉、川崎、吹上、筑波、鈴鹿、神戸、松本、三重等)
待 遇	【交通費】 当社規定により支給 【宿 泊】 遠方の方には無償で提供 【保 険】 損害・傷害保険は、参加者が各自でご加入下さい。
募集期間	2025年5月30日 (金) ~ 6月15日 (日)
応募方法	以下富士電機インターンシップサイトよりご応募下さい。 https://www.e2r.jp/ja/fujielectric2027/internship/

カリキュラム例 設計、解析・評価および生産技術の業務体験)			当社概要	
1日目	2日目~4日目	最終日	本 社	東京都品川区大崎1-11-2
工場見学 部門紹介	設計システム実習 応用解析・ 評価実習 発表資料作成	座談会 成果報告会	設 立	1923年8月29日
			資本金	476億円
			売上高	11,032億円
			従業員数	27,325名 (連結)
			HP	http://www.fujielectric.co.jp/

参加者の声

- 「実際の業務に近い、業務体験ができたため、働くイメージがわき、勉強になった」
- 「社員の人となりを知り、社風を感じれてよかった」

インターンシップの様子



【富士電機株式会社】2025年度夏期インターンシップ テーマ一覧「技術系」

※専攻表記※
【電】電気・電子系 【機】機械系 【物】物理系 【化】化学系
【材】材料系 【制】制御系 【情】情報系 【原】原子力・量子工系

※第3希望まで選択可能です。

事業	No.	テーマ名	体験できる職種	望ましい専攻	拠点	日程
エネルギー	A01	火力・地熱発電プラントの基本計画	技術	不問	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A02	プラント配管設計・補機計画のエンジニアリング実体験	技術	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A03	プラント電気制御設計のエンジニアリング実体験	技術	【電】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A04	プラント電気制御製品のシーケンス設計の実体験	設計・開発	【電】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A05	発電設備（タービン・発電機）のアフターサービスの業務体験	技術	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A06	環境に優しいダム・水力発電：監視制御システムのエンジニアリング実習	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A07	電力分野の監視制御・保護および安定化システムのエンジニアリング体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A08	系統蓄電所，再エネ併設型，需要家向け等の産業向け蓄電システムに関わるエンジニアリング業務の体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A09	電鉄用受変電プラントエンジニアリングの業務体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A10	産業用大容量電源装置（直流電源設備）のプラントとりまとめ技術部体験 （主に海外向けプラント：非鉄、化学向け）	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A11	官公庁関連、及び、機械メーカ電源設備システムのエンジニアリング体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A12	配電盤のエンジニアリング・見積業務の体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A13	産業用電気設備（IDC、分散型電源等の系統連系を含む受変電設備）のシステム設計業務体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A14	パワエレ×IoTで挑むカーボンニュートラル社会への貢献： グリーン水素製造装置・電気炉・産業用電源のプラントシステム設計業務体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A15	変電所DX化を実現する監視制御システムの設計業務体験 （IEC 61850適用デジタル変電所向け監視制御システム）	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A16	蒸気タービンの基本設計体験	設計・開発	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A17	産業・電力向け大形電動機・発電機の電気設計・開発業務体験	設計・開発	【電】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A18	火力・地熱用タービン発電機の構造設計体験	設計・開発	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A19	産業向け大型回転機の構造設計業務体験	設計・開発	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A20	発電プラント製品のものづくりにおける、生産・製造技術の体験	生産・製造技術	不問	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A21	発電プラント製品（地熱発電用等の蒸気タービン、発電機、原子力機器等）の品質保証業務体験	品質保証	【電】【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A22	変圧器の設計体験	設計・開発	【電】【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A23	モールド変圧器設計の実習	設計・開発	不問	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A24	ガス絶縁開閉装置の設計体験	設計・開発	【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A25	大容量パワー・エレクトロニクス機器の設計体験	設計・開発	【電】【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A26	船舶用Soxスクラバの設計体験	設計・開発	【電】【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A27	