

自分と向き合う、真夏の挑戦。

応募締め切り
6/20(水)

東芝サマーインターンシップ2012

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。

インターンシップ募集要項

実施期間	【営業・スタッフ系】	8月21日(火)~8月31日(金)
	【エンジニア系】	①8月21日(火)~8月31日(金) ②8月21日(火)~9月14日(金) ③8月21日(火)~9月28日(金)予定 ※エンジニア系は実習内容ごとに実施期間が異なります。
募集対象	高専本科生・専攻科生(技術系のみ)、大学学部生、修士生の方	
募集人数と 実施内容	【営業・スタッフ系】	30名 営業、総務人事、財務経理、調達 等
	【エンジニア系】	110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(東京都港区芝浦1-1-1)、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】	8:30~17:00(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。
	【食事代】	勤務日1日につき1,000円を支給します。
	【日 当】	支給しません。
	【傷害保険】	当社にて加入します。
募集期間	6月1日(金)~6月20日(水)まで	
応募方法	日経就職ナビまたは、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/>

※昨年のインターンシップレポートを掲載しています!

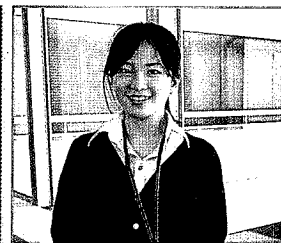
Internship Album

(昨年度アンケートより)



社会インフラシステム社
/営業・スタッフ系

私は放送システム機器を営業する業務を担当しました。営業同行から見積書、契約書作成まで、ひと通りの業務を体験し、新入社員のような感覚で刺激的な日々を送ることができました。東芝の放送システムは国内だけでなく、海外にも進出しています。社員の方が英語で交渉しているシーンを目の当たりにし、日本の老舗企業としてのビジネススケールと、グローバルな企業でもあるという実感を持つことができました。



セミコンダクター&
ストレージ社
/営業・スタッフ系

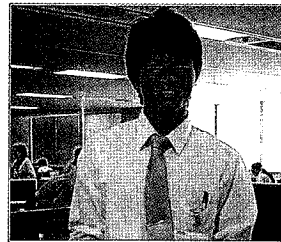
パソコンから家電まで、様々な分野の製品で使われている半導体製品を扱う法人営業を体験しました。膨大な発注量や動く金額の大きさに驚きました。営業担当には顧客ニーズを拾い、それを実現していくプロデューサー的な役割が求められます。製品の戦略会議やコストダウンの交渉など、ビジネスの厳しい面も垣間みることができ、とても貴重な体験をさせていただきました。自分の仕事に誇りを持ってイキイキと働いている女性社員の方々の姿がとても印象的でした。



社会インフラシステム社
/エンジニア系

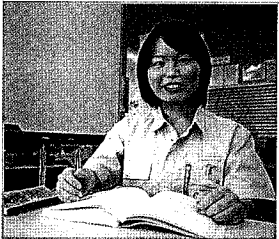
私は異常電圧を測定するための光PDセンサの設計業務を実習しました。開発設計現場での工程を一通り経験させていただいた後、光PDセンサの理論・原理を基礎から学びました。プログラムを組んでシミュレーションを行い、その結果をもとに試作・検証を行うところまで実習することができました。穏やかな雰囲気の中でも、社員の方々が意見を活発に交換し、開発を進めていく姿が印象的でした。技術分野のエキスパート集団に触れることができ、大変充実した経験をさせていただきました。

昨年も
たくさんの先輩が、
熱い夏を
過ごしました。



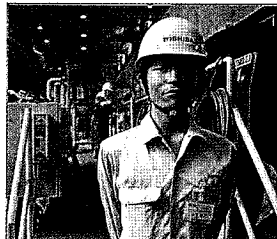
ISセンター
/エンジニア系
(障がいをお持ちの方)

情報システム部門であるISセンターの企画・管理担当として、契約管理や英文契約書作成を担当しました。グループ人員20万人、6兆3千億円の売上規模を誇る東芝グループの情報システム主管部門ですから、契約管理も膨大な量になります。働く中で強く感じたのは、「人を大切にする」という社風です。同じ聴覚障がいを持つ先輩たちがバリバリ働いている姿がとても刺激になりました。相手とwin-winの関係を築いていながら、環境にも配慮した上で魅力的で、独創的な製品を創っていく企業だと強く実感しました。



研究開発センター
/エンジニア系

ハイブリッド自動車から家電まで、幅広い分野のモーターに使われる希土類磁石の研究開発をおこなう部署で、希土類磁石の作製、評価を担当しました。この省希土類技術の開発は、国をあげての一大プロジェクトです。大学の研究では、すでにあるものを評価、試験することがメインでしたが、ここでは自分でゼロからつくったものを評価することができました。大きなビジョンのもと、10年~20年先を見据え、世界を変えるような研究に没頭している皆さんの姿に、高いプロ意識を感じました。



電力システム社
/エンジニア系

火力発電所などで使用する巨大なタービンをより効率的に作るには、溶接の技術開発が不可欠です。今回は溶接タービンロータプロジェクトで、溶接条件選定のための実験を担当しました。近い将来、僕が携わった溶接タービンロータが世界のどこかで使用される日が来ると思うと、ワクワクします。溶接技術が進化していくことで、さまざまな素材を組み合わせた「ものづくり」が可能となります。「ものづくり」を基礎から考え、世界初、日本初の製品が世に出る行くことを強く実感することができました。



財務・経理部門
/営業・スタッフ系

支払業務、外国為替業務、回収業務、固定資産業務について実習し、未知の世界であった経理の仕事が少し身近に感じられました。業務には細かいプロセスがあるので、難しいこともありましたが、仕事の面白味も感じることもできました。インターンに参加する前は真面目で堅いというイメージを東芝に対して持っていましたが、みなさん明るく楽しい職場でした。社員の方々からは、周囲への思いやりや会社に対する強い愛情が感じられました。お互いを認め合い、大切にすることで良い職場環境が生まれるのだと思います。

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
事務手続きと東芝について
(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

懇親会

2日目以降 ■各職場[約1週間~約5週間]

職場実習

職場では社員が指導員となって
みな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/>

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