

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
1	技術系職種志望	東芝デジタルソリューションズ (株)	全般	12月14日(水)	15:00~16:00	12月7日(水)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ (株) は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
2	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	電波システム事業部	12月15日(木)	14:00-15:00	12月8日(木)	電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。 最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。また、入社後の研修等、スキルアップについてもご紹介します。疑問に感じていることを気軽に質問できる「なんでも相談コーナー」もあります。ご参加お待ちしております。
3	技術系職種志望	(株) 東芝	ソフトウェア技術センター	12月19日(月)	14:00-17:00	12月12日(月)	ソフトウェアに関する研究開発に関心のある方を対象とした部門別セミナーです。 当センターは、東芝グループ全事業のソフトウェアを対象とした、OSやデータベースなどのソフトウェア要素技術や、高品質なソフトウェアを効率よく作る技術などを開発しています。 部門別セミナーでは、それらの具体的な取り組みや職場の様子などを紹介します！
4	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部	12月20日(火)	9:00-11:30	12月13日(火)	蛇口をひねればそのまま安全に飲める水が出て、トイレではトイレットペーパーを流せ、疫病に苦しむこともない。日本では、当たり前のこの環境を支える、そして、みなさんが生きるうえで欠かせないライフラインである水インフラ（上下水道プラント）。この上下水道プラントにおける様々なニーズや課題に対し、東芝の豊富な実績に裏付けられた技術をベースに、安心・安全そして安定した水を供給するためのソリューションをお客様へ提供しています。 今回、このソリューションを提供しているセールスエンジニアとフィールドエンジニアの仕事をご紹介します。また、時間内に聞きたいことが聞ける懇談の場を提供しますので、気軽に、ご参加ください。 主なお客様は、全国各地の上下水道施設（浄水場や下水処理場）を運営・管理する地方自治体です。
5	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部	12月21日(水)	9:00-11:30	12月14日(水)	【テーマ名：社会基盤（インフラ）を支えるフィールド担当】 現代に生きる人々の安全で快適な暮らしを支える社会基盤の設備。これら設備を取り巻く様々な条件を見据えて、安全と効率性に徹した工事の計画立案から工事設計、着工後の施工管理など建設・工事の側面から社会基盤を支えるフィールドエンジニアの業務内容について理解を深めたい方はお気軽にご参加ください。また、時間内に聞きたいことが聞ける懇談の場を設けております。
6	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部	12月21日(水)	14:00-15:00	12月14日(水)	【セールスエンジニア×道路ソリューション事業】 セールスエンジニアという職種をご存じですか？ お客様や社内外の関係者と技術折衝、要望に沿ったシステム提供のためのエンジニアリング、および、技術の責任者としてプロジェクト管理を行う仕事です。このセミナーでは、研究、開発設計職以外にも、理系の知識や経験が生かせる職種があることを知っていただきたいと思っています。 道路ソリューション事業では、交通渋滞や交通事故など社会が抱える問題を、高速道路道路事業者のお客様とともに解決するために、「交通管制システム」「施設管制システム」「料金収受・ETCシステム」の提供を通じて、社会に貢献しています。 今回は、入社後の活躍をイメージしていただく内容を予定しています。理系であれば、学部・専攻は問いません。質問もどんどん受け付けますので、気軽に、ご参加ください。
7	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	12月21日(水)	14:00-17:00	12月14日(水)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究、開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。 見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください！ ■生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学内容例> ●知識・情報システム技術 ●生産エンジニアリング技術 ●メカトロニクス技術 ●ロボット技術 ●機械設計・製造技術 ●光応用・画像検査技術 ●材料・デバイスプロセス技術 ●電子機器パッケージング技術 ●実装技術 ●制御技術
8	技術系職種志望	(株) 東芝	情報システム部	12月21日(水)	16:00-17:00	12月14日(水)	【情報システム部門のご紹介・採用担当者との質疑応答】 情報システム部門は東芝グループの社内ITエンジニアとして、社内外の多種多様なデータの収集・分析を通じた東芝グループのビジネスに貢献するアナリティクスサービスの提供や、ネットワークやメールなどIT基盤の構築および情報セキュリティの確保、経理・人動・調達等の社内で利用する情報システムの設計開発運用、モノづくり支援のためのシミュレーション・エンジニアリングシステム技術など、大規模な利用者向けにIT環境を提供しています。 また、中期経営計画「東芝Nextプラン」では、収益力強化に向けてプロセス改革やデジタル化推進（Digital Technology）で貢献しています。 当日はオンラインで、部門および職場をご紹介します。学生の皆さんからのご質問に採用担当がお答えします。
9	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部	12月21日(水)	16:00-17:00	12月14日(水)	【セールスエンジニア×電源ソリューション事業】 セールスエンジニアという職種をご存じですか？ お客様や社内外の関係者との技術折衝、要望に沿ったシステム提供のためのエンジニアリング、および、技術の責任者としてプロジェクト管理を行う仕事です。このセミナーでは、研究、開発設計職以外にも、理系の知識や経験が生かせる職種があることを知っていただきたいと思っています。 電源ソリューション事業は、電力会社から電気を受電して、ビル・施設内に配電する受変電システム、停電時のバックアップ用の自家発電システム、それらの運用に必要な監視制御システムの他、カーボンニュートラルに向けた太陽光発電等の再生可能エネルギーシステムを扱っています。ランドマークとなっているビル・施設に多数設備を納入しています。 今回は、入社後の活躍をイメージしていただく内容を予定しています。理系であれば、学部・専攻は問いません。質問もどんどん受け付けますので、気軽に、ご参加ください。

