

東芝グループ 2024年度 冬季インターンシップ 募集テーマ (事務系)

開催日程: Aコース(5日間: 1/27-1/31)、Bコース(5日間: 2/3-2/7)、Cコース(9日間: 2/3-2/14)、
Dコース(9日間: 2/10-2/21)、Eコース(5日間: 2/17-2/21)
※開催日程が複数日程設定されているテーマは、開催日程が異なる場合があります。ご了承ください。

N o	テーマ番号	会社名	事業部名/部署名	職種	事業 (研究) 分野	職場実習内容等
1	JCH001	(株) 東芝	技術企画部 知的財産室	知的財産	知的財産関連業務 (事務系)	【専攻分野】法律系 【募集課程】修士、学部 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 著作権相談やブランド保護戦略、知的財産が関係する契約レビュー等、事務系知的財産担当者の基礎的な業務を体験して頂きます。 また、技術系知的財産のインターン生と共に、知的財産の戦略検討、工場見学や若手知的財産担当者との座談会等も実施予定で、様々な現場に赴き、多くの社員と関わることができます。知的財産業務の理解を深め、東芝知的財産部門の雰囲気を感じて頂ける、濃質な内容となっております！
2	JSEISU001	(株) 東芝	生産推進部 生産戦略室	生産技術	生産企画・管理	【専攻分野】不同 (文系) 【募集課程】修士、学部 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】D (2/10-2/21) E (2/17-2/21) 【実習内容】 京浜事業所は、火力発電機器、水車発電機機器、原子力発電機器などエネルギー中核機器、重粒子治療装置など大型インデント品を幅広く製造している工場です。 当工場において、生産企画・管理の業務を体験していただきます。 体験業務: 生産企画・管理業務 【教育】京浜事業所の製品、モノづくりの流れ、生産工学(IE)改善、工場経営管理、他事業所との合同研修 (ワークショップ、社員・学生間交流) 【体験】製造現場改善企画提案と生産管理業務の体験
3	JSEISU002	(株) 東芝	生産推進部 生産戦略室	生産技術	生産企画・管理	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 浜川崎工場は主に発電所、変電所に納める変電機器 (開閉装置、変圧器、避雷器) を製造している工場です。 当工場において、生産企画・管理全般にわたる業務体験、改善活動の体験をしていただきます。 実習例) ○経営指針教育、工場経営指針改善策の立案、報告資料作成体験 (生産企画) ○生産計画の立案体験 (生産管理) ○浜川崎工場の製品紹介、現場見学、ものづくりの流れの紹介 ○他事業所との合同研修 (ワークショップ、社員・学生間交流)
4	JSEISU003	(株) 東芝	生産推進部 生産戦略室	生産技術	生産企画・管理	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】D (2/10-2/21) E (2/17-2/21) 【実習内容】 府中事業所は弊社最大の工場であり、エネルギー、交通、水・環境、放送・通信・防災、受変電システム、産業用システム、エレベーターなど、多岐にわたる社会インフラシステム製品を製造しています。 本インターンシップでは、生産活動に欠かせない生産企画・生産管理業務を主に体験していただきます。 実習例: ・府中事業所の製品およびモノづくりの紹介に関する教育 ・生産企画・管理業務の紹介と実習 ・現場見学 (実際に製品を製造している現場の見学) ・他事業所との合同研修 (ワークショップ、社員・学生間交流)
5	JSEISU004	(株) 東芝	生産推進部 生産戦略室	生産技術	生産企画・管理	【専攻分野】不同 (文系) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 小向工場では、国の根幹を担う重要な社会インフラである「防衛システム」「航空保安・管制システム」「気象防災システム」等の開発・設計/製造を行っています。 本インターンシップでは、生産活動に欠かせない生産企画・管理全般にわたる業務や改善活動を体験していただきます。 実習例) ○小向工場の製品、モノづくりの流れを教育 ○生産企画・管理業務の紹介、実習 ○現場見学 (実際に製品を製造している現場の見学) ○IE (Industrial Engineering) 実習 (レポート提出等) ○他事業所との合同研修 (ワークショップ、社員・学生間交流) 他
6	JSEISU005	(株) 東芝	生産推進部 生産戦略室	生産技術	生産企画・管理	【専攻分野】不同 (文系) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 府中事業所は多岐にわたる社会インフラシステム製品を製造している弊社最大の工場であり、本コースは中でも発電所の稼働と発電所からユーザーへの電気の供給を最先端の技術で監視・制御するシステムを製造している事業分野での実習です。本インターンシップでは、生産企画・管理の業務を体験していただきます。 実習例: ・工場・部門・製品の見学・紹介 ・生産企画・管理業務の体験 ・他事業所との合同研修 (ワークショップ、社員・学生間交流)
