

富士電機

INTERNSHIP 2021 (夏期)

応募締め切り

6/21(月)

当社インターンシップは就業体験の提供が目的であり、採用選考活動とは関係ありません。

募集要項	技術系		事務系
	実施期間	2021年8月23日(月)～9月17日(金) ※上記期間の中で、テーマごとに日程設定	2021年8月下旬～9月中旬 ※上記期間の中で、複数回実施
	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	四年制大学、大学院に在籍する方 (文系・理系は問いません)
	実施場所	国内各拠点 (東京工場、千葉工場、川崎工場、吹上工場、筑波工場、鈴鹿工場、神戸工場、松本工場、三重工場など)	【東京】大崎本社 【大阪】関西支社
	待遇他	【交通費】当社規定により支給 【宿泊施設】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ください。	
	募集期間	2021年6月1日(火)～6月21日(月)	
	応募方法	当社インターンシップページ(下記)、またはリクナビ・マイナビ・キャリアス就活からご応募ください。 http://www.fujielectric.co.jp/recruit/graduates/internship/	

当社概要	商号	富士電機株式会社
	本社所在地	東京都品川区大崎一丁目11番2号 ゲートシティ大崎イーストタワー
	設立	1923年8月29日
	資本金	476億円
	売上高	8,759億円
	従業員数	27,593名(連結)
	当社HP	http://www.fujielectric.co.jp/

【技術系】 プログラム例	1日目	2日目以降	最終日
	オリエンテーション 職場・工場見学	職場実習 設計開発、試験等の実習を実施	参加者による 実習報告会 ↓ 講評

【事務系】 プログラム例	1日目	2日目
	<ul style="list-style-type: none"> 会社概要説明 グループワークを交えた職種説明、社員との座談会 (営業、資材調達、財務経理、人事総務) 総まとめグループワーク 	

参加者の声

【技術系】

- 「実際に社員の方々が働いている現場の中に入って、業務の体験ができたことが非常に良かった。」
(大学3年・女性)
- 「最終日の成果報告会では他の部署のインターンシップ内容について聞くことができ、非常に勉強になった。」
(大学3年・男性)

【事務系】

- 「職種別の座談会、グループワーク、職種説明があったため事業理解も奥行きが出たり、実際に働くイメージができた。」
(大学3年・男性)
- 「複数人から座談会で話を聞くことができたので、いろいろな視点から話ができてよかった。」(大学3年・女性)