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
10	事務系職種志望	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	12月22日(木)	12:15-12:45	12月15日(木)	カメラ/マイクはオフでOK! 営業に興味がある方、お昼を食べながら、東芝デジタルソリューションズってどんな会社かオンラインでちょっと聞いてみませんか。オンラインセミナーは、20~30分を予定しています。 オンラインセミナー内容は、会社紹介及び営業職について、よくある質問や事前質問を交えながら紹介させて頂きます。
11	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター	12月22日(木)	13:00-15:30 (予定)	12月15日(木)	【テーマ名: 府中事業所はどこどころ?】 開発設計、生産技術、品質保証、研究開発の仕事に関心のある方、及び、事業所で扱う製品・システムについて知りたい方を対象とした事業所の概要説明会を開催します。対象製品・システムは、鉄道車両システム/機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。技術者から製品・システムの説明の他、事業所での働き方などの説明を行います。理系であれば、学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
12	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	セキュリティ・自動化システム事業部 (開発設計部門)	12月22日(木)	14:00-15:00	12月15日(木)	セキュリティ・自動化システム事業部では、人に優しく快適な社会を創造するために、先端の技術を活用した自動化システム、セキュリティシステム、ロボテック応用製品を提供しています。製品紹介や開発設計部門について説明し、「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様のご参加をお待ちしています。
13	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	ストレージプロダクト事業部	12月22日(木)	15:00-16:30	12月15日(木)	現代の情報化社会において、日々生成される膨大なデータを保存する記憶媒体として、特にデータセンターに不可欠なハードディスク装置(HDD)の開発・製造・販売を行っています。HDDは、機械、電子回路、ファームウェア、メカトロニクス、トライボロジーなどの多くの技術で成り立っています。興味のある方は是非ご参加ください。 <内容> HDDと事業部の紹介、個別業務紹介はファームウェア開発について行います。また、第一線で活躍中の若手社員との懇談を通じて働くイメージを持っていただきます。※他の個別業務については、別日(1/12または2/2)で設定していますのでご確認ください。
14	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体事業部 半導体応用技術センター	12月23日(金)	15:00-17:00	12月16日(金)	半導体応用技術センターは、半導体の製品開発の起点となるマーケティング・商品企画から、開発品の評価、国内外の多くのお客様へのプロモーションまでを一貫して担当しています。説明会では、会社概況と併せて、今後様々な市場の進化を支えていく半導体の開発の流れ、その中での半導体応用技術者の業務、雰囲気、働く社員の様子をオンラインで説明致します。皆様のご参加を楽しみにお待ちしております。
15	事技共通	東芝エネルギーシステムズ(株)	全事業部	12月26日(月)	10:30-12:00	12月19日(月)	東芝エネルギーシステムズ社全体を紹介するセミナーです。 各事業部門の社員や、先輩社員との懇談を通して、より当社での事業内容や社員の雰囲気を知ってもらえるセミナーとなっています。「当社セミナー参加が初めて」「事業部毎の違いを知りたい」という方にお勧めのセミナーです。 ▽セミナーコンテンツ ・東芝エネルギーシステムズ全体説明 ～以下は並行して実施かつ随時部屋移動可～ ・各事業部紹介・バーチャル工場見学・各事業部担当者との懇談 (1)パワーシステム事業部 (2)グリッド・ソリューション事業部 (3)エネルギー・アグリゲーション事業部 (4)DX統括部 (5)国内営業統括部 (6)海外営業統括部 (7)エネルギーシステム技術開発センター ・先輩社員との懇談
16	技術系職種志望	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	12月26日(月)	15:00~16:00	12月19日(月)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ(株)は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
17	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体事業部	12月27日(火)	15:00-17:00	12月20日(火)	東芝デバイス&ストレージ社の半導体事業部では、車載、産業・インフラの市場に注力し、ディスクリット半導体と集積回路デバイスの開発・製造・販売を行っています。今回のセミナーでは技術系職種(研究開発、応用技術、開発設計、製品技術等)について説明したのち、第一線で活躍中の社員との懇談を通して、働くイメージを持っていただきます。興味のある方はぜひご参加ください。
18	事技共通	東芝エネルギーシステムズ(株)	全事業部	1月11日(水)	10:30-12:00	1月4日(水)	東芝エネルギーシステムズ社全体を紹介するセミナーです。 各事業部門の社員や、先輩社員との懇談を通して、より当社での事業内容や社員の雰囲気を知ってもらえるセミナーとなっています。「当社セミナー参加が初めて」「事業部毎の違いを知りたい」という方にお勧めのセミナーです。 ▽セミナーコンテンツ ・東芝エネルギーシステムズ全体説明 ～以下は並行して実施かつ随時部屋移動可～ ・各事業部紹介・バーチャル工場見学・各事業部担当者との懇談 (1)パワーシステム事業部 (2)グリッド・ソリューション事業部 (3)エネルギー・アグリゲーション事業部 (4)DX統括部 (5)国内営業統括部 (6)海外営業統括部 (7)エネルギーシステム技術開発センター ・先輩社員との懇談

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