7	JKK001	(株) 東芝	府中事業所 企画・管理部	その他スタッフ	府中事業所企画運営 事業所内施設やインフラ設備の企画提案、設計、管理、カーボンニュートラルの企画立案	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】修士、学部 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】A (1/27-1/31) B (2/3-2/7) E (2/17-2/21) 【実習内容】 実際の事業所内問題解決をテーマに「デザインスプリント」という手法を使い、社員と共に楽しく企画提案をしていきます。 企画提案の体験を通して、働き方や職場の雰囲気があるように丁寧に支援していきます。若手社員が多いため、就活のご相談も対応可能です。 実習内容 ・部門紹介 ・先輩社員と一緒にワークショップ ・社員ランチ会(任意) ・施設見学、工事現場見学 ・会議体験 ・座談会、相談会(若手、中堅、ベテラン社員)
8	JJIN001	(株) 東芝	人事・総務部	その他スタッフ	人事・総務	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 -人事や総務業務について、担当者から業務内容を紹介し、東芝の制度内容や取り組み、トピック等に慣れていただきます。 -上記で紹介した内容からテーマ (課題) を選定し、具体的な人事・総務に関する施策の企画・提案を行っていただきます。 -職種理解や自己理解を深め、産学によるインプットだけでなく、グループワーク等によるアウトプットも(プラン)より実施するコンテンツです。 -人事総務部インターンでは、インターン生それぞれに先輩社員がメンターとして配置され、メンタリングを実施します。
9	JCHO001	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第一推進室 /パワーステム調達部	その他スタッフ	調達事業 (エネルギー) コース 発電プラント (原子力、火力、水力、地熱) 向け機器・役務の調達業務	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 調達部門はコストだけでなく、品質、納期、サービスなどを総合的に評価し発注先を選定していきます。製品のコストや品質に影響する買材調達について学ぶため、取引先や社内関係部門とのコミュニケーション等を体験してもらいます。 ※本プログラムは、東芝エネルギーシステムズ (株) にて実習を行います。ご応募の際は、ご理解の上、お願いします。
10	JCH0002	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第二推進室 /産業システム調達部 三重工場調達担当	その他スタッフ	調達事業 (インフラ) コース 産業機器事業 (モータ、変圧器をはじめとする産業機器、配電機器など) における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、工場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験していただきます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達業務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。現場見学および取引先訪問も検討します。
11	JCHO003	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第一推進室 /京浜買材部・エネルギーシステム調達部	その他スタッフ	調達事業 (エネルギー) コース エネルギー事業における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不同 (文理問わず) 【募集課程】課程不同 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】C (2/3-2/14) 【実習内容】 京浜事業所は、火力発電機器、水車発電機機器、原子力発電機器などエネルギー中核機器、重粒子治療装置など大型インデント品を幅広く製造している工場です。 京浜買材部はそれらの製造に必要な部材、役務全体的な調達を担当しています。 職場実習では、実際に京浜事業所において発電機等エネルギー事業に係る部材の調達業務を体験していただきます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達業務、製品部・取引先との打合せ等への参加、現場見学および取引先との商談も検討します。

