

2021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	東芝インフラシステムズ(株)	電波システム事業部 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10日(金)	15:00-17:00	12月8日(水)	<社会インフラ事業>【テーマ名: 社会インフラを支える理系女子】 東芝インフラシステムズ(株)では多くの理系女性も活躍し、社会を支えています。研究開発、設計開発、セールスエンジニアとして活躍している女性技術者が出席予定で、従事している業務の紹介を行います。仕事と家事を両立するための工夫、休日の過ごし方など普段聞くことのできない質問も受け付けます。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。
2	事技共通	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	12月13日(月)	14:00-16:30	12月9日(木)	<デジタルソリューション事業>【テーマ名:TDSLのビジネスをワークで体験】 TDSLの社員になったつもりで、TDSLのビジネスをワークで体験しましょう ・東芝デジタルソリューションズ 会社紹介 ・個人ワーク、グループワーク、およびグループワーク発表 ・社員との懇談 ※服装は、自由 ※PC使用、Zoom、およびGoogleスライド使用 ※言語: 日本語
3	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	小向事業所 (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、インフラシステム技術開発センター)	12月15日(水)	14:00-16:00	12月13日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名: 小向事業所はどこ?】 研究開発、開発設計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を行います。対象製品・システムは、電波システム、セキュリティ・自動化システム等を予定しています。技術者との座談会や技術セミナーなども予定しています。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。
4	技術系職種志望	(株) 東芝	情報システム部	12月17日(金)	15:00-16:00	12月15日(水)	<情報システム部門>【テーマ名:東芝の社内ITシステムエンジニアのご紹介】 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・分析を通して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、部門および職場を紹介し、学生の皆さんからのご質問にお答えします。
5	技術系職種志望	(株) 東芝	ソフトウェア技術センター	12月20日(月)	14:00-17:00	12月16日(木)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝のソフトウェア研究開発のご紹介】 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”技術などを開発をしています。 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!
6	技術系職種志望	(株) 東芝	研究開発センター	12月21日(火)	13:00-15:10	12月14日(火)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝研究開発センターのご紹介】 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。 http://www.toshiba.co.jp/rdc/recruit/index_j.htm
7	事技共通	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	12月22日(水)	15:00-17:00	12月20日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名: 社会インフラを支える営業・セールスエンジニア・フィールドエンジニアの1日】 営業職とセールスエンジニア職の違いは何でしょうか。フィールドエンジニアとは何でしょうか。当社の営業・セールスエンジニア・フィールドエンジニアの1日を取り上げ、どのような業務を通じて社会に貢献しているのか理解を深めていただきます。文系・理系、学部・専攻は問いません。多くの学生のエントリーをお待ちしています。
8	事技共通	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	12月22日(水)	14:00-16:30	12月20日(月)	<デジタルソリューション事業>【テーマ名:TDSLのビジネスをワークで体験】 TDSLの社員になったつもりで、TDSLのビジネスをワークで体験しましょう ・東芝デジタルソリューションズ 会社紹介 ・個人ワーク、グループワーク、およびグループワーク発表 ・社員との懇談 ※服装は、自由 ※PC使用、Zoom、およびGoogleスライド使用 ※言語: 日本語
9	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	12月23日(木)	14:00-17:00	12月16日(木)	<研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】 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 ●構造設計・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
10	技術系職種志望	(株) 東芝	技術企画部 知的財産室	1月17日(月)	14:00-16:00	1月13日(木)	<知的財産部門>【テーマ名: 東芝の知的財産部門のご紹介】 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。
11	技術系職種志望	東芝インフラシステムズ(株)	府中事業所 (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19日(水)	9:00-11:30	1月17日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名: 府中事業所はどこ?】 開発設計、生産技術、品質保証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。