19	技術系職種志望	東芝デバイス& ストレージ (株)	ストレージプロダクツ事業部	1月12日(木)	15:00-16:30	1月4日(水)	現代の情報化社会において、日々生成される膨大なデータを保存する記憶媒体として、特にデータセンターに不可欠なハードディスク装置(HDD)の開発・製造・販売を行っています。HDDは、機械、電子回路、ファームウェア、マクロコネクタ、トライボロジーなどの多くの技術で成り立っています。興味のある方は是非ご参加ください。 <内容> HDDと事業部の紹介、個別業務紹介は機構設計、サーボ制御(機械制御)、ヘッド浮上制御、トライボロジーについて行います。また、第一線で活躍中の若手社員との懇談を通じて働くイメージを持っていただきます。※他の個別業務については、別日(12/22または2/2)で設定していますのでご確認ください。
20	技術系職種志望	(株) 東芝	技術企画部 知的財産室	1月13日(金)	9:30-12:00	1月5日(木)	知的財産部門の紹介と技術系知的財産業務の簡単な体験を通じて、知的財産部門に対する理解を深めていただきます。また、知的財産部門の若手先輩社員との懇談を通じて、職場の雰囲気を感じていただきます。
21	技術系職種志望	(株) 東芝	電池事業部 セル開発部 電池事業部 電池システム開発部 電池事業部 電池生産技術センター	1月13日(金)	13:30-15:30	1月5日(水)	東芝二次電池(SCIBTM)のセル・モジュール設計開発、生産技術業務に関心のある方を対象としています。SCIBTMの特徴、電池事業部の事業内容、業務概要等の紹介を行う予定です。
22	事務系職種志望	(株) 東芝	技術企画部 知的財産室	1月13日(金)	14:00-16:00	1月5日(木)	知的財産部門の紹介と法律系知的財産業務の簡単な体験を通じて、知的財産部門に対する理解を深めていただきます。また、知的財産部門の若手先輩社員との懇談を通じて、職場の雰囲気を感じていただきます。
23	技術系職種志望	(株) 東芝	ソフトウェア技術センター	1月16日(月)	14:00-17:00	1月6日(金)	ソフトウェアに関する研究開発に関心のある方を対象とした部門別セミナーです。 当センターは、東芝グループ全事業のソフトウェアを対象とした、OSやデータベースなどのソフトウェア要素技術や、高品質なソフトウェアを効率よく作る技術などを開発しています。 部門別セミナーでは、それらの具体的な取り組みや職場の様子などを紹介します！
24	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	セキュリティ・自動化システム事業部 (開発設計部門)	1月16日(月)	14:00-15:00	1月6日(金)	セキュリティ・自動化システム事業部では、人に優しく快適な社会を創造するために、先端の技術を活用した自動化システム、セキュリティシステム、ロボティクス応用製品を提供しています。製品紹介や開発設計部門について説明し、「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。
25	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月17日(火)	9:00-11:30	1月10日(火)	蛇口をひねればそのまま安全に飲める水が出て、トイレではトイレトペーパーを流せ、疫病に苦しむこともない。日本では、当たり前のこの環境を支える、そして、みなさんが生きるうえで欠かせないライフラインである水インフラ(上下水道プラント)。この上下水道プラントにおける様々なニーズや課題に対し、東芝の豊富な実績に裏付けされた技術をベースに、安心・安全そして安定した水を供給するためのソリューションをお客様へ提供しています。 今回、このソリューションを提供しているセールスエンジニアとフィールドエンジニアの仕事のご紹介をします。また、時間内に聞きたいことが聞ける懇談の場を提供しますので、気軽に、ご参加ください。 主なお客様は、全国各地の上下水道施設(浄水場や下水処理場)を運営・管理する地方自治体です。
26	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	産業システム事業部	1月17日(火)	13:00-14:00	1月10日(火)	私達スイッチギヤ部は、『ものづくり』を身近に感じることのできる部門であり、その名前の通り『スイッチギヤ』という製品(受配電設備)を設計・製造しています。皆さんにとって『スイッチギヤ』とは聞き慣れない言葉と思いますが、電気を使う場所には必ず必要とされる社会インフラシステムや電力流通システムには欠かせない重要な役割を担う製品のひとつです。 今回、スイッチギヤ部を紹介すると共に募集対象の開発設計職種をご説明します。また、皆さんの抱えている(スイッチギヤに関係ない一般的な内容も含めて)疑問や質問に幅広くお答えする場も設けます。開発設計職種の立場から『ものづくり』を通して社会に貢献したいとお考えの皆様、気軽にご参加ください。
27	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月18日(水)	9:00-11:30	1月11日(水)	【テーマ名：社会基盤(インフラ)を支えるフィールド担当】 現代に生きる人々の安全で快適な暮らしを支える社会基盤の設備。これら設備を取り巻く様々な条件を見据えて、安全と効率性に徹した工事の計画立案から工事設計、着工後の施工管理など建設・工事の側面から社会基盤を支えるフィールドエンジニアの業務内容について理解を深めたい方は気軽にご参加ください。また、時間内に聞きたいことが聞ける懇談の場を設けております。
28	事技共通	東芝インフラシステムズ(株)	全般	1月18日(水)	15:00-16:00	1月11日(水)	世の中のアウトプットを支えている東芝インフラシステムズ(株)の社会インフラの事業概要と充実した福利厚生制度を採用担当よりご紹介します。学部・専攻は問いませんので、お気軽にエントリーください。お待ちしております。
29	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	電波システム事業部	1月19日(木)	11:00-12:00	1月12日(木)	電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。 最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。また、入社後の研修等、スキルアップについてもご紹介します。疑問に感じていることを気軽に質問できる「なんでも相談コーナー」もあります。ご参加お待ちしております。
30	事務系職種志望	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	1月19日(木)	12:15-12:45	1月12日(木)	カメラ/マイクはオフでOK! 営業に興味がある方、お昼を食べながら、東芝デジタルソリューションズってどんな会社かオンラインでちょっと聞いてみませんか。オンラインセミナーは、20~30分を予定しています。 オンラインセミナー内容は、会社紹介及び営業職について、よくある質問や事前質問を交えながら紹介させていただきます。