重電機器（変圧器、開閉装置、電力変換装置等）の品質保証業務体験	品質保証	【電】【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A28	配電盤（高圧、低圧盤）、無停電電源装置（UPS）、パワコンディショナ（PCS）のシステム設計体験	設計・開発	【電】【機】	神戸工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A29	電機盤、中容量無停電電源装置（UPS）の設計体験	設計・開発	【電】【機】	筑波工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A30	生産技術者の基礎教育	生産・製造技術	【機】	筑波工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A31	水力発電所の全体計画（商談資料）体験	技術	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A32	水力プラント取り纏め業務体験	技術	【電】【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A33	水車機器の設計業務体験	設計・開発	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A34	水力発電所向け発電機の構造設計実体験	設計・開発	【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A35	水力発電所の制御シーケンス設計	設計・開発	【電】	東京工場 川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A36	UPSの回路設計体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A37	エネルギー事業向け電機盤開発実務体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A38	パワエレ機器の制御技術開発実体験	設計・開発	【電】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A39	開閉装置の開発体験	設計・開発	【機】	千葉工場	9/1（月）～9/12（金）
エネルギー	A40	真空遮断器開発の業務体験	設計・開発	【機】	吹上工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A41	発電機器の開発体験（タービン、発電機、燃料電池等）	設計・開発	【電】【機】【化】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
エネルギー	A42	原子力関連施設へ納入するメカトロ機器の設計	設計・開発	【電】【機】	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B01	EVモータ評価用試験機の設計実務体験	設計・開発	【電】【機】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B02	鉄鋼圧延・プロセスライン設備の更新プロジェクトエンジニアリング業務体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B03	プラント向け計測制御システム(DCS)のエンジニアリング体験	技術	【電】【機】 【制】【情】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B04	ドライブシステム（インバータ、電駆動）のエンジニアリング体験	技術	【電】	神戸事務所	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B05	クラウドサービスソフトの開発体験	設計・開発	【情】 （コーディング経験有）	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B06	実践的エンジニアリング体験	技術	【電】【原】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B07	放射線計測機器を用いた管理システムの構築・実機体験	品質保証	【電】【機】【情】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B08	鉄道車両用電機品のエンジニアリング業務の体験（ドア・補助電源）	技術	【電】	大崎本社	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B09	制御システムの企画・設計・製作業務体験	設計・開発	【制】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B10	オートメーションシステムのソフトウェア製作・デバッグ業務体験	品質保証	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B11	プラントシステムにおける情報制御盤の設計実習	設計・開発	【機】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B12	製造技術（機械加工技術確立）、製造設備・治具製作及び製造ライン構築の体験	生産・製造技術	【機】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B13	放射線計測機器の開発体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B14	品質保証業務体験	品質保証	【電】	東京工場	9/1（月）～9/12（金）
インダストリー	B15	回転機の製品設計体験（電気設計）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B16	鉄道車両用 ドア開閉装置の機構設計業務体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B17	鉄道車両用 電力変換装置の機械設計業務体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B18	鉄道車両用 ドア開閉装置の電気設計業務体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B19	鉄道車両用 電力変換装置の電気系開発設計業務体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B20	回転機の製品設計体験（機械設計）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）

