

TOSHIBA

2019年度 東芝グループ 夏季インターンシップ 実施内容

株式会社東芝
(株)東芝 人事・総務部 採用グループ

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT **GOALS**

本資料の配布、印刷を禁じます。

© 2020 Toshiba Corporation

東芝グループ概況

東芝グループは「社会や産業を支えるB to Bメーカー」です。
4つの事業領域で、製品・サービスをグローバルに提供しています。

■ エネルギー事業領域



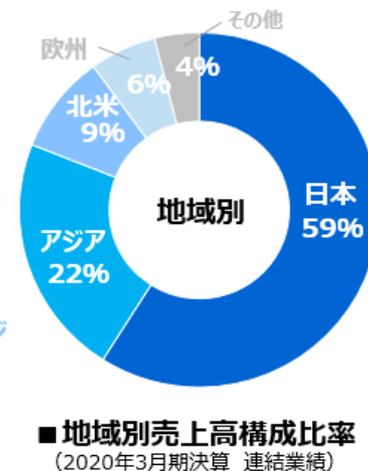
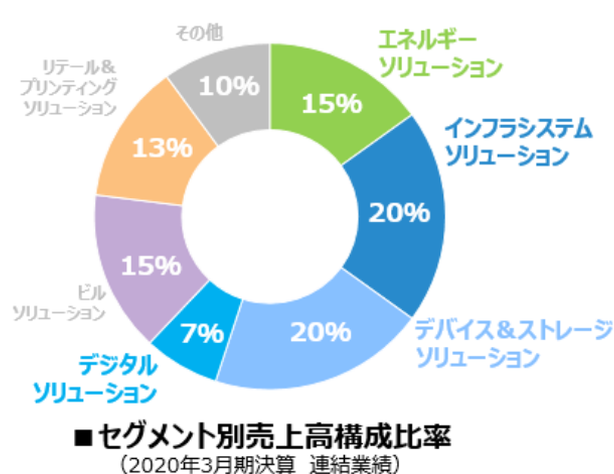
■ 社会インフラ事業領域



■ 電子デバイス事業領域



■ デジタルソリューション事業領域



基本データ

- 創業 : 1875年 (明治8年) 7月
- 年間売上高 (連結) : 3兆3,899億円 (2019年度)
- 従業員数 (連結) : 125,648人 (2020年3月31日現在)
- 本社 : 東京都港区芝浦1-1-1

プログラム概要：募集要項

※本スライド以降に記載の内容は2019年度に実施した「東芝グループ夏季インターンシップ」の内容です。

対象	国内の大学に在籍する学部生、修士生、博士の方（ <u>文理問わず</u> ） 高専に在籍する本科生、専攻科生の方
実習期間	1週間コース：8月26日(月)～30日(金)、 2週間コース：8月19日(月)～30日(金)、9月2日(月)～9月13日(金) 4週間コース：8月19日(月)～9月13日(金)
募集人数	営業・スタッフ系：30名、エンジニア系：250名
場所	本社、当社研究所、工場およびグループ会社（東京、神奈川中心）
勤務時間	平日8:30～17:15（事業場により異なる場合有）
日当・食事代	勤務日1日につき、1,000円支給
交通費	当社規定額を支給
宿泊施設	現居住地からの通勤が2時間以上の方に無償提供

募集・P R

①応募方法

東芝インターンシップサイトにて受付

<http://www.toshiba.co.jp/saiyou/internship/>



②募集期間

6月1日（土）～ 7月7日（日）まで

応募テーマに迷った方は事務局にてご相談を受付

③P R

マイナビ、当社HPでのP R
インターンシップ合同セミナーや
Webセミナー等に出展



④募集締切後の流れ

書類選考 ▶ 面接会 ▶ 合格 面接会はWEB・電話面談（来社不要）

プログラム概要：体験できる職種

エンジニア系

営業・スタッフ系

研究開発

製造

販売

システム

研究開発

開発設計

システムエンジニア
プラントエンジニア
フィールドエンジニア

セールスエンジニア

営業



顧客

製品

研究開発

開発設計

生産技術

品質管理

調達

生産管理

人事総務、経理
法務、知的財産、社内S E

プログラム概要：募集部門

営業・スタッフ系 25 テーマ、エンジニア系 202 テーマ

1. 主要4分社

募集部門	営業系	エンジニア系
東芝エネルギーシステムズ（株）	●	●
東芝インフラシステムズ（株）	●	●
東芝デバイス&ストレージ（株）	●	●
東芝デジタルソリューションズ（株）	●	●

2. （株）東芝 スタッフ部門

募集部門	スタッフ系	エンジニア系
財務・経理部門	●	
法務部門	●	
知的財産部門	●	●
情報システム部門		●
人事・総務部門	●	
生産企画・管理部門	●	
調達部門	●	
研究開発センター		●
ソフトウェア技術センター		●
生産技術センター		●