31	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月19日(木)	14:00-15:00	1月12日(木)	【セールスエンジニア×道路ソリューション事業】 セールスエンジニアという職種をご存じですか? お客様や社内外の関係者と技術折衝、要望に沿ったシステム提供のためのエンジニアリング、および、技術の責任者としてプロジェクト管理を行う仕事です。このセミナーでは、研究、開発設計職以外にも、理系の知識や経験が生かせる職種があることを知っていただきたいと思います。 道路ソリューション事業では、交通渋滞や交通事故などが社会が抱える問題を、高速道路道路事業者のお客様とともに解決するために、「交通管制システム」「施設管制システム」「料金収受・ETCシステム」の提供を通じて、社会に貢献しています。 今回は、入社後の活躍をイメージしていただく内容を予定しています。理系であれば、学部・専攻は問いません。質問もどんどん受け付けますので、気軽にご参加ください。
32	技術系職種志望	東芝デバイス& ストレージ (株)	半導体事業部	1月19日(木)	15:00-17:00	1月12日(木)	東芝デバイス&ストレージ社の半導体事業部では、車載、産業・インフラの市場に注力し、ディスクリット半導体と集積回路デバイスの開発・製造・販売を行っています。今回のセミナーでは技術系職種(研究開発、応用技術、開発設計、製品技術等)について説明したのち、第一線で活躍中の社員との懇談を通じて、働くイメージを持っていただきます。興味のある方はぜひご参加ください。

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
33	技術系職種志望	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	1月19日(木)	15:00~16:00	1月12日(木)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ(株)は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
34	技術系職種志望	(株)東芝	情報システム部	1月19日(木)	16:00-17:00	1月12日(木)	【情報システム部門のご紹介・採用担当者との質疑応答】 情報システム部門は東芝グループの社内ITエンジニアとして、社内外の多種多様なデータの収集・分析を通じた東芝グループのビジネスに貢献するアナリティクスサービスの提供や、ネットワークやメールなどIT基盤の構築および情報セキュリティの確保、経理・人動・調達等の社内で利用する情報システムの設計開発運用、モノづくり支援のためのシミュレーション・エンジニアリングシステム技術など、大規模な利用者向けにIT環境を提供しています。 また、中期経営計画「東芝Nextプラン」では、収益力強化に向けてプロセス改革やデジタル化推進(Digital Technology)で貢献しています。 当日はオンラインで、部門および職場をご紹介します。学生の皆さんからのご質問に採用担当がお答えします。
35	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月19日(木)	16:00-17:00	1月12日(木)	【セールスエンジニア×電源ソリューション事業】 セールスエンジニアという職種をご存じですか？ お客様や社内外の関係者との技術折衝、要望に沿ったシステム提供のためのエンジニアリング、および、技術の責任者としてプロジェクト管理を行う仕事です。このセミナーでは、研究、開発設計職以外にも、理系の知識や経験が生かせる職種があることを知っていただきたいと思っています。 電源ソリューション事業は、電力会社から電気を受電して、ビル・施設内に配電する受変電システム、停電時のバックアップ用の自家発電システム、それらの運用に必要な監視制御システムその他、カーボニュートラルに向けた太陽光発電等の再生可能エネルギーシステムを扱っています。ランドマークとなっているビル・施設に多数設備を納入しています。 今回は、入社後の活躍をイメージしていただく内容を予定しています。理系であれば、学部・専攻は問いません。質問もどんどん受け付けますので、気軽に、ご参加ください。
36	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月20日(金)	13:00-14:00	1月13日(金)	放送ネットワークシステム部ではテレビ放送を支える機器と幅広い無線通信技術を用いた製品の開発設計を行っています。 放送素材を伝送し、お茶の間に届けるまでの一連の流れの機器や、5Gを使った製品の開発、携帯電波の届きにくいエリアに電波を届けたり、国や地方自治体向けに無線通信による防災関連のシステムの納入など幅広い分野で活躍しています。 これらの機器に少しでも興味を持たれた方、詳しく聞いてみたいという方、気軽にご参加ください。
37	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	1月23日(月)	13:00-15:00	1月16日(月)	ごちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する製品を製造しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休む間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを担当しています。説明会では、各種製品、業務内容等について詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！
38	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター	1月24日(火)	13:00-15:30	1月17日(火)	【テーマ名:府中事業所はどこどころ?】 開発設計、生産技術、品質保証、研究開発の仕事に関心のある方、及び、事業所で扱う製品・システムについて知りたい方を対象とした事業所の概要説明会を開催します。対象製品・システムは、鉄道車両システム/機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ系監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。技術者から製品・システムの説明の他、事業所での働き方などの説明を行います。理系であれば、学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
39	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	1月24日(火)	14:00-17:00	1月17日(火)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究、開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。 見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください！ ■生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学内容例> ●知識・情報システム技術 ●生産エンジニアリング技術 ●メカトロニクス技術 ●ロボット技術 ●機械設計・製造技術 ●光応用・画像検査技術 ●材料・デバイスプロセス技術 ●電子機器パッケージング技術 ●実装技術 ●制御技術