【富士電機株式会社】2025年度夏期インターンシップ テーマ一覧「技術系」

※専攻表記※
 【電】電気・電子系 【機】機械系 【物】物理系 【化】化学系
 【材】材料系 【制】制御系 【情】情報系 【原】原子力・量子工学系

※第3希望まで選択可能です。

事業	No.	テーマ名	体験できる職種	望ましい専攻	拠点	日程
インダストリー	B21	誘導炉設備の構造設計体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B22	ものづくりDXの体験	生産・製造技術	【情】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B23	インバータの設計業務体験（電気・電子回路）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B24	インバータの設計業務体験（ソフトウェア）	設計・開発	【情】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B25	省エネ・自動化に貢献するパワエレ機器（インバータ・サーボ）の新製品開発体験	設計・開発	【電】【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B26	省エネ・自動化に貢献するパワエレ機器（インバータ・サーボ）の新製品開発体験	設計・開発	【電】【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B27	車載パワエレ製品に適用するパワー半導体・磁気部品の評価、適合最適化体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B28	車載パワエレ製品の試作ソフトを用いたモータ制御の制御性能改善体験	設計・開発	【制】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B29	CAEを使った熱流体解析による車載パワエレ製品の機械設計体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B30	車載パワエレ製品に適用するパワー半導体・磁気部品の評価、適合最適化体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B31	車載パワエレ製品の試作ソフトを用いたモータ制御の制御性能改善体験	設計・開発	【制】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B32	CAEを使った熱流体解析による車載パワエレ製品の機械設計体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B33	パワエレ機器の開発検証体験 （低圧INV SVシステム 産業・高圧INV 鉄道車両用機器）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B34	パワエレ機器の開発検証体験 （低圧INV SVシステム 産業・高圧INV 鉄道車両用機器）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B35	発電機・電動機の絶縁開発業務を通じた課題解決体験	設計・開発	【電】 【材】（絶縁材料）	川崎工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B36	高効率モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B37	船舶用モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B38	ポンプ用モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B39	鉄道ドア用モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B40	サーボシステム用モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B41	高効率モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B42	高効率モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B43	船舶用モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B44	ポンプ用モータの開発体験（機械系）	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B45	鉄道ドア用モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B46	サーボシステム用モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B47	高効率モータの開発体験（電気系）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B48	回転機の開発検証体験（I型・中型回転機、サーボモータ、鉄道車両向け回転機）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B49	回転機の開発検証体験（II型・中型回転機、サーボモータ、鉄道車両向け回転機）	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B50	プラント制御システムのエンジニアリングソフトウェア開発体験	設計・開発	【制】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B51	様々な製造現場を制御するコントローラ機器（PLC商材、DCS商材、DX商材など）の組み込みソフトウェアハードウェアの開発実習体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B52	分光分析技術を用いた気体分析機器の開発体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B53	超音波技術を応用した流体計測機器の開発・実験体験	設計・開発	【機】【情】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B54	デジタル変電所に向けた次世代受配電機器の設計・製品検証体験	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B55	センサデバイスの高感度化に適用するマイクロ接合技術の開発体験	設計・開発	【機】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B56	鉄道車両用 電力変換装置の電気開発設計業務体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B57	鉄道車両用 電力変換装置の機械設計業務体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B58	鉄道車両用 ドア開閉装置の電気設計業務体験	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B59	鉄道車両用 ドア開閉装置の機構設計業務体験	設計・開発	【機】	鈴鹿工場	9/8（月）～9/12（金）
インダストリー	B60	熱の電化で省エネ、CO2削減に貢献する次世代排熱回収利用ヒートポンプ開発体験	設計・開発	【機】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B61	信号品質・電源品質解析技術によるプリント基板の評価・改善	設計・開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B62	プリント基板のレイアウト設計と信号品質解析または電源品質解析による評価・改善	設計・開発	【電】	鈴鹿工場	9/1（月）～9/5（金）
インダストリー	B63	スマートメータの開発体験	設計・開発	【電】【機】【情】	安曇野	9/1（月）～9/5（金）
半導体	C01	パワー半導体の使いこなし技術と製品プロモーション体験	技術	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C02	産業用パワー半導体モジュール製品の設計	設計・開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C03	電源ICの製品設計	設計・開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C04	車載用パワー半導体モジュール製品の設計	設計・開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C05	車載用パワー半導体ディスクリット製品の設計	設計・開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C06	パワー半導体パッケージの研究開発	研究開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C07	パワー半導体生産プロセスの研究開発、及び分析技術体験	研究開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C08	パワー半導体チップの研究開発	研究開発	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C09	パワー半導体の品質保証業務体験（産業分野）	品質保証	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C10	パワー半導体の品質保証業務体験（電装分野）	品質保証	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C11	パワー半導体の製造技術業務体験	生産・製造技術	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
半導体	C12	パワー半導体の生産技術業務体験	生産・製造技術	【電】【機】【物】 【化】【材】	松本工場	9/1（月）～9/12（金）
食品流通	D01	食品流通のサービス業務体験	フィールド・サービスエンジニア	【電】	八丁堀	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D02	店舗技術のエンジニアリング業務体験	技術	不問	関西支社	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D03	コーヒー・紅茶マシンの制御ソフトウェア設計体験	設計・開発	【制】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D04	コーヒー・紅茶マシンのハードウェア設計体験	設計・開発	【電】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D05	ショーケースの省エネ開発体験	設計・開発	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D06	新型コーヒーマシンの開発体験	設計・開発	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D07	自動釣銭機の機能開発体験 ～センシングと識別処理開発～	設計・開発	【電】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）