お問い合わせ先

富士電機(株) 人事・総務室 採用センター
インターンシップ担当

TEL : 0120-004-633 Email : saiyo@fujielectric.com

<http://www.fujielectric.co.jp/recruit/graduates/>

富士電機 インターン 



【富士電機株式会社】2021年度夏期インターンシップ 実習テーマ一覧<<技術系>>

※第3希望まで選択可能です。

No	事業	テーマ名	拠点	日程	
A1	パワーエレクトロニクス	インダストリー	放射線計測機器を用いた管理システムの構築・実機体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A2	パワーエレクトロニクス	エネルギー	IoTとパワーエレクトロニクスを融合した産業プラントエンジニアリング、システム設計体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A3	パワーエレクトロニクス	エネルギー	変圧器の設計体験	千葉工場	9/6(月)~9/10(金)
A4	パワーエレクトロニクス	エネルギー	モールド変圧器設計の実習	千葉工場	9/6(月)~9/10(金)
A5	パワーエレクトロニクス	エネルギー	開閉装置の設計体験	千葉工場	9/6(月)~9/10(金)
A6	パワーエレクトロニクス	エネルギー	大容量パワーエレクトロニクス機器の設計体験	千葉工場	9/6(月)~9/10(金)
A7	パワーエレクトロニクス	エネルギー	船舶用SOxスクラバの設計体験	千葉工場	9/6(月)~9/10(金)
A8	パワーエレクトロニクス	インダストリー	駆動システム品のエンジニアリング体験	関西(神戸事務所)	9/6(月)~9/10(金)
A9	パワーエレクトロニクス	エネルギー	UPS(無停電電源装置)システム設計体験	筑波工場	9/6(月)~9/10(金)
A10	パワーエレクトロニクス	エネルギー	電機システム設計体験	筑波工場	9/6(月)~9/10(金)
A11	パワーエレクトロニクス	エネルギー	生産技術者の基礎教育	筑波工場	9/6(月)~9/10(金)
A12	パワーエレクトロニクス	インダストリー	プラント制御システムのエンジニアリング業務体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A13	パワーエレクトロニクス	エネルギー	【設計】配電盤(特別高圧盤・高圧盤・低圧盤)のシステム設計体験	神戸工場	9/6(月)~9/10(金)
A14	パワーエレクトロニクス	エネルギー	【設計】パワーエレクトロニクス UPS(無停電電源装置)システム設計体験	神戸工場	9/6(月)~9/10(金)
A15	パワーエレクトロニクス	インダストリー	実践的エンジニアリング体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A16	パワーエレクトロニクス	インダストリー	F Aシステム(IoT、装置)のエンジニアリング実体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A17	パワーエレクトロニクス	エネルギー	電鉄分野へのAI技術適用事例調査と提案書作成等業務体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A18	パワーエレクトロニクス	インダストリー	次世代モータドライブインバータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A19	パワーエレクトロニクス	インダストリー	包装シール用IHインバータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A20	パワーエレクトロニクス	インダストリー	次世代サーボシステムの要素技術開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A21	パワーエレクトロニクス	インダストリー	次世代プラント用インバータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A22	パワーエレクトロニクス	インダストリー	鉄道車両用インバータのモータ制御の開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A23	パワーエレクトロニクス	インダストリー	EVシステム製品の技術開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A24	パワーエレクトロニクス	インダストリー	パワーエレクトロニクス製品の開発検証体験 低圧・高圧INV 回転機側の時期の開発品	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A25	パワーエレクトロニクス	インダストリー	インバータ一体型モータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A26	パワーエレクトロニクス	インダストリー	鉄道車両用モータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A27	パワーエレクトロニクス	インダストリー	サーボモータの開発体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A28	パワーエレクトロニクス	インダストリー	コントローラシステムのエンジニアリングソフトウェア開発体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A29	パワーエレクトロニクス	インダストリー	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	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A30	パワーエレクトロニクス	インダストリー	超音波流量計(液体・気体・蒸気)の開発・実験体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A31	パワーエレクトロニクス	インダストリー	レーザガス分析計の開発体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A32	パワーエレクトロニクス	インダストリー	レーザ溶接機による圧力センサー部品接合技術の試作評価体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A33	パワーエレクトロニクス	インダストリー	PLC、IoTなどの組み込みファーム/ハードウェアの実習体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A34	パワーエレクトロニクス	エネルギー	パワーエレクトロニクス装置の3D-CAD、熱設計の試験、シミュレーション技術体験	神戸工場	9/6(月)~9/10(金)
A35	パワーエレクトロニクス	エネルギー	パワーユニット(整流器・インバータ)の組立・評価体験	神戸工場	9/6(月)~9/10(金)
A36	パワーエレクトロニクス	エネルギー	プリント基板の評価、試験用具の作成を体験	神戸工場	9/6(月)~9/10(金)
A37	パワーエレクトロニクス	インダストリー	プリント基板における品質対策(伝送路解析の体験)	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A38	パワーエレクトロニクス	インダストリー	プリント基板レイアウト設計とPI(電源品質)解析・改善	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A39	パワーエレクトロニクス	エネルギー	制御システムの企画・設計・製作業務体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A40	パワーエレクトロニクス	エネルギー	産業用大容量電源装置のプラントとりまとめ技術部体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A41	パワーエレクトロニクス	インダストリー	高周波加熱電源の電気回路解析(PSIM)体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A42	パワーエレクトロニクス	インダストリー	産業用インバータ盤の設計体験(電気系または機械系)	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A43	パワーエレクトロニクス	インダストリー	ドア開閉装置の機構設計体験	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A44	パワーエレクトロニクス	インダストリー	パワーエレクトロニクス製品の開発体験「インバータ基板」	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A45	パワーエレクトロニクス	インダストリー	富士電機生産システムから学ぶ、現場改善実習	鈴鹿工場	9/6(月)~9/10(金)
A46	パワーエレクトロニクス	インダストリー	無線機器および制御機器の開発体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A47	パワーエレクトロニクス	インダストリー	計測機器(分析計、温調計など)の設計体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A48	パワーエレクトロニクス	インダストリー	放射線計測機器の開発体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A49	パワーエレクトロニクス	インダストリー	技術部業務の概要説明、仕様書作成体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A50	パワーエレクトロニクス	インダストリー	船舶・EGCSのエンジニアリング業務体験	東京工場	9/6(月)~9/10(金)
A51	パワーエレクトロニクス	インダストリー	【「ハード・サビ」実習】業務体験】シーケンス制御(プログラム・検査)体験	東京工場	9/13(月)~9/15(水)
B1	半導体		産業機器用パワー半導体の製品設計業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B2	半導体		車載用パワー半導体の製品設計業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B3	半導体		パワー半導体のチップ開発業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B4	半導体		パワー半導体のパッケージング開発業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B5	半導体		パワー半導体の生産・製造技術業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B6	半導体		パワー半導体の品質保証業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
B7	半導体		パワー半導体の応用技術提案業務体験	松本工場	8/23(月)~8/27(金)
C1	発電プラント		発電プラント事業理解ワーク(プラント取り纏め業務体験)	川崎工場	9/6(月)~9/10(金)
D1	食品流通		物販機の販売性評価	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D2	食品流通		セブンカフェ・コーヒーレシビと品質の関係調査	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D3	食品流通		環境対応ショーケースシステムの省エネ性開発	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D4	食品流通		販売機構造の評価と改善検証	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D5	食品流通		FMS生産 大型食品機 Yメカ搭載機の開発・検証	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D6	食品流通		次期釣銭機開発	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D7	食品流通		自動販売機の制御設計体験	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D8	食品流通		オープンショーケースの制御設計体験	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D9	食品流通		釣銭機の制御設計体験	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D10	食品流通		自販機部品製造作業改善	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D11	食品流通		コインメックの調査	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
D12	食品流通		製品開発における性能評価と改善検証	三重工場	8/23(月)~8/27(金)
E1	生産・調達		ロボット、画像AI活用等による生産設備開発体験	埼玉地区	9/6(月)~9/10(金)
E2	生産・調達		ロボット、画像AI活用等による生産設備開発体験	埼玉地区	9/13(月)~9/17(金)
F1	技術開発		富士電機の研究開発現場と研究員の日常を知る(AI・デジタル分野)	東京工場	8/23(月)~8/25(水)
F2	技術開発		富士電機の研究開発現場と研究員の日常を知る(エネルギー分野)	東京工場	8/30(月)~9/1(水)
F3	技術開発		富士電機の研究開発現場と研究員の日常を知る(材料分野)	東京工場	9/13(月)~9/15(水)
F4	技術開発		知財業務の理解と特許出願前段階の業務体験	松本工場	8/23(月)~8/25(水)
F5	技術開発		知財業務の理解と特許出願前段階の業務体験	松本工場	8/30(月)~9/1(水)

