

※募集要項（学部・修士）

2022年1月

株式会社 東芝
 東芝エネルギーシステムズ株式会社
 東芝インフラシステムズ株式会社
 東芝デバイス&ストレージ株式会社
 東芝デジタルソリューションズ株式会社

学校推薦 募集要項（学部、修士）

応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・2023年3月までに大学学部卒業見込の方。 ・2023年3月までに大学院修士課程修了見込の方。 	
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書（様式適宜、写真貼付） ・学業成績証明書 （修士課程の場合、学部卒業時の証明書も併せて提出） ・卒業（修了）見込証明書 （修士課程の場合、学部卒業時の証明書も併せて提出） ・健康診断書 ・推薦状（学校所定様式） <p style="text-align: right;">以上 各1通</p>	
提出先 ※原則、最終選考に提出してください。 ※郵送の場合は「新卒技術系（学校推薦）応募書類在中」と記載してください。	応募会社	宛先
	(株) 東芝	〒105-8001 東京都港区芝浦 1-1-1 東芝ビル 37階 Bゾーン 人事・総務部 採用グループ
	東芝エネルギーシステムズ株式会社	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72番地 34 スマートコミュニティーセンター 14階 14A 総務部 採用事務局
	東芝インフラシステムズ株式会社	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72番地 34 スマートコミュニティーセンター 11階 11NA 総務部 採用事務局
	東芝デバイス&ストレージ株式会社	〒212-8520 神奈川県川崎市幸区堀川町 580番 1 半導体システム技術センター 10階 Nゾーン 総務部 採用事務局
	東芝デジタルソリューションズ株式会社	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72番地 34 スマートコミュニティーセンター5階 5G 人事総務部 採用事務局
選考方法	別紙「技術系採用に関して」をご参照ください。	
会社情報	別紙「会社概要（5事業会社）」をご参照ください。	
勤務条件		

以上

会社概要(5事業会社)

会社名	株式会社 東芝	東芝エネルギースystemズ株式会社	東芝インフラシステムズ株式会社	東芝デバイス&ストレージ株式会社	東芝デジタルソリューションズ株式会社
代表者	代表執行役社長 CEO 綱川 智	代表取締役社長 小西 崇夫	代表取締役社長 今野 貴之	代表取締役社長 佐藤 裕之	取締役社長 島田 太郎
創業	1875年(明治8年)7月	-	-	-	-
事業継承/承継日	-	2017年10月1日((株)東芝から分社)	2017年7月1日((株)東芝から分社)	2017年7月1日((株)東芝から分社)	2017年7月1日(株式会社東芝から分社)
従業員数	117,300人(連結/2021年3月31日現在)	約6,100人(単独/2021年3月31日現在)	約19,800人(連結/2021年3月31日現在)	22,400人(連結)、3,500人(単独)(2021年3月31日現在)	8,247人(連結)、3,816人(単独)(2021年3月31日現在)
資本金	2,005億5,800万円(2021年3月31日現在)	226億円	100億円	100億円	235億円
売上高	3兆544億円(連結/2020年度)	4,932億円(連結/2020年度)	約6,709億円(連結/2020年度)	7,113億円(連結/2020年度)	2,217億円(連結/2020年度)
事業内容	エネルギーマーケティング・電子デバイス・デジタルソリューションに関する、各種システム・機器・サービスの開発・製造・販売	エネルギーマーケティング事業関連の製品・システム・サービスの開発・製造・販売	社会インフラ事業関連の製品・システムの開発・製造・販売・サービス	半導体、HDD及び関連製品の開発・生産・販売事業並びにその関連事業	システムインテグレーション及びIoT/AIを活用したICTソリューションの開発・製造・販売
拠点	本社 所在地	〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 東芝ビル	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 スマートコミュニケーションセンター	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 スマートコミュニケーションセンター	〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 スマートコミュニケーションセンター
	事業所/工場	研究開発センター(川崎市)、生産技術センター(横浜市)、柏崎工場(新潟県)等	横浜事業所(横浜市)、京浜事業所(横浜市)、浜川崎工場(川崎市)、府中事業所(府中市)等	府中事業所(府中市)、小向事業所(川崎市)、三重工場(三重県)等	小向事業所(川崎市)、横浜事業所(横浜市)、姫路半導体工場(兵庫県)等
入社時期	原則、4月1日(修了(卒業)時期により10月1日付入社可能)				
初任給(2021年度)	学部卒217,000円 修士卒241,000円 博士卒287,500円/昇給年1回、賞与年2回				
諸手当	住宅費補助、通勤手当(全額支給)、次世代育成手当等				
勤務時間	本社 8:30~17:15 標準労働時間7時間45分 ※フレックスタイム制、裁量労働制あり ※勤務時間は事業所毎に定める。				
休日休暇	休日:完全週休2日制(土曜・日曜)、祝日 休暇:年末年始休暇、有給休暇、赴任休暇、結婚休暇、慶弔休暇、ステップアップ休暇、フリーエントリー休暇等				
福利厚生	社宅/寮/独身寮、家族社宅 厚生施設/各種体育施設等 諸制度/住宅融資、持株会等				
研修制度	新入社員研修、階層別研修、職能別研修、グローバル研修等				