40	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体事業部 半導体応用技術センター	1月24日(火)	15:00-17:00	1月17日(火)	半導体応用技術センターは、半導体の製品開発の起点となるマーケティング・商品企画から、開発品の評価、国内外の多くのお客様へのプロモーションまでを一貫して担当しています。説明会では、会社概況と併せて、今後も様々な市場の進化を支えていく半導体の開発の流れ、その中で半導体応用技術者の業務、雰囲気、働く社員の様子をオンラインで説明致します。皆様のご参加を楽しみにお待ちしております。
41	事技共通	東芝インフラシステムズ(株)	全般	1月25日(水)	15:00-16:00	1月18日(水)	世の中のアタリマイを支えている東芝インフラシステムズ(株)の社会インフラの事業概要と充実した福利厚生制度を採用担当よりご紹介します。学部・専攻は問いませんので、お気軽にエントリーください。お待ちしております。
42	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	セキュリティ・自動化システム事業部 (開発設計部門)	1月26日(木)	14:00-15:00	1月19日(木)	セキュリティ・自動化システム事業部では、人に優しく快適な社会を創造するために、先端の技術を活用した自動化システム、セキュリティシステム、ロボティクス応用製品を提供しています。製品紹介や開発設計部門について説明、「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。
43	事務系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	営業部門、事業企画部門	1月26日(木)	15:00-17:00	1月19日(木)	東芝デバイス&ストレージ(株)では、IoTから自動車・インフラまで世界を変える原動力となる半導体・HDD(ハードディスク)を開発・製造・販売しています。最先端のデバイスを世界に届ける営業職、ダイナミックな意思決定に係る事業企画職に興味のある方は是非ご参加ください。
44	技術系職種志望	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	1月26日(木)	16:00-17:00	1月19日(木)	半導体デバイスおよびストレージ(ハードディスク)分野の研究開発業務に関心のある方を対象にしたセミナーです。先端回路技術、パッケージソリューション技術、シミュレーション技術を中心に紹介を予定。若手研究者との懇談の場も予定しています。

**2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー
-新しい未来を始動させる。-**

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
45	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	産業システム事業部	1月31日(火)	13:00-14:00	1月24日(火)	私達スイッチギヤ部は、『ものづくり』を身近に感じることのできる部門であり、その名前の通り『スイッチギヤ』という製品（受配電設備）を設計・製造しています。皆さんにとって『スイッチギヤ』とは聞き慣れない言葉と思いますが、電気を使う場所には必ず必要とされる社会インフラシステムや電力流通システムには欠かせない重要な役割を担う製品のひとつです。 今回、スイッチギヤ部を紹介すると共に募集対象の開発設計職種をご説明します。また、皆さんの抱えている（スイッチギヤに関係ない一般的な内容も含めて）疑問や質問に幅広くお答えする場も設けます。開発設計職種の立場から『ものづくり』を通して社会に貢献したいとお考えの皆様、気軽にご参加ください。
46	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	1月31日(火)	14:00-17:00	1月24日(火)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究、開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。 見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください！ ■ 生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学会内容例> ● 知識・情報システム技術 ● 生産エンジニアリング技術 ● メカトロニクス技術 ● ロボット技術 ● 機械設計・製造技術 ● 光応用・画像検査技術 ● 材料・デバイスプロセス技術 ● 電子機器パッケージング技術 ● 実装技術 ● 制御技術
47	技術系職種志望	東芝デジタルソリューションズ (株)	全般	2月1日(水)	15:00～16:00	1月25日(水)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ (株) は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
48	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部 電波システム事業部 セキュリティ・自動化システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター ※参加事業部は変更になる可能性もありますのでご了解願います。	2月2日(木)	9:00-11:30	1月26日(木)	東芝インフラシステムズ (株) 部門別セミナー 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など理系であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
49	事務系職種志望	東芝デジタルソリューションズ (株)	全般	2月2日(木)	12:15-12:45	1月26日(木)	カメラ/マイクはオフでOK！ 営業に興味がある方、お昼を食べながら、東芝デジタルソリューションズってどんな会社かオンラインでちょっと聞いてみませんか。オンラインセミナーは、20～30分を予定しています。 オンラインセミナー内容は、会社紹介及び営業職について、よくある質問や事前質問を交えながら紹介させて頂きます。
50	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ (株)	ストレージプロダクツ事業部	2月2日(木)	15:00-16:30	1月26日(木)	現代の情報化社会において、日々生成される膨大なデータを保存する記憶媒体として、特にデータセンターに不可欠なハードディスク装置（HDD）の開発・製造・販売を行っています。HDDは、機械、電子回路、ファームウェア、メカトロニクス、トライボロジーなどの多くの技術で成り立っています。興味のある方は是非ご参加ください。 <内容> HDDと事業部の紹介、個別業務紹介は製品開発と製造・試験設備開発について行います。また、第一線で活躍中の若手社員との懇談を通じて働くイメージを持っていただけます。※他の個別業務については、別日(12/22または1/12)で設定していますのでご確認ください。
