

メルコアドバンストデバイス 仕事体験 & インターンシップのご案内

情報通信インフラを支える半導体デバイスについて学んでみよう！



エントリーは



こちらから

仕事体験

Aコース アセンブリ技術課

ワイヤボンド工程でモデルを用いた製品評価

【開催日程】

- ①1月22日(水)～1月23日(木)
- ②1月29日(水)～1月30日(木)
- ③2月5日(水)～2月6日(木)
- ④2月12日(水)～2月13日(木)
- ⑤2月26日(水)～2月27日(木)

Bコース テスト技術課

計測器を使った製品特性測定・プログラム制御

- 【開催場所】メルコアドバンストデバイス株式会社
JR諫早駅より送迎車をご用意いたします。
- 【応募締切】開催日の7日前まで (⑤は2/9)
- 【内容】会社概要/製品説明、先輩社員懇談会、
コース別実務体験 等

インターンシップ

【開催日程】

2月17日(月)～2月21日(金)

- 【開催場所】メルコアドバンストデバイス株式会社
JR諫早駅より送迎車をご用意いたします。
- 【応募締切】2月9日(日)

マイナビ2026よりご希望の日程・コースを選択のうえ、ご予約ください。

会社紹介

メルコアドバンストデバイスは、三菱電機グループの一員として、高速データ通信とセンシング技術の最前線を担っています。次世代の高周波デバイスや光デバイスを製造し、進化する5G通信を支える重要な役割を果たしています。また、独自の赤外線センサ技術により、高精度な温度検出も実現しました。高品質なモノづくりを通じて、技術革新とより良い社会の実現に貢献しています。

生産している製品



高周波デバイス

高周波を用いた無線通信用製品（ハイパワーアンプ）は衛星-地上間の通信、スマートフォンなどのモバイル通信インフラ設備などに利用されています。



光通信用デバイス

情報通信の高速化・大容量化が加速度的に進む中、有線通信の主要方法の一つである光ファイバー通信は、製品の容量によって家庭・企業内・都市間を結ぶネットワーク・世界中の情報が集まるデータセンターなど様々な場面で利用されます。



赤外線センサ

三菱電機が独自開発した赤外線センサは高画素化・高温分解能化を実現し、人・物の識別、人の動作把握性能の向上により、三菱電機ルームエアコン「霧ヶ峰」をはじめ防犯、見守り、人数カウント等に利用する事ができます。

一目でわかる当社の魅力

年間休日

126日

(2024年度実績)



土日・祝日
(完全週休2日制)

大型連休

年3回



年末年始/ゴールデンウィーク/お盆

フレックスタイム

コアタイム



10時10分 15時10分

※一部の職場は適用外

有給休暇

最大20日



入社時15日付与

有給取得率

約95%



基本給

大卒(見込み額)

250,000円

修士(見込み額)

261,000円



家賃補助

25,000円



賞与

年2回



平均4.71ヶ月分

残業時間

月平均12時間



育休取得率

男女共に7年連続

100%



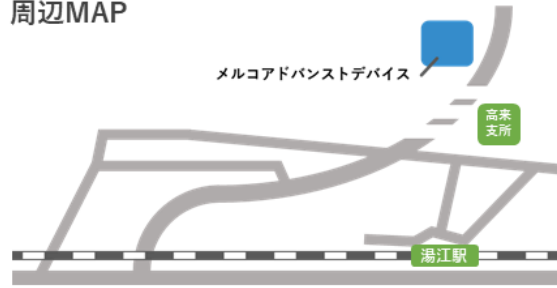
アクセス



所在地：長崎県諫早市高来町

諫早市東部の多良岳中腹に位置し、豊かな緑や清流に囲まれています。会社からは諫早湾の絶景を一望できます。

周辺MAP



社名	メルコアドバンストデバイス株式会社 MELCO ADVANCED DEVICE CORPORATION
本社所在地	〒859-0133 長崎県諫早市高来町東平原970番地
創業	1984年12月
設立	2005年2月
資本金	5,000万円【三菱電機(株) 出資比率100%】
代表者	代表取締役社長 長谷川 和義
従業員数	317名(2024年4月1日時点)



【お問合せ】

メルコアドバンストデバイス株式会社 業務部 総務課
採用担当：野崎、竹浦、平田
TEL：0957-33-9156
E-mail：infoMEAD@mf.MitsubishiElectric.co.jp