2022年2月

株式会社 東芝

東芝エネルギーシステムズ株式会社

東芝インフラシステムズ株式会社

東芝デバイス&ストレージ株式会社

東芝デジタルソリューションズ 株式会社

リエゾン（OB・OG）の紹介について

当社グループ技術系採用につきましては、リエゾンと呼ばれる研究室のOB・OG（リクルーター）が、応募をお考えの学生の企業研究、職種研究等のアドバイザーとして、研究所、事業場等の募集部門との橋渡し役を担っています。当社への応募をお考えの学生には、下記記載のリエゾン担当者へ連絡を取って頂くようご指導頂きますと幸いです。また、その際、以下のプロフィール項目を併せてご連絡頂きますと幸いです。

なお本件に関するお問い合わせは、下記採用グループ担当宛へご連絡ください。

【熊本大学 リエゾン担当】

担当（学問系統等）	氏名	連絡先
統括リーダー／情報電気系	秋山 誉寛	takahiro.akiyama@toshiba.co.jp
化学系	米村 浩二	koji.yonemura@toshiba.co.jp
材料系	小山 隼市	junichi1.oyama@toshiba.co.jp
機械系	松島 友貴	yuki1.matsushima@toshiba.co.jp

【プロフィール項目】

- ①氏名
- ②大学名
- ③学部（研究科）名、学科（専攻）名
- ④学歴（学部・修士・博士 等）
- ⑤メールアドレス
- ⑥電話番号
- ⑦研究内容（テーマ及び概要）
- ⑧希望職種及び事業分野（希望分野未定の場合は、記入せずメールを送信してください）

担当： 株式会社東芝 採用グループ 村松、植田

TEL :03-3457-2191 FAX :03-5444-9204

E-mail : Hdq-saiyou@ml.toshiba.co.jp

技術系採用に関して

5社共同での採用活動




採用活動は、(株)東芝、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)の5社共同で行います。5社共同で同一の応募システムを使用しますが、応募から選考、内(々)定は、各社毎に行います。

当社グループ^{*1} 技術系採用の特徴

^{*1} 上記の5社を指します。

- **配属予約制度**
 応募の際に、予め入社後の配属予定部門・業務を提示いたします。内(々)定後は、提示部門・業務への配属をお約束します。
- **リエゾン制度^{*2}**
 大学OB・OGであるリエゾン(=リクルーター)が、応募学生の皆さんの企業・部門・職種選びのアドバイザーとして、募集部門との橋渡し役をします。
^{*2} 求人対象校のみ対象
- **事業所／工場見学会開催^{*3}**
 当社グループの事業所／工場見学会を通して、職場見学をしていただけます。参加学生の皆さんには、当社規定の旅費を支給します。
^{*3} 新型コロナウイルス感染症拡大の状況等を考慮し、代替としてWEBでのセミナーを開催することがございます。

技術系採用コース紹介

コース名	対象	配属予約制度		リエゾン制度
			内容	
 学校推薦	求人対象校(学部、修士)	○	3月1日よりジョブマッチング実施、6月1日より選考実施 ※早期に希望部門との適性を確認できます。	○
 自由応募	全大学(学部、修士)	○	5月から面談実施、6月1日より選考実施 ※3月～4月応募者を5月に面談、以降、毎月選考実施します。	×
 博士オープン	全大学(博士)	○	3月1日より選考実施	△ (求人対象校のみ)

※既卒者：既卒3年以内を新卒採用の対象としております。応募の際は、「自由応募」でご応募ください。

応募から内定までのフロー

学校推薦

自由応募

博士オーブン

Step 1

学校推薦コースは、求人票を送付している学部 / 修士の方が対象です。求人票の送付については、就職ご担当教授、または大学就職課へご確認ください。

応募システムにて、3コースから選択

志望部門をご検討の際には、工場・職場見学 / オンラインセミナーに参加して、職場理解を深めてください。
応募システムからお申込みいただけます。

3/1 start!

Step 2

エントリーシート記入

5社×3つの募集ポジションまで記入可能です。

Step 3

ジョブマッチング
ご自身の希望部門と技術的なマッチング面談を実施します。
(マッチング面談は最大3部門まで可能)
※面談の前に、適性検査を受検いただきます。

Step 3

書類選考

Step 3

選考
試験内容：適性検査、面接
提出書類は、選考案内に記載

Step 4

推薦状の取得

Step 4

面談

3~4月応募者を対象とします。

Step 4

内定

6/1 start!

Step 5

選考
試験内容：面接
提出書類は、求人票に記載 (選考案内にも記載)

Step 5

選考

試験内容：適性検査、面接
提出書類は、選考案内に記載

Step 6

内々定

Step 6

内々定

Step 6

内々定

10/1 以降

Step 7

内定

Step 7

内定

Q&A

- Q1. 自由応募から、学校推薦へ変更可能ですか？
- A1. 求人対象校に在籍し、かつ、自由応募で不合格となった場合、変更可能です。リエゾンまたは採用グループにお問い合わせください。
- Q2. 学校推薦、自由応募、博士オーブンの応募期間はいつまでですか？
- A2. 学校推薦、博士オーブンに応募×切はありません。自由応募は、エントリーシート提出時期で、面談・選考時期を分けています。3~4月提出者は5月に面談開始、5月提出者は6月に選考、6月以降も毎月末に応募×切、翌月選考を実施します。
- Q3. 9月末卒業予定者は、4月より前に入社できますか？
- A3. 10月1日付で入社できます。
- Q4. 在籍大学のリエゾン(=リクルーター)が分かりません。
- A4. 採用グループまでお問い合わせください。