51	事技共通	東芝エネルギーシステムズ (株)	全事業部	2月3日(金)	10:30-12:00	1月27日(金)	東芝エネルギーシステムズ社全体をご紹介するセミナーです。 各事業部門の社員や、先輩社員との懇談を通して、より当社での事業内容や社員の雰囲気を知ってもらえるセミナーとなっています。「当社セミナー参加が初めて」「事業部毎の違いを知りたい」という方にお勧めのセミナーです。 ▽セミナーコンテンツ ・東芝エネルギーシステムズ全体説明 ～以下は並行して実施かつ随時部屋移動可～ ・各事業部紹介・バーチャル工場見学・各事業部担当者との懇談 (1)パワーシステム事業部 (2)グリッド・ソリューション事業部 (3)エネルギーアグリゲーション事業部 (4)DX統括部 (5)国内営業統括部 (6)海外営業統括部 (7)エネルギーシステム技術開発センター ・先輩社員との懇談
52	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部	2月3日(金)	13:00-14:00	1月27日(金)	放送ネットワークシステム部ではテレビ放送を支える機器と幅広い無線通信技術を用いた製品の開発設計を行っています。 放送素材を伝送し、お茶の間に届けるまでの一連の流れの機器や、5Gを使った製品の開発、携帯電波の届きにくいエリアに電波を届けたり、国や地方自治体向けに無線通信による防災関連のシステムの納入など幅広い分野で活躍しています。 これらの機器に少しでも興味を持たれた方、詳しく聞いてみたいという方、気軽にご参加ください。

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
53	技術系職種志望	(株) 東芝	ソフトウェア技術センター	2月3日(金)	14:00-17:00	1月27日(金)	ソフトウェアに関する研究開発に関心のある方を対象とした部門別セミナーです。 当センターは、東芝グループ全事業のソフトウェアを対象とした、OSやデータベースなどのソフトウェア要素技術や、高品質なソフトウェアを効率よく作る技術などを開発しています。 部門別セミナーでは、それらの具体的な取り組みや職場の様子などを紹介します！
54	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部	2月6日(月)	13:00-15:00	1月30日(月)	ごちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する製品を製造しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム/河川関連等、休み間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを担当しています。説明会では、各種製品、業務内容等について詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！
55	技術系職種志望	(株) 東芝	電池事業部 セル開発部 電池事業部 電池システム開発部 電池事業部 電池生産技術センター	2月8日(水)	13:30-15:30	2月1日(水)	東芝二次電池(SCIBTM)のセル・モジュール設計開発、生産技術業務に関心のある方を対象としています。SCIBTMの特徴、電池事業部の事業内容、業務概要等の紹介を行う予定です。
56	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 電波システム事業部 セキュリティ・自動化システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター ※参加事業部は変更になる可能性もありますのでご了解願います。	2月9日(木)	9:00-11:30	2月2日(木)	東芝インフラシステムズ(株) 部門別セミナー 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など理系であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
57	技術系職種志望	(株) 東芝	研究開発センター	2月9日(木)	13:00-15:10	2月2日(木)	東芝研究開発センターでは、研究開発に興味を持つ学生を対象に説明会を開催します。説明会では、部門・研究紹介、関連事業所の紹介、先輩社員との懇談を予定しています。 内 容： 概要説明、各研究部門紹介、社員との懇談 等 紹介予定部門： 研究開発センター、(関連事業所：ソフトウェア技術センター、生産技術センター、東芝デジタルソリューションズ(株)) ※研究開発センター H P で研究分野をご確認ください。 https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/rdc/recruit.html
58	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター	2月9日(木)	13:00-15:30	2月2日(木)	【テーマ名：府中事業所はどこなところ?】 開発設計、生産技術、品質保証、研究開発の仕事に関心のある方、及び、事業所で扱う製品・システムについて知りたいたい方を対象とした事業所の概要説明会を開催します。対象製品・システムは、鉄道車両システム/機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ系監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。技術者から製品・システムの説明の他、事業所での働き方などの説明を行います。理系であれば、学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
59	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体事業部	2月9日(木)	15:00-17:00	2月2日(木)	東芝デバイス&ストレージ社の半導体事業部では、車載、産業・インフラの市場に注力し、ディスクリット半導体と集積回路デバイスの開発・製造・販売を行っています。今回のセミナーでは技術系職種(研究開発、応用技術、開発設計、製品技術等)について説明したのち、第一線で活躍中の社員との懇談を通して、働くイメージを持っていただけます。興味のある方はぜひご参加ください。
60	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	2月10日(金)	14:00-17:00	2月3日(金)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究・開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください！ ■生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学内容例> ●知識・情報システム技術 ●生産エンジニアリング技術 ●メカトロニクス技術 ●ロボット技術 ●機械設計・製造技術 ●光応用・画像検査技術 ●材料・デバイスプロセス技術 ●電子機器パッケージング技術 ●実装技術 ●制御技術
