

2015年5月

インターンシップご担当者 殿

株式会社 東芝
人事・総務部 人財採用センター長

サマーインターンシップ募集の件

拝啓 日頃より弊社活動にご理解・ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社では職場体験に基づいた職業意識の醸成の場として、学生が自らの専攻や将来のキャリアに関連した就業体験を行う「サマーインターンシップ」を実施させて頂くこととなりました。

本年度の募集につきまして、下記のとおりご案内申し上げますので、貴学学生に積極的なご応募を推奨頂きたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象者

大学・大学院に在籍する、学部・修士・博士の方
高専に在籍する、本科・専攻科の方（技術系）

2. 期間

営業・スタッフ系 8月24日（月）～9月4日（金）
エンジニア系 [短期型] 8月24日（月）～9月4日（金）
[長期型] 8月24日（月）～9月18日（金）

3. 申込方法

当社ホームページからのオンライン登録となります。

(URL : <http://www.toshiba.co.jp/saiyou/shinsotsu/internship/>)

4. 申込期間

6月1日（月）～6月22日（月）正午まで

5. 募集職種

営業・スタッフ系、エンジニア系のコース毎に用意された職種の中から選択していただきます。
詳細は、上記の当社ホームページにてご確認ください。

また、障がいをお持ちの方も例年多数ご参加頂いておりますので、貴職よりご応募の推奨をお願い致します。

6. その他

- ・リーフレットを同封させていただきますので、学内掲示板等へのご掲出、希望学生の方へご配布願えれば、幸甚に存じます。
- ・本インターンシップは、就業体験の提供が目的であり、採用選考活動とは関係ありません。

以上

問合せ先：株式会社東芝 人事・総務部 人財採用センター
熊谷（営業・スタッフ系 担当）、林（エンジニア系 担当）
八方（障がいをお持ちの方 担当）
〒105-8001 東京都港区芝浦 1-1-1
TEL : 03-3457-2191, MAIL:saiyou@po.toshiba.co.jp

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

新しい自分に挑む、
夏が始まる!

未来につながる何かをつかんでほしい!...
そんな想いを込めて東芝からあなたへ贈る夏のチャレンジ体験。
ビジネスの現場を体験する日々が、きっとあなたの中に眠る
新たな可能性をひき出してくれるはずです。

応募締め切り

6/22

(月)正午

TOSHIBA SUMMER INTERNSHIP 2015

東芝サマーインターンシップ2015

募集要項	実施期間	【営業・スタッフ系】 8月24日(月)~9月4日(金) 【エンジニア系】 【短期型】 8月24日(月)~9月4日(金) 【長期型】 8月24日(月)~9月18日(金)
	募集対象	国内の大学・大学院に在籍する学部生、修士生、博士の方/国内の高専に在籍する本科生、専攻科生の方(技術系のみ) 【営業・スタッフ系】 80名 営業、総務人事、財務経理、調達、生産企画・管理等 【エンジニア系】 235名 研究開発、設計、生産技術、品質保証、知的財産、デザイン等
	実施場所	本社(東京都港区、神奈川県川崎市)、当社研究所、工場およびグループ会社(東京、神奈川が中心です。)
	待遇他	【勤務時間】 8:30~17:15(但し、事業場により異なる場合があります。) 【交通費】 当社規定により支給します。 【宿泊施設】 現居住地からの通勤が片道2時間以上の方に無償で提供します。【日当】 支給しません。 【食事代】 勤務日1日につき、1,000円を支給します。 【傷害保険】 当社にて加入します。
	募集期間	6月1日(月)~6月22日(月) 正午まで
	応募方法	マイナビまたは、下記東芝採用ホームページのインターンシップエントリー画面からご応募ください。

※当社インターンシップは就業体験の提供が目的であり、採用選考活動とは関係ありません。

※障がいをお持ちの方のインターンシップも同時募集しています。
※外国人留学生の方も積極的に受け入れています。

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

昨年のインターンシップレポートを掲載しています。

昨年もたくさんの先輩が、暑い夏を過ごしました。

Internship Album

(昨年度レポートより)

01



エンジニア系

実習先

セミコンダクター&ストレージ社



フラッシュメモリに代表される高品質な製品を生み出す研究環境を体験し、世界をリードする最先端技術がどのようにして生まれるのかを見てみたいと考え、インターンシップへの参加を決めました。NAND型フラッシュメモリの評価技術に関する実習を体験し、不良解析をより簡便に行うためのツールの作成にチャレンジしました。略称が多い専門用語を覚えたり、動作原理をイチから理解することは非常に大変でしたが、その分、新しい知識を吸収することができ、密度の濃い充実した時間をおくることができました。

02



営業・スタッフ系

実習先

セミコンダクター&ストレージ社



高校時代から世界にイノベーションをもたらすような日本のメーカーで仕事したいと思って、私の理想は東芝かもしれないと感じるきっかけがあり、インターンシップに応募しました。半導体の国内営業について実習し、取引先との実際の商談や関連する会議に参加させていただいたのですが、東芝と取引先の間には強いパートナーシップができあがっていて、ひとつのチームとして、よりよい製品をつくっていくという雰囲気の仕事が進められていたことがとても印象的でした。

03



エンジニア系

実習先

電力システム社



生産プロセスを通して企業として“多くの社員をまとめながら仕事をする”について学びたいと考え、大きなスケールでものづくりに取り組む東芝のインターンシップを選択しました。原子力発電を制御する部品の耐圧試験用の板を再計算・設計することに取り組み、机上での設計だけでなく、製造現場で実物に触れながら学ぶという得難い体験ができました。また発電機器という大きな製品を大勢の人でつくり上げていく東芝のチーム力を実感する傍ら、職場自体もアットホームな雰囲気で働きやすさを感じました。

04



営業・スタッフ系

実習先

社会インフラシステム社



障がい者インターンシップがある他、経験できる業種が細分化され、部署ごとに少人数でのインターン体験となり、質の高い経験ができると考え、希望しました。協力会社やグループ会社など社内外のメンバーが集まった会議にも参加させていただき、各社で話し合いを繰り返しながら、協力してひとつのものをつくり上げていることを実感することができました。また工場見学では実際に取り扱っている製品をつくる工程を見学し、より良い品質の製品をつくるために東芝が徹底している管理体制についても学ぶことが出来ました。

インターンシッププログラム

1日目 ■東芝研修センター(新横浜)

オリエンテーション
事務手続、東芝について
(会社概要や技術戦略等)

グループワーク

昼食

グループワーク

ビジネスマナー

2日目以降 ■各職場

職場実習

職場では社員が指導員となって皆さんの実習をサポートします。

最終日 ■東芝研修センター(新横浜)

オリエンテーション

プレゼンテーション講義

グループ討議

昼食

まとめ、発表準備

プレゼンテーション(実習内容の発表)

修了式

懇親会

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

株式会社 東芝 人財採用センター 東京都港区芝浦1-1-1 TEL.03-3457-2191