東芝グループ 2024年度 冬季インターンシップ 募集テーマ (事務系)

開催日程: Aコース(5日間: 1/27-1/31)、Bコース(5日間: 2/3-2/7)、Cコース(9日間: 2/3-2/14)、
Dコース(9日間: 2/10-2/21)、Eコース(5日間: 2/17-2/21)
※開催日程が複数設定されているテーマは、開催日程が異なる場合があります。ご了承ください。

No	テーマ番号	会社名	事業部名/部署名	職種	事業 (研究) 分野	職場実習内容等
12	JCHO004	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第二推進室 /府中調達部・倍信調達部	その他スタッフ	調達全般 (インフラ/デジタル) コース インフラ/デジタル事業における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ※本コースは複数の観点にて実施するコースです。 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、工場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験いただけます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達実務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。現場見学および取引先訪問も検討します。
13	JCHO005	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第二推進室 /電池システム調達部	その他スタッフ	調達全般 (電池) コース 電池事業における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ※本コースは複数の観点にて実施するコースです。 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、工場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験いただけます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達実務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。現場見学および取引先訪問も検討します。
14	JCHO006	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第一推進室 /浜川崎資材部	その他スタッフ	調達全般 (エネルギー) コース 電力の送配電機器の製造における部品調達業務	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ※本コースは複数の観点にて実施するコースです。 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、工場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験いただけます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達実務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。現場見学および取引先訪問も検討します。
15	JCHO007	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第二推進室 /半導体調達部	その他スタッフ	調達全般 (デバイス) コース デバイス事業における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ※本コースは複数の観点にて実施するコースです。 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、事業場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験いただけます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達実務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。
16	JCHO008	(株) 東芝	グループ調達部 事業調達第二推進室 /ストレーンゲージ材料調達部	その他スタッフ	調達全般 (デバイス) コース デバイス事業における国内外サプライチェーン構築と部材調達	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ※本コースは複数の観点にて実施するコースです。 実習先にて事業紹介と調達業務の説明を行った後、事業場におけるバイヤーを含めた調達業務を体験いただけます。調達戦略検討や国内外サプライヤー発掘等の調達実務を製品部・取引先との打合せ等も交えながら経験していただきます。
17	JEI001	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 原子力営業第一部	営業/事業企画	廃止・再処理事業に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 脱炭素社会の実現およびエネルギーの安定供給の観点等より、原子力発電の重要性が高まっている中、当社は原子力事業全般 (建設、メンテナンス、再稼働対応、廃炉・廃止措置、燃料サイクル、次世代開発等) において高い技術を持っており、原子力業界へ大きく貢献しております。インターンシップでは、福島第一原子力発電所に関する提案・営業活動を通じて、福島復興に向けた取り組みや営業チームの雰囲気も体験・体感いただけます。
18	JEI002	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 原子力営業第二部	営業/事業企画	原子力発電設備に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 脱炭素社会の実現およびエネルギーの安定供給の観点等より、原子力発電の重要性が高まっている中、当社は原子力事業全般 (建設、メンテナンス、再稼働対応、廃炉・廃止措置、燃料サイクル、次世代開発等) において高い技術を持っており、原子力業界へ大きく貢献しております。インターンシップでは、メンテナンスや再稼働対応に関する提案・営業活動等も体験して頂くと共に、営業チームの雰囲気も体感頂けると思います。
19	JEI003	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 新技術営業部	営業/事業企画	新技術事業に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 新技術営業部は、東芝エネルギーシステムズ (以下ESS) 内の新技術事業の営業担当部門です。ESSがエネルギー事業で培ってきた技術をエネルギー事業、インフラ事業のみならず、それらを国内・海外の一般産業や、医療に展開し事業化を進めています。本インターンシップでは、製品知識習得のみならず、実際の営業業務 (シミュレーション、ケーススタディとなる可能性あり) を指導者のもとで体験いただき、意見交換や議論に即応して頂く(時間)も設けます。 【実習対象分野製品】 (いずれか1つに限定する) ①新炉炉 高温ガス炉や高温炉に代表される次世代原子炉など、カーボンニュートラルの実現に貢献する未来の発電機式の具現化を目指す事業です。 ②核融合機器、超電導応用機器 未来の究極のエネルギーとして開発を進めている核融合技術や、電気抵抗がゼロになる超電導を用いた応用製品など、エネルギー事業以外にも需要旺盛な半導体シリコンウエハーの製造に必要な超電導機器を国内外へ供給する事業です。 ③重粒子線がん治療装置 エネルギー事業で培った技術を用い、炭素イオン重粒子線を使った国内外の医療機関向けのがん治療装置や、周辺装置・機器などを供給する事業です。
20	JEI004	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 火力・水力営業部	営業/事業企画	国内火力・水力発電事業に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】C (2/3-2/14) 【実習内容】 当社は国内電力向け火力・水力発電システム分野において国内トップクラスのシェアを有しております。インターンシップでは、ユーザーへの提案に向けた戦略立案や実際の提案活動など、火力・水力発電システムに関する営業業務を実施している本社営業チームの雰囲気も体験していただきたいです。
21	JEI005	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 電力流通営業部	営業/事業企画	国内電力会社 (流通部門) 向け営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 当社は国内電力向け電力流通設備、システム分野において、国内トップクラスのシェアを有しており、ユーザー様向けに幅広く機器、システムを納入しております。インターンシップでは、電力流通システムに関する営業全体の業務、及び提案に向けた戦略立案及び客先への提案活動を体験していただきます。
22	JEI006	(株) 東芝	営業推進部 E S 国内営業 統括室 カーボンニュートラル 営業部	営業/事業企画	太陽光、風力、V P P、水素に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 再生可能エネルギー関連の太陽光発電、V P P等を中心としたカーボンニュートラル実現に向けた提案営業活動を体験いただけます。
23	JKA1001	(株) 東芝	海外戦略事業推進部 海外 営業統括室	営業/事業企画	エネルギーシステム (領域) の海外営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 人類に不可欠なエネルギーインフラ市場のダイナミズム、海外各地にいる様々なお客様、それらに果敢と取り組んで日々ビジネスを続け日本本社と世界各地に存在する海外拠点の営業チームの雰囲気も体験していただきたいです。 なお、職場実習には工場見学が含まれる可能性があります。
24	JISS001	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部 道路ソリューション営業部	営業/事業企画	国内における高速道路会社 (NEXCO東/中/西、首都高など) や地方道路会社向け道路ソリューションに関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 国内での道路ソリューションに関わる営業業務について、先輩社員による事業紹介とディスカッション等を通じて理解していただきます。また、(時期はありますが) サイト見学などをしていただきます。
25	JISS002	東芝インフラシステムズ (株)	社会システム事業部 水・環境システム営業部	営業/事業企画	国内/海外における官公庁向け上下水道ソリューションに関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 国内/海外双方での上下水道ソリューションに関わる営業業務や国内官民連携事業に関わる営業業務について、先輩社員による事業紹介とディスカッション等を通じて理解していただきます。
26	JISS003	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 紙幣処理機器・旅券システム営業部	営業/事業企画	紙幣処理機器システムの営業	【専攻分野】文系 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】A (1/27-1/31) 【実習内容】 当部門では、中央銀行や印刷局などへ銀行券を審査、分類、施封する紙幣処理機器システムを提案、販売しています。本職場実習を通じて、当部門で取り扱う製品や営業業務をご理解いただきます。具体的に、紙幣処理システム紹介と、営業事務 (市場調査・資料作成、発表・打合せへの参加等) について体験、職場の雰囲気などを理解いただくために先輩社員との懇話も予定しています。