【富士電機株式会社】2025年度夏期インターンシップ テーマ一覧「技術系」

※専攻表記※
【電】電気・電子系 【機】機械系 【物】物理系 【化】化学系
【材】材料系 【制】制御系 【情】情報系 【原】原子力・量子工系

※第3希望まで選択可能です。

事業	No.	テーマ名	体験できる職種	望ましい専攻	拠点	日程
食品流通	D08	自動釣銭機の機能開発体験 ～AIを活用した釣銭機データの自動分析～	設計・開発	【情】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D09	釣銭機の紙幣高速搬送機構の開発・検証 ～コンビニ・スーパー向け釣銭機の設計体験～	設計・開発	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D10	ロボット、画像AI活用等による生産設備開発体験	生産・製造技術	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D11	自動販売機の製品開発における性能評価と改善検証	品質保証	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D12	コンビニエンスストア向けショーケースの性能検証	品質保証	【電】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D13	コーヒーマシンのレシビ検証体験	品質保証	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D14	新型つり銭機の性能評価体験	品質保証	【電】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D15	自動販売機の製品開発における構造信頼性評価と改善検証	品質保証	【機】	三重工場	8/25（月）～8/29（金）
食品流通	D16	店舗技術のエンジニアリング業務体験	技術	不問	大崎本社	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D17	熱帯気候に対応した自動販売機冷却機器の開発業務体験	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D18	AIを用いたコーヒーマシンの味覚評価に関する開発業務体験	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D19	コーヒーマシンの冷却機構に関する開発業務体験	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D20	DX時代に対応する自動販売機の制御機器開発の体験	設計・開発	【制】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D21	自動販売機、コーヒーマシンの新規材料評価体験	設計・開発	【材】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D22	自動販売機の制御設計体験	設計・開発	【電】【制】【情】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D23	缶・ペット自動販売機の製品設計体験	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D24	海外向け自動販売機の製品設計	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D25	カップ自動販売機・清涼飲料ディスプレイの製品設計	設計・開発	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
食品流通	D26	ロボット、画像AI活用等による生産設備開発体験	生産・製造技術	【機】	三重工場	9/1（月）～9/5（金）
ものづくり部門	E01	自動化設備開発における機構設計及びデジタル技術の活用体験	設計・開発	【機】	埼玉地区	8/25（月）～8/29（金）
ものづくり部門	E02	F A 装置の設計（機構設計）体験	設計・開発	【機】【物】【材】	埼玉地区	8/25（月）～8/29（金）
ものづくり部門	E03	F A 装置の設計（制御設計）体験	設計・開発	【電】【制】【情】	埼玉地区	8/25（月）～8/29（金）
ものづくり部門	E04	電気インフラを支える！高圧受配電機器のメンテナンス・更新業務体験	フィールド・サービスエンジニア	【電】【機】	埼玉地区	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F01	IoT/DX機能の組込機器(自販機、コホー他)への組み込み研究開発	研究開発	【電】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F02	IoT/DX機能の組込機器(自販機、コホー他)への組み込み研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F03	IoTクラウドシステム(まるごとスマート保安サービスほか)構築の研究開発	研究開発	【情】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F04	IoTクラウドシステム(まるごとスマート保安サービスほか)構築の研究開発	研究開発	【情】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F05	産業データ×A I（機械学習/深層学習）の研究開発	研究開発	【情】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F06	画像A I 技術で挑む、外観検査アルゴリズムの研究開発	研究開発	【情】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F07	電力系統GXの実現へ！解析・制御技術の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F08	電力系統GXの実現へ！