

TOSHIBA

2020 東芝グループ 夏季インターンシップ



第3回 学生が選ぶインターンシップアワード **優秀賞受賞!**

確かな技術で豊かな価値を創造する「モノづくり」の現場を体験しよう!

新しい未来を始動させる。

対象

大学生、高専生（文系・理系）

日程

- ・2020年8月17日（月）～8月21日（金）（5日間）
- ・2020年8月17日（月）～8月28日（金）（10日間）
- ・2020年8月17日（月）～9月11日（金）（20日間）
- ・2020年8月31日（月）～9月04日（金）（5日間）
- ・2020年8月31日（月）～9月11日（金）（10日間）

※期間は参加者と受入部門で調整後に決定

内容

職場実習（全テーマ）

- ・事務職（営業、経理、法務、総務人事等）
 - ・技術職（研究、開発設計、S E、セールスエンジニア等）
- ※初日には社員との座談会や受講生全員での懇親会を実施

応募期間

2020年6月1日（月）～6月28日（日）

インターンシップの詳細情報／申込みは、
新卒採用HPから→



株式会社東芝 人事・総務部 採用グループ

TEL : 03-3457-2191 MAIL : Hdq-saiyou@ml.Toshiba.co.jp

昨年の夏季インターンシップに参加した学生の発見、感動！

研究開発職（技術系）



専攻分野：工学研究科 知能システム工学専攻

受入部門：東芝デバイス&ストレージ（株）
デバイス&ストレージ研究開発センター

東芝製画像認識プロセッサに、自動運転の最新技術を実装する業務を体験しました。画像認識は得意分野で自信を持って挑みましたが、想定通りの性能がなかなか出ず苦心しました。そうした中、先輩方のアドバイスは目から鱗が落ちるものばかり。現場で培った知識の深さを感じながら、自分も将来は先輩方のような研究者になりたいと決意しました。

開発設計職（技術系）



専攻分野：工学部 電気工学科

受入部門：東芝インフラシステムズ（株）小向事業所 SA設計第三部

大学で学んでいるプログラミングが、企業の現場でどれだけ活用できるのかを試したい。そう考えて参加しました。自動改札機に用いるICモジュールの性能測定やシステムの更新に関わる実作業を体験。先輩に「このテストプログラミングの結果が半年後に生きるんだよ」と言っていただき、社会インフラ構築に自分が関わられた嬉しさを感じました。

システムエンジニア（技術系）



専攻分野：システムデザイン学部 情報科学科

受入部門：（株）東芝 情報システム部

興味あるシステムエンジニアの仕事について理解を深めたく参加しました。販売調達システムの保守・運用業務を体験。業務ではプログラム以外の幅広い知識も必要となり、多くの人と関わり意思疎通を大切にしながら進めることが重要であると実感しました。便利な機能や新しい技術も数多く学べ、想像以上の発見に満ちた2週間でした。

営業／事務企画（事務系）



専攻分野：教育学部

受入部門：東芝デジタルソリューションズ（株）
ICTソリューション事業部 流通・運輸ソリューション営業部

空港を快適にするIT製品の営業サポートを体験しました。お客様との会議への参加や、空港で使われ、働く人や利用客を支える東芝製品の見学など、さまざまな経験をさせていただきました。短期間でいかに効率よく体験を詰め込めるか、一緒に考えてくださった社員の方には感謝しかありません。とても人が温かな会社だと感じたインターンシップでした。

インターンシップの詳細情報／申込みは、
新卒採用HPから→