61	事務系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	営業部門、事業企画部門	2月10日(金)	15:00-17:00	2月3日(金)	東芝デバイス&ストレージ(株)では、IoTから自動車・インフラまで世界を変える原動力となる半導体・HDD(ハードディスク)を開発・製造・販売しています。最先端のデバイスを世界に届ける営業職、ダイナミックな意思決定に係る事業企画職に興味のある方は是非ご参加ください。
62	技術系職種志望	(株) 東芝	ソフトウェア技術センター	2月13日(月)	14:00-17:00	2月6日(月)	ソフトウェアに関する研究開発に関心のある方を対象とした部門別セミナーです。 当センターは、東芝グループ全事業のソフトウェアを対象とした、OSやデータベースなどのソフトウェア要素技術や、高品質なソフトウェアを効率よく作る技術などを開発しています。 部門別セミナーでは、それらの具体的な取り組みや職場の様子などを紹介します！
63	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	産業システム事業部	2月14日(火)	13:00-14:00	2月7日(火)	私達スイッチギヤ部は、『ものづくり』を身近に感じることのできる部門であり、その名前の通り『スイッチギヤ』という製品(受配電設備)を設計・製造しています。皆さんにとって『スイッチギヤ』とは聞き慣れない言葉と思いますが、電気を扱う場所には必ず必要とされる社会インフラシステムや電力流通システムには欠かせない重要な役割を担う製品のひとつです。 今回、スイッチギヤ部を紹介すると共に募集対象の開発設計職種をご説明します。また、皆さんの抱えている(スイッチギヤに関係ない一般的な内容も含めて)疑問や質問に幅広くお答えする場も設けます。開発設計職種の立場から『ものづくり』を通して社会に貢献したいとお考えの皆様、気軽にご参加ください。

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
64	技術系職種志望	東芝デバイス& ストレージ (株)	半導体事業部 半導体応用技術センター	2月14日(火)	15:00-17:00	2月7日(火)	半導体応用技術センターは、半導体の製品開発の起点となるマーケティング・商品企画から、開発品の評価、国内外の多くのお客様へのプロモーションまでを一貫して担当しています。説明会では、会社概況と併せて、今後も様々な市場の進化を支えていく半導体の開発の流れ、その中で半導体応用技術者の業務、雰囲気、働く社員の様子をオンラインで説明致します。皆様のご参加を楽しみにお待ちしております。
65	技術系職種志望	東芝デジタルソ リューションズ (株)	全般	2月15日(水)	15:00~16:00	2月8日(水)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ(株)は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
66	技術系職種志望	東芝インフラス テムズ(株)	社会システム事業部 電波システム事業部 セキュリティ・自動化システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター ※参加事業部は変更になる可能性 もありますのでご了解願います。	2月16日(木)	9:00-11:30	2月9日(木)	東芝インフラシステムズ(株)部門別セミナー 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など理系であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
67	事務系職種志望	東芝デジタルソ リューションズ (株)	全般	2月16日(木)	12:15-12:45	2月9日(木)	カメラ/マイクはオフでOK! 営業に興味がある方、お昼を食べながら、東芝デジタルソリューションズってどんな会社かオンラインでちょっと聞いてみませんか。オンラインセミナーは、20~30分を予定しています。 オンラインセミナー内容は、会社紹介及び営業職について、よくある質問や事前質問を交えながら紹介させて頂きます。
68	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	2月16日(木)	14:00-17:00	2月9日(木)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究・開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。 見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください! ■生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学内容例> ●知識・情報システム技術 ●生産エンジニアリング技術 ●メカトロニクス技術 ●ロボット技術 ●機械設計・製造技術 ●光応用・画像検査技術 ●材料・デバイスプロセス技術 ●電子機器パッケージング技術 ●実装技術 ●制御技術
69	技術系職種志望	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	2月16日(木)	16:00-17:00	2月9日(木)	半導体デバイスおよびストレージ(ハードディスク)分野の研究開発業務に関心のある方を対象にしたセミナーです。先端回路技術、パッケージソリューション技術、シミュレーション技術を中心に紹介を予定。若手研究者との懇談の場も予定しています。
70	技術系職種志望	東芝インフラス テムズ(株)	社会システム事業部	2月17日(金)	13:00-14:00	2月10日(金)	放送ネットワークシステム部ではテレビ放送を支える機器と幅広い無線通信技術を用いた製品の開発設計を行っています。 放送素材を伝送し、お茶の間に届けるまでの一連の流れの機器や、5Gを使った製品の開発、携帯電波の届きにくいエリアに電波を届けたり、国や地方自治体向けに無線通信による防災関連のシステムの納入など幅広い分野で活躍しています。 これらの機器に少しでも興味を持たれた方、詳しく聞いてみたいという方、気軽にご参加ください。
71	技術系職種志望	東芝インフラス テムズ(株)	社会システム事業部	2月20日(月)	13:00-15:00	2月13日(月)	こちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する製品を製造しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休み間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを担当しています。説明会では、各種製品、業務内容等についてより詳しく説明させて頂きます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい!