解析・制御技術の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F09	CAEを実践！構造・熱流体シミュレーション技術活用の研究開発	研究開発	【機】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F10	CAEを実践！構造・熱流体シミュレーション技術活用の研究開発	研究開発	【機】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F11	低炭素社会実現に向けた水素製造技術の研究開発	研究開発	【化】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F12	金属材料の評価・解析技術の研究開発	研究開発	【材】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F13	パワー半導体モジュール使用材料の分子シミュレーションと分析評価技術の研究開発	研究開発	【物】【化】【材】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F14	パワー半導体モジュール使用材料の分子シミュレーションと分析評価技術の研究開発	研究開発	【物】【化】【材】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F15	GXを支える高電圧パワー半導体の電気絶縁評価技術の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F16	GXを支える高電圧パワー半導体の封止樹脂材料評価技術の研究開発	研究開発	【材】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F17	次世代パワーデバイスの研究開発	研究開発	【電】【物】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F18	ヒートポンプ機器ほかに実装する配管振動評価・解析技術の研究開発	研究開発	【機】	東京工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F19	冷蔵ショーケースの省エネに貢献する過冷却促進技術の研究開発	研究開発	【機】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F20	エネルギーの安定供給を支える変電機器の機構に関する研究開発	研究開発	【機】	千葉工場	9/1（月）～9/5（金）
研究開発部門	F21	電力の安定供給に貢献する電流遮断技術の研究開発	研究開発	【電】	吹上工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F22	パワーエレクトロニクス装置の小型・高効率化のための研究開発	研究開発	【電】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F23	パワーエレクトロニクス装置の小型・高効率化のための研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F24	モータドライブシステム性能向上のための解析・実験の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F25	パワーエレクトロニクス機器低ノイズ化のための解析・実験の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F26	光・超音波・電磁気を応用したセンサ・計測機器の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
研究開発部門	F27	光・超音波・電磁気を応用したセンサ・計測機器の研究開発	研究開発	【電】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
研究開発部門	F28	知財部門における発明把握から特許権利化までの業務の実体験	技術	【電】	東京工場	8/25（月）～8/27（水）
研究開発部門	F29	知財部門における発明把握から特許権利化までの業務の実体験	技術	【電】	東京工場	9/1（月）～9/3（水）
受配電・制御機器（器具） （富士電機機器制御(株)）	G01	パワエレ（受配電・制御機器事業）の全職種体験（設計・シミュレーション・生産技術）	設計・開発 生産・製造技術 品質保証	【電】【機】【物】 【化】【材】【制】	吹上工場	9/1（月）～9/9（火）
情報制御システム開発部門 （富士アイティ(株)）	H01	システム開発業務の体験（情報・制御・組込み）	システムエンジニア	【電】【機】 【制】【情】	東京工場	8/25（月）～8/29（金）
情報制御システム開発部門 （富士アイティ(株)）	H02	システム開発業務の体験（情報・制御・組込み）	システムエンジニア	【電】【機】 【制】【情】	東京工場	9/8（月）～9/12（金）
社内SE部門	I01	社内システムのシステムエンジニア体験 吹上工場	システムエンジニア	【情】	吹上工場	8/25（月）～8/29（金）
社内SE部門	I02	社内システムのシステムエンジニア体験 松本工場	システムエンジニア	【情】	松本工場	8/25（月）～8/29（金）
社内SE部門	I03	社内システムのシステムエンジニア体験 鈴鹿工場	システムエンジニア	【情】	鈴鹿工場	8/25（月）～8/29（金）
社内SE部門	I04	社内システムのシステムエンジニア体験 神戸工場	システムエンジニア	【情】	神戸工場	8/25（月）～8/29（金）
社内SE部門	I05	社内システムの企画・運用・統制体験	システムエンジニア	不問	大崎本社	8/25（月）～8/26（火）
社内SE部門	I06	IT・デジタルを活用するための業務変革・課題解決企画体験	システムエンジニア	不問	大崎本社	9/1（月）～9/2（火）
社内SE部門	I07	IT・デジタルを活用するための業務変革・課題解決企画体験	システムエンジニア	不問	大崎本社	9/8（月）～9/9（火）