【富士電機株式会社】2021年度夏期インターンシップ 実習テーマ一覧<<技術系>>

※第3希望まで選択可能です。

No	事業	テーマ名	拠点	日程
G1	受配電・制御機器（器具）（富士電機機器制御(株)）	受配電・制御機器事業の職種全般理解コース	吹上工場	8/23（月）～8/27（金）
H1	情報制御システム開発部門（富士アイティ(株)）	デモ機による制御システムの体験実習	東京工場	8/23（月）～8/27（金）
I1	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 グローバルシステム課	大崎	8/23（月）～8/27（金）
I2	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 国内手配システム課	東京工場	8/23（月）～8/27（金）
I3	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 会計システム課	大崎	8/23（月）～8/27（金）
I4	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 コーポレートシステム課	東京工場	8/23（月）～8/27（金）
I5	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 川崎システム課	川崎工場	8/23（月）～8/27（金）
I6	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 千葉システム課	千葉工場	8/23（月）～8/27（金）
I7	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 東京システム課	東京工場	8/23（月）～8/27（金）
I8	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 F C Sシステム課	吹上工場	8/23（月）～8/27（金）
I9	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 松本システム課	松本工場	8/23（月）～8/27（金）
I10	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 三重システム課	三重工場	8/23（月）～8/27（金）
I11	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 鈴鹿システム課	鈴鹿工場	8/23（月）～8/27（金）
I12	社内SE部門（富士電機ITセンター(株)）	社内システムのシステムエンジニア体験 神戸システム課	神戸工場	8/23（月）～8/27（金）