東芝グループ 2024年度 冬季インターンシップ 募集テーマ (事務系)

開催日程：Aコース(5日間：1/27-1/31)、Bコース(5日間：2/3-2/7)、Cコース(9日間：2/3-2/14)、
Dコース(9日間：2/10-2/21)、Eコース(5日間：2/17-2/21)
※開催日程が複数日程設定されているテーマは、開催日程が異なる場合があります。ご了承ください。

No	テーマ番号	会社名	事業部名/部署名	職種	事業 (研究) 分野	職場実習内容等
27	JISS004	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 カード・セキュリティシステム営業部	営業/事業企画	ICカードおよびその技術を活用したセキュリティシステム	【専攻分野】不問 (文系) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 ICカード、及び暗号・認証等の関連技術を活かしたセキュリティ・発行システム/ソリューションを提供する業務の実習。 営業ルーチン業務体験、顧客訪問・社内打ち合わせへの参加等を実施予定。
28	JISS005	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 交通自動機器システム営業部	営業/事業企画	駅務システムに関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 当部門では、鉄道事業者に対する駅務システム (改札機、券売機、係員機、データ集計機、遠隔監視システムなど) や鉄道事業者の本社入社システムといった上位システムに関する、要件定義から納入後の対応までの製品ライフサイクル全体にかかわる