3. その他傘下グループ会社

募集部門	営業系	エンジニア系
東芝キャリア株式会社		●
姫路東芝電子部品株式会社		●

プログラム概要：営業・スタッフ系募集テーマ（一例）

会社 部門名	実習内容
株式会社東芝 法務部	コーポレートガバナンス、コンプライアンス、リスクマネジメント（訴訟・仲裁含む）、M&A等事業提携など、ビジネス法務を実際の案件を通して体験
株式会社東芝 グループ調達部	調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の工場におけるバイヤーを含めた調達業務を現場見学や製品部・取引先との打合せ等も交えながら体験
東芝エネルギー システムズ株式 会社	太陽光発電・風力発電などの再生可能エネルギー事業や、各地に分散する電源をIoTで制御するエネルギーIoT事業について、基本的な営業活動を体験

プログラム概要：エンジニア系募集テーマ（一例）

会社 部門名	実習内容
株式会社東芝 研究開発センター	ディープニューラルネットワークをエッジデバイスなどで動作させるためのネットワーク構造の最適化やモデルのコンパクト化に関する技術の調査、実装、評価を体験
東芝インフラシステムズ株式会社	ロボティクス・物流ソリューションシステムのセールスエンジニアの仕事（ロボットおよびその周辺機器等の提案・基本設計・仕様検討業務・技術資料の作成など）を体験
東芝デジタルソリューションズ株式会社	金融業向けソリューション（主に証券業務）に関するソリューションを紹介し、提案活動やシステム構築の上流（要件定義など）の基礎的な業務を体験

1日目～最終日前日

各職場

オリエンテーション
工場・事業所見学
職場での実習

先輩社員が皆さんの実習をサポート。

初日から職場へGO！
実際に近いリアルな体験

最終日

東芝研修センター
(新横浜)

オリエンテーション
東芝Gr技術紹介
若手社員座談会
成果発表会
修了式
懇親会

職場実習 1日のスケジュール例（営業・スタッフ系）

半導体の国内営業（東芝デバイス&ストレージ株式会社）

～営業マンに同行し、営業の最前線を体験できる～

6:40

- 起床

8:15

- 出社

8:30

- 部内朝礼

9:00

- 基盤の品番打込み業務

12:00

- 社外でランチ

13:00

- 営業同行

17:00

- 資料整理、1日のまとめ

17:15

- 帰社



職場実習 1日のスケジュール例（エンジニア系）

電池の性能評価（（株）東芝 電池事業部）

～実験室での評価試験から、測定結果のデータ解析まで～

6:30

- 起床

8:15

- 出社

8:30

- 実験準備（プログラミング作成）

12:00

- 職場の若手社員とランチ

13:00

- 性能評価実験

17:15

- 退社



社員交流（座談会）

最終日の集合研修では、実習先以外の若手社員との座談会を実施。
自由な内容で質問・会話できる機会を設けた。（30分×3回）

他の部門の職場は
どんな感じですか？

社会人になって
変わったことは？

仕事が楽しいと思え
るのはどんな時？



どうして今の仕事を
選んだんですか？

海外への異動は
希望できますか？

フィードバック

1日目～最終日前日

(各職場での実習期間)

● 1日目～

初日に期間中のテーマ・目標を設定。
一人ひとりにメンターが付き、
実習期間中もフォロー実施。

● 各職場の最終日（最終日前日）

成果発表会または面談にて、
上長と成果の共有。上長からは
評価と成長のためのアドバイス。

最終日

東芝研修センターにて集合研修

- 他部門の参加学生との交流を通して、体験内容の共有。
- 6名ずつでグループを作り、
取り組んだ業務の特徴、考えたこと
などをまとめ、プレゼン形式で発表。
(事前にプレゼン研修あり)
- 講評・アドバイス
(修了後は懇親会実施)

● 集合研修の様子



工夫した点

● 体験を重視

「東芝のモノづくり」を理解してもらうために、三現主義（現場、現物、現実）に基づいた職場体験型インターンシップであることを重視した。

● 少人数

職場ごとの受入人数を1～4名程度に絞り、それぞれにメンターをつけて、一人ひとりのインターンシップ生に向き合っており、日々のフォローやフィードバックができる体制を整えた。

● 200以上のテーマ

文系25、理系202のテーマを用意し、本当に興味がある業務を体験できる選択肢を用意した。更に、事前に全員と面談（電話面談含む）をおこない、実習内容やレベル感の摺り合わせを行った上で実習テーマを設定した。



参加者アンケートにて、
受入職場の満足度は99%

Q：職場の受け入れ対応について、お聞かせください

- | | |
|----------|------|
| 1. とても満足 | 186票 |
| 2. 満足 | 51票 |
| 3. 不満 | 3票 |
| 4. とても不満 | 0票 |

当社インターンシップページにて 参加者の感想を掲載しています。



システムエンジニア

専攻分野

システムデザイン学部 情報科学科

インターンシップ受入部門

(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。



研究開発

専攻分野

工学研究科 知能システム工学専攻

インターンシップ受入部門

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 エンベデッドコア技術開発部

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。



営業/事務企画

専攻分野

教育学部 数学科

インターンシップ受入部門

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。





人と、地球の、明日のために。

**Committed to People,
Committed to the Future.**