**2021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
12	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(水)	13:00-14:00	1月17日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名:セールスエンジニアって何ですか? -水環境ソリューション編-】 普段当たり前のように使っている水ですが、この水は浄水場や下水処理施設などの社会インフラによって守られています。水環境ソリューション部門では、これらの施設への、上下水処理システム、設備の提供を通して社会に貢献しています。今回は、この部門で活躍しているセールスエンジニア職の若手社員の体験談を聞いていただき、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。エントリーをお待ちしています。
13	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(水)	14:30-15:30	1月17日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名:セールスエンジニアって何ですか? -電源ソリューション編-】 オフィスビル、商業施設、空港、工場、大学などの電力需要の多い施設では、電力会社から高電圧のまま、電気の供給を受けています。電源ソリューション部門では、その高電圧の電気を、施設内の設備にどのように配電するか、また、万一の停電時にも、お客様の事業を止めないために、どのようにバックアップするかを考えて、電源設備を納入しています。今回は、この部門で活躍しているセールスエンジニア職の若手社員の体験談を聞いていただき、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。エントリーをお待ちしています。
14	事技共通	東芝デジタルソリューションズ(株)	全般	1月19日(水)	14:00-16:30	1月17日(月)	<デジタルソリューション事業>【テーマ名:TDSLのビジネスをワークで体験】 TDSLの社員になったつもりで、TDSLのビジネスをワークで体験しましょう ・東芝デジタルソリューションズ 会社紹介 ・個人ワーク、グループワーク、およびグループワーク発表 ・社員との懇談 ※服装は、自由 ※PC使用、Zoom、およびGoogleスライド使用 ※言語:日本語
15	技術系職種志望	(株)東芝	情報システム部	1月20日(木)	15:00-16:00	1月18日(火)	<情報システム部門>【テーマ名:東芝の社内ITシステムエンジニアのご紹介】 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・分析を通して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、部門および職場を紹介し、学生の皆さんからのご質問にお答えします。
16	技術系職種志望	(株)東芝	電池事業部 ・電池技術部 ・セル開発部 ・電池システム開発部 ・電池生産技術センター	1月21日(金)	13:30-15:30	1月19日(水)	<電池事業>【テーマ名:東芝のリチウムイオン二次電池SCIBにせまる】 東芝二次電池(SCIBTM)の応用技術、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。
17	技術系職種志望	(株)東芝	ソフトウェア技術センター	1月21日(金)	14:00-17:00	1月19日(水)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝のソフトウェア研究開発のご紹介】 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」技術などを開発をしています。 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!
18	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	1月21日(金)	14:00-17:00	1月14日(金)	<研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】 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 ●構造設計・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
19	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21日(金)	13:00-14:00	1月19日(水)	<社会インフラ事業>【テーマ名:セールスエンジニアって何ですか? -道路ソリューション編-】 高速道路は、交通・物流の面から、日本経済の発展を支えてきました。道路ソリューション部門は、交通渋滞や交通事故などの社会が抱える問題の解決に対して、「ITシステム」の提供を通じて、貢献をしています。今回は、この部門で活躍しているセールスエンジニア職の若手社員の体験談を聞いていただき、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。エントリーをお待ちしています。
20	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21日(金)	14:30-15:30	1月19日(水)	<社会インフラ事業>【テーマ名:フィールドエンジニアって何ですか? -社会インフラ事業編-】 東芝インフラシステムズは、人々の安全で快適な暮らしを支える社会インフラ設備を提供しています。私たちの電気設備品を、お客様の施設で活用いただくためには、搬入して、据え付け工事を行い、使用できるようにして引き渡すことが必要となります。その電気工事を提案、管理しているのが、フィールドエンジニアです。 電機メーカーと電気工事が結びつかない人もいます。今回は、この部門で活躍しているフィールドエンジニア職の若手社員の体験談を聞いていただき、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。エントリーをお待ちしております。
21	事技共通	東芝エネルギーシステムズ(株)	全般	1月25日(火)	第一部 9:30-11:00 第二部 11:00-16:00 (12:00-13:00 休憩) 第三部 16:00-17:00	1月21日(金)	<エネルギー事業>【テーマ名:東芝のエネルギー事業のご紹介】 当社のビジネス全般、製品や製造拠点について全般的な内容をご紹介しますことを目的としたセミナーです。エネルギーを「つくる・おくる・ためる・賢く使う」弊社のソリューションについて詳しく学ぶことができます!先輩社員の業務紹介の時間も設けます。開催中出入り自由ですので、ご自身で興味のある時間帯に参加ください。 ▼第一部:9:30~11:00 ・オリエンテーション・パワーシステム事業部・グリッド・アプリケーション事業部 ・水素エネルギー事業統括部・エネルギーシステム技術開発センター ・DX統括部・営業部門(国内営業統括部、海外営業統括部) ▼第二部:11:00~16:00(※12:00-13:00休憩) ・磯子エンジニアリングセンター・京浜事業所・浜川崎工場・府中工場 ▼第三部:16:00~17:00 先輩社員の業務紹介&質問タイム 技術系:①研究職、②セールスエンジニア、③開発設計

