



# TOSHIBA

## 豊前東芝エレクトロニクス株式会社

### 豊前東芝エレクトロニクス(株)【東芝グループ】のインターンシップ&仕事体験 | マイナビ2026 (mynavi.jp)

## 5DAYSインターンシップ ～半導体エンジニアの技術を学ぶ5日間～

5DAYS技術職（エンジニア）のインターンシップです。

(1) マルチコースと(2) 技術コースの選択が可能です。

(1) マルチコースでは生産技術・製品技術・部品プロセス技術・品質技術・システムエンジニアなどの当社技術職でのインターンシップで、それぞれの職場体験が可能です。

(2) 技術コースでは当社の技術部、生産技術部に特化したエンジニアコースです。

インターンシップの詳細についてはオンラインインターンシップ説明会にて説明します。

先輩社員との交流や当社自慢の食堂などの厚生施設も利用できます！

### 概要

実務体験	実務型
就業体験内容	技術職（生産技術・製品技術・製造技術・品質技術・システムエンジニア）での職場体験 時間は9時～16時を予定しています。（6時間を5日間） 詳細はオンラインインターンシップ説明にてご説明します。 先輩社員との交流会や当社自慢の食堂などの厚生施設も利用できます！  職場体験内容例 ・生産技術/電装設計や3DCADを利用した設計体験を行います。 ・製品技術/製品特性を半導体計測機で測定します。 ・部品プロセス技術/サンプル試作を行い、試作したサンプルの品質評価を行います。 ・品質技術/故障品の解析業務を体験します。物理解析し、原因特定を行います。
就業体験後のフィードバック	フィードバックあり 個人へのフィードバックあり 最終日の発表後にフィードバックを行います。
体験できる職種	応用研究・技術開発、生産・製造技術、機械・電子機器設計、品質・生産管理・メンテナンス、システムエンジニア
開催地域	福岡
実施場所	本社（福岡県豊前市大字沓川760番地）
開催時期と実施日数	・開催時期 8月5日～8月9日、8月19日～8月23日、9月9日～9月13日  ・実施日数 5日  ・詳細 5日間のインターンシップを開催予定です。日程は8月、9月の開催予定から選択可能です。
会える現場社員数	5～10人未満
会える人物	部長、課長クラスの管理職、中堅社員、若手社員、新入社員など 大学の先輩がいる場合は、先輩と交流できるように配慮します。 若手社員との交流を積極的に行います。
採用活動への個人情報利用	利用する

### 応募要項

参加条件	理系学生
各回の参加学生数	5人未満
応募締切日	2024年8月31日
積極受付中	2026年卒以上(大学3年生・修士1年生以上など)
コース参加の選考	選考なし(セミナー画面より先着順) オンラインでの説明会にて詳細は説明しますので、まずはオンライン説明会へのエントリーをお願いします！
応募から参加までの流れ	1.マイナビよりエントリー 2.選考なし セミナー画面より先着順

### 報酬・条件

学業配慮	夏季冬季等長期休暇に開催あり
報酬	報酬なし
交通費	支給あり 大学の最寄の駅またはご自宅の最寄の駅からのJRの往復普通料金の実費分を支給します。 ※会社規定により上限あり
宿泊費	要相談となります。
保険加入	必要なし
会社概要	当社は民生用電子部品や産業用電気機械等の部品として幅広く使われているディスクリート（個別）半導体の製造拠点として1973年に設立されました。現在もますます進化する電気・電子機器のニーズに応えるべく、フォトカプラ・小信号トランジスタ等の製品を開発・量産して世に送り出し、世界のエレクトロニクスシーンをリードする東芝半導体事業の一翼を担っています。手がけているのは半導体ですが、その製造工程の中でも「後工程」と言われる部分を担当しています。専門的な知識がなくても成長していける育成環境が当社には整っています！インターンシップを通して、実際に体感してみてください！
昨年度参加学生の声	・親しみやすい雰囲気で居心地が良かった。 ・細かい所まで教えていただき分かりやすかった。 ・質問にも丁寧に対応してくれた。 ・同業他社のインターンと比較してもとても明るく和やかな雰囲気でした。 ・多くの社員の方と話す機会があり、業務内容が理解できた。 ・食堂でのごはんがとても美味しかった。しかも値段も安い！

### 問合せ先

問合せ先	〒 828-0023 福岡県豊前市大字沓川760番地 管理部 勤労厚生担当 0979-82-1153
交通機関	J R 宇島駅から徒歩20分（社有車で送迎等あり）
豊前東芝ホームページ	<a href="https://www.toshiba-buzen.co.jp/">https://www.toshiba-buzen.co.jp/</a>