72	技術系職種志望	東芝インフラス テムズ(株)	社会システム事業部 電波システム事業部 セキュリティ・自動化システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター ※参加事業部は変更になる可能性 もありますのでご了解願います。	2月21日(火)	9:00-11:30	2月14日(火)	東芝インフラシステムズ(株)部門別セミナー 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など理系であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
73	技術系職種志望	(株)東芝	研究開発センター	2月21日(火)	13:00-15:10	2月14日(火)	東芝研究開発センターでは、研究開発に興味を持つ学生を対象に説明会を開催します。 説明会では、部門・研究紹介、関連事業所の紹介、先輩社員との懇談を予定しています。 内 容： 概要説明、各研究部門紹介、社員との懇談 等 紹介予定部門：研究開発センター、(関連事業所：ソフトウェア技術センター、生産技術センター、東芝デジタルソリューションズ(株)) ※研究開発センターHPで研究分野をご確認ください。 https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/rdc/recruit.html

2022年度 東芝 オンライン部門別セミナー -新しい未来を始動させる。-

NO	募集対象	会社名	話を聞ける 事業部/事業所	開催日	開催時間	締切日 各日程17:00	見学内容
74	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター	2月21日(火)	13:00-15:30	2月14日(火)	【テーマ名: 府中事業所はどこまで?】 開発設計、生産技術、品質保証、研究開発の仕事に関心のある方、及び、事業所で扱う製品・システムについて知りたい方を対象とした事業所の概要説明会を開催します。対象製品・システムは、鉄道車両システム/機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。技術者から製品・システムの説明の他、事業所での働き方などの説明を行います。理系であれば、学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
75	技術系職種志望	(株) 東芝	電池事業部 セル開発部 電池事業部 電池システム開発部 電池事業部 電池生産技術センター	2月22日(水)	13:30-15:30	2月15日(水)	東芝二次電池(SCIBTM)のセル・モジュール設計開発、生産技術業務に関心のある方を対象としています。SCIBTMの特徴、電池事業部の事業内容、業務概要等の紹介を行う予定です。
76	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体事業部、ストレージプロダクト事業部 (ハードディスク)、デバイス & ストレージ研究開発センター	2月22日(水)	15:00-17:30	2月15日(水)	東芝デバイス&ストレージ(株)では、IoTから自動車・インフラにおよぶ幅広い分野において、世界を変える原動力となる、半導体デバイスとストレージ(ハードディスク)の開発・製造・販売を行っています。研究開発、応用技術、開発設計、製品技術等の技術系職種に興味のある方は是非ご参加ください。 <内容> 会社・事業・研究開発や製品開発の職種紹介の他、第一線で活躍中の若手社員との懇談を通じて、働イメージを持っていただきます。
77	技術系職種志望	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	2月22日(水)	15:00~16:00	2月15日(水)	【テーマ名:東芝のデジタルソリューション事業のご紹介】 東芝デジタルソリューションズ(株)は、東芝の幅広い事業領域の知見とともに、AIをはじめとするさまざまな先進技術を結集し、IoTを活用した新しいビジネスモデルを創出する会社です。 説明会では、事業内容・領域、働く環境のご紹介と共に、技術系社員による職種紹介や質疑応答の時間を用意して、みなさんをお待ちしています。是非お気軽にご参加ください。
78	事務系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	営業部門、事業企画部門	2月24日(金)	15:00-17:00	2月16日(木)	東芝デバイス&ストレージ(株)では、IoTから自動車・インフラまで世界を変える原動力となる半導体・HDD(ハードディスク)を開発・製造・販売しています。最先端のデバイスを世界に届ける営業職、ダイナミックな意思決定に係る事業企画職に興味のある方は是非ご参加ください。
79	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	2月27日(月)	14:00-17:00	2月17日(金)	生産技術センターでは、モノづくりに関する研究、開発を行っています。東芝グループの多種多様な製品におけるモノづくりを進化させるため、基礎研究から実用化まで、コア技術でソリューションを提供しています。 見学会では、研究内容のご紹介や研究者との懇談を予定しています。ぜひご参加ください！ ■ 生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html <見学内容例> ● 知識・情報システム技術 ● 生産エンジニアリング技術 ● メカトロニクス技術 ● ロボット技術 ● 機械設計・製造技術 ● 光応用・画像検査技術 ● 材料・デバイスプロセス技術 ● 電子機器パッケージング技術 ● 実装技術 ● 制御技術
80	技術系職種志望	(株) 東芝	情報システム部	2月27日(月)	15:00-17:00	2月17日(金)	【情報システム部門のご紹介・若手社員との懇談会】 情報システム部門は東芝グループの社内ITエンジニアとして、社内外の多種多様なデータの収集・分析を通じた東芝グループのビジネスに貢献するアナリティクスサービスの提供や、ネットワークやメールなどIT基盤の構築および情報セキュリティの確保、経理・人動、調達等の社内で利用する情報システムの設計開発運用、モノづくり支援のためのシミュレーション・エンジニアリングシステム技術など、大規模な利用者向けにIT環境を提供しています。 また、中期経営計画「東芝Nextプラン」では、収益力強化に向けてプロセス改革やデジタル化推進(Digital Technology)で貢献しています。 当日はオンラインで、部門および職場をご紹介、また、若手社員との懇談で業務や経験談をご紹介し、学生の皆さんからのご質問にお答えします。
81	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	社会システム事業部 電波システム事業部 セキュリティ・自動化システム事業部 鉄道システム事業部 産業システム事業部 インフラシステム技術開発センター ※参加事業部は変更になる可能性もありますのでご了解願います。	2月28日(火)	9:00-11:30	2月20日(月)	東芝インフラシステムズ(株) 部門別セミナー 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など理系であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
82	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	産業システム事業部	2月28日(火)	13:00-14:00	2月20日(月)	私達スイッチギヤ部は、『ものづくり』を身近に感じることのできる部門であり、その名前の通り『スイッチギヤ』という製品(受配電設備)を設計・製造しています。皆さんにとって『スイッチギヤ』とは聞き慣れない言葉と思いますが、電気を使う場所には必ず必要とされる社会インフラシステムや電力流通システムには欠かせない重要な役割を担う製品のひとつです。 今回、スイッチギヤ部を紹介すると共に募集対象の開発設計職種をご説明します。また、皆さんの抱えている(スイッチギヤに関係ない一般的な内容も含めて)疑問や質問に幅広くお答えする場も設けます。開発設計職種の立場から『ものづくり』を通して社会に貢献したいとお考えの皆様、気軽にご参加ください。