2021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
22	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 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26日(水)	15:00-16:30	1月24日(月)	<社会インフラ事業>【テーマ名:社会インフラを支える理系女子】 東芝インフラシステムズ(株)では多くの理系女性も活躍し、社会を支えています。研究開発、設計開発、セールスエンジニアとして活躍している女性技術者が出席予定で、従事している業務の紹介を行います。仕事と家事を両立するための工夫、休日の過ごし方など普段聞くことのできない質問も受け付けます。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。
23	技術系職種志望	(株)東芝	研究開発センター	1月27日(木)	13:00-15:10	1月20日(木)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝研究開発センターのご紹介】 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。 http://www.toshiba.co.jp/rdc/recruit/index_j.htm
24	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体応用技術センター (半導体事業部)	1月28日(金)	15:00-17:00	1月26日(水)	<電子デバイス事業>【テーマ名:半導体応用技術センターのご紹介】 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。
25	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	1月31日(月)	14:00-17:00	1月24日(月)	<研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】 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 ●構造設計・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
26	技術系職種志望	(株)東芝	ソフトウェア技術センター	2月1日(火)	14:00-17:00	1月28日(金)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝のソフトウェア研究開発のご紹介】 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”技術などを開発をしています。 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致します!
27	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(火)	15:00-16:00	1月28日(金)	<デジタルソリューション事業>【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している当社の事業内容をご紹介します。 ・会社紹介、職種紹介、Q & A (別途、希望者の方には先輩社員との懇談をご案内します。)
28	事技共通	東芝デバイス&ストレージ(株)	姫路半導体工場 (半導体事業部)	2月4日(金)	13:00-16:00	2月2日(水)	<電子デバイス事業>【テーマ名:姫路半導体工場はどこ?】 当工場ではディスクリット半導体製品の開発から製造までを一貫して手掛けています。説明会では、そんな当工場の概況や制度、雰囲気、働く社員の様子を、会社概況と併せてオンラインで説明致します。併せて、石川県加賀地区にある、次世代デバイス開発やプロセス技術を担う先端ディスクリット開発センターについても紹介致します。 説明会後には当工場働く若手社員との座談会を予定しておりますので、普段は聞けないような話まで、この機会に何でも気軽に質問していただければと思います。皆様のご参加を楽しみに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)	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	2月7日(月)	9:00-11:30	2月3日(木)	<社会インフラ事業>【テーマ名:東芝の社会インフラ事業のご紹介】 会社・事業についての説明を聞きたい方、就職活動に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。
30	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	2月8日(火)	14:00-17:00	2月1日(火)	<研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】 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 ●構造設計・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
31	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9日(水)	15:00-16:00	2月7日(月)	<デジタルソリューション事業>【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している当社の事業内容をご紹介します。 ・会社紹介、職種紹介、Q & A (別途、希望者の方には先輩社員との懇談をご案内します。)
32	技術系職種志望	(株)東芝	電池事業部 ・電池技術部 ・セル開発部 ・電池システム開発部 ・電池生産技術センター	2月10日(木)	13:30-15:30	2月8日(火)	<電池事業>【テーマ名:東芝のリチウムイオン二次電池SCIBにせまる】 東芝二次電池(SCIBTM)の応用技術、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。
33	技術系職種志望	(株)東芝	ソフトウェア技術センター	2月14日(月)	14:00-17:00	2月9日(水)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝のソフトウェア研究開発のご紹介】 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”技術などを開発をしています。 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致します!

2021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
34	技術系職種志望	東芝デバイス&ストレージ(株)	半導体応用技術センター(半導体事業部)	2月14日(月)	15:00-17:00	2月9日(水)	<電子デバイス事業>【テーマ名:半導体応用技術センターのご紹介】 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。
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 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	2月15日(火)	9:00-11:30	2月10日(木)	<社会インフラ事業>【テーマ名:東芝の社会インフラ事業のご紹介】 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。
36	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16日(水)	14:00-16:00	2月14日(月)	<電子デバイス事業>【テーマ名:電子デバイス事業を支える理系女子】 <女子学生の皆様へ>当社では多くの女性技術者が、様々なライフイベントと両立しながら職場で活躍しています。今回は、そのような女性技術者との交流の場を通じて、皆様が自分らしいキャリアについて考えられるセミナーにしていきたいと考えています。当社で実施しているキャリアセミナーの紹介や、女性技術者と懇談することで、今後の働くイメージを持っていただければ幸いです。皆様にお会いできることを楽しみにしています。
37	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16日(水)	15:00-16:00	2月14日(月)	<デジタルソリューション事業>【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している当社の事業内容をご紹介します。 ・会社紹介、職種紹介、Q & A (別途、希望者の方には先輩社員との懇談をご案内します。)
38	技術系職種志望	(株)東芝	生産技術センター	2月17日(木)	14:00-17:00	2月9日(水)	<研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】 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 ●構造設計・製造技術 ●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
39	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17日(木)	15:00-17:00	2月15日(火)	<電子デバイス事業>【テーマ名:電子デバイス事業を支える事務系職種】 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・ストレージ(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。
40	技術系職種志望	(株)東芝	情報システム部	2月18日(金)	15:00-17:00	2月16日(水)	<情報システム部門>【テーマ名:東芝の社内ITシステムエンジニアのご紹介】 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・分析を通して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、部門および職場を紹介し、学生の皆さんからのご質問にお答えします。
41	事技共通	東芝デバイス&ストレージ(株)	姫路半導体工場(半導体事業部)	2月18日(金)	13:00-16:00	2月16日(水)	<電子デバイス事業>【テーマ名:姫路半導体工場はどこなところ?】 当工場ではディスクリート半導体製品の開発から製造までを一貫して手掛けています。説明会では、そんな当工場の概況や制度、雰囲気、働く社員の様子を、会社概況と併せてオンラインで説明致します。併せて、石川県加賀地区にある、次世代デバイス開発やプロセス技術を担う先端ディスクリート開発センターについても紹介致します。 説明会後には当工場働く若手社員との座談会を予定しておりますので、普段は聞けないような話まで、この機会に何でも気軽に質問していただければと思います。皆様のご参加を楽しみにお待ちしております。
42	技術系職種志望	(株)東芝	研究開発センター	2月22日(火)	13:00-15:10	2月15日(火)	<研究開発部門>【テーマ名:東芝研究開発センターのご紹介】 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。 http://www.toshiba.co.jp/rdc/recruit/index_j.htm
43	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	2月22日(火)	9:00-11:30	2月18日(金)	<社会インフラ事業>【テーマ名:東芝の社会インフラ事業のご紹介】 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。
44	事務系職種志望	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	2月22日(火)	9:00-11:00	2月18日(金)	<社会インフラ事業>【テーマ名:東芝の社会インフラ事業のご紹介】 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学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。
45	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24日(木)	15:00-16:00	2月21日(月)	<デジタルソリューション事業>【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している当社の事業内容をご紹介します。 ・会社紹介、職種紹介、Q & A (別途、希望者の方には先輩社員との懇談をご案内します。)

2021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
46	技術系職種志望	(株) 東芝	電池事業部 ・電池技術部 ・セル開発部 ・電池システム開発部 ・電池生産技術センター	2月25日(金)	13:30-15:30	2月22日(火)	<p><電池事業>【テーマ名: 東芝のリチウムイオン二次電池SCiBにせまる】</p> <p>東芝二次電池(SCiBTM)の応用技術、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。</p>
47	技術系職種志望	(株) 東芝	生産技術センター	2月25日(金)	14:00-17:00	2月17日(木)	<p><研究開発部門>【テーマ名:モノづくりを支える生産技術センターのご紹介】</p> <p>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!</p> <p>■ 生産技術センターホームページ https://www.global.toshiba/jp/technology/corporate/cmc.html</p> <p><見学内容例></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 構造設計・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
48	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25日(金)	15:00-17:30	2月22日(火)	<p><電子デバイス事業>【テーマ名: 電子デバイス事業を支える技術系職種】</p> <p>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・ストレージ(ハードディスク)を開発・製造・販売しています。研究開発、応用技術、開発設計、製品技術等の職種に興味のある方は是非ご参加ください。</p> <p><内容> 会社・事業・研究開発や製品の紹介、第一線で活躍中の若手社員との懇談など</p>
49	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25日(金)	15:00-17:00	2月22日(火)	<p><電子デバイス事業>【テーマ名: 電子デバイス事業を支える事務系職種】</p> <p>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・ストレージ(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。</p>