



2025年度 冬季インターンシップ＆キャリアのご案内

当社は、三菱電機製品の設計・開発を担当する他、自社ブランド製品の設計・開発も手掛けている三菱電機グループの中核設計会社です。設計・開発に特化した事業を展開し、「家電から宇宙まで」幅広い技術を保有しています。この度、エンジニアを目指す皆様のキャリア形成支援のため、冬季インターンシップ＆キャリアの開催を決定いたしました！

1day 仕事体験

設計の体験ワークやエンジニアとの座談会等により、当社概要だけでなく、各事業所の事業内容や製品について1日で理解を深めていただけるプログラムです。「開発設計を体験してみたい」「興味のある事業分野について理解を深めたい」「実際にエンジニアの話を聞いてみたい」1つでも当てはまる方は、ぜひご予約をお願いいたします！

| 開催場所 | 開催形式/日程 | | 内容 |
|-------------|---------|----------------------------|---|
| SE 事業部 | WEB | 2026/2/5(木) | SE(ソリューション・エンジニアリング)を体験してみませんか？ |
| | 対面 | 2026/2/20(金) | |
| メディアシステム事業所 | 対面 | 2026/1/16(金) | 映像監視機器のシステム設計業務体験 |
| 鎌倉事業所 | 電気電子・情報 | 対面 2026/1/23(金), 2/4(水) | 宇宙で活躍する人工衛星の設計アイデアを検討するワークを体験 |
| 中津川事業所 | 情報 | 対面 2026/2/14(土) | ソフトウェア開発体験 |
| | 機械 | 対面 2026/2/28(土) | 換気扇羽根車の設計・ものづくり体験 |
| 京都事業所 | 対面 | 2026/1/22(木), 2/6(金) | バリューエンジニアリング(VE)検討を模擬体験 |
| 伊丹事業所 | 電気電子 | 対面 2026/1/16(金) | 「社会インフラ」に関する幅広い事業領域の製品設計や開発業務を分野別に体験 |
| | 機械 | 対面 2026/2/16(月) | |
| | 情報 | 対面 2026/1/22(木) | |
| 神戸事業所 | WEB | 2026/1/21(水), 2/24(火) | インフラに関わるシステムの制御回路設計体験 |
| 丸亀事業所 | 対面 | 2026/1/16(金) | 受配電盤操作体験を実施 |
| 福山事業所 | WEB | 2026/1/16(金), 1/23(金) | 設計開発エンジニアのリアルを知ろう！ |
| 長崎事業所 | 対面 | 2026/1/19(月) 2/10(火) | エンジニアと一緒に「企業視点」のモノづくりを体験（回路製作を通じたモノづくり体験） |

職場体験ワークショップ（2~4日間）

**実践的なワークや技術者との交流を通して、
2~4日間で当社の職場環境・働き方・開発設計業務について、ご理解いただけるプログラムです。**
「実践的な仕事のイメージをつけたい」「自分のスキルを試してみたい！」という方はぜひご参加ください！

| 開催場所 | 開催形式/日程 | | | 内容 | |
|--------|----------|----|---|--|--|
| 静岡事業所 | 電気 電子 | 対面 | 2026/1/19(月)～1/21(水) | 三菱電機製エアコンの設計や評価、解析を体験 | |
| | 機械 | | 2026/2/16(月)～2/18(水) | 三菱電機製エアコンの開発設計業務を体験 | |
| 中津川事業所 | 情報 | 対面 | 2026/2/16(月)～2/18(水) | ソフトウェア開発体験 | |
| | 機械 | | 2026/2/25(水)～2/27(金) | 換気送風機開発設計業務を体験 | |
| 稻沢事業所 | 対面 | | 2026/1/27(火)～1/29(木) | エレベーター、エスカレーターの開発設計体験 (機械・電気電子系専攻向け) | |
| 伊丹事業所 | 対面 | | 2026/1/26(月)～1/28(水) 2/4(水)～2/6(金) | 幅広い事業領域の製品設計や開発業務を分野別 (機械設計、電気・電子設計・ソフトウェア設計)に体験 ※選択いただく日程によって体験できる事業分野が 異なります。 ※機械設計・電気電子設計・情報の3コースから お選びいただけます。 | |
| 三田事業所 | 対面 | | 2026/2/4(水)～2/6(金) | 自動車用機器の設計体験(電気電子系専攻向け) | |
| 和歌山事業所 | 対面 | | 2026/1/21(水)～1/23(金) 2/18(水)～2/20(金) | 業務用空調機・冷凍機の構造設計体験(機械系) 業務用空調機の制御器設計体験(電気電子系) 組み込みソフトウェア設計・検証体験(情報系) | |
| 神戸事業所 | 対面 | | 2026/1/26(月)～1/27(火) 2/18(水)～2/19(木) | シーケンサを用いたインフラの制御に関する設計体験 | |
| 姫路事業所 | 対面 | | 2026/1/20(火)～1/22(木) | 自動車車載機器に関する機械設計や ものづくりの流れを体験 ※機械設計と電気回路設計の2コースを 同日開催いたします。 | |

職場体験インターンシップ（5日間以上）

より実践的なワークや技術者との交流を通して、
5日間で当社の職場環境・働き方・開発設計業務について、より深くご理解いただけるプログラムです。
「実践的な仕事のイメージをつけたい」「自分のスキルを試してみたい！」という方はぜひご参加ください！

| 開催場所 | 開催形式/日程 | | 内容 |
|--------|---------|----------------------|--|
| 名古屋事業所 | 対面 | 2026/2/9(月)～2/13(金) | FA 製品の開発・設計の業務体験 (電気電子・機械・情報) |
| 福山事業所 | 対面 | 2026/1/26(月)～1/30(金) | ブレーカー、WHM など三菱電機(株)福山製作所製品 に関する開発体験 |

※未定の内容については、詳細決定次第当社採用 HP に掲載いたします。

| | |
|----------------|--|
| イベント応募方法 | 当社HPの「インターンシップ」ページより <u>プレエントリー</u> 後、マイページより予約してください。 ※複数のインターンシップへの応募・参加可能です。 ※応募多数の場合はご参加いただけない場合があります。 ※職場体験ワークショップ・インターンシップおよび、一部の1day仕事体験では、 <u>エントリーシート・アンケート</u> のご提出をお願いしております。 |
| 交通費等 (対面形式) | 交通費、宿泊費は当社規定の範囲内で支給いたします。 |
| 問合せ先 | 三菱電機エンジニアリング株式会社 人事部 インターンシップ担当 TEL:03-3288-1550 e-mail: recruit@www.mee.co.jp 当社 HP: https://www.mee.co.jp/recruit/ |

各イベントの詳細情報・プレエントリーは
当社ホームページをご覧ください！
ご応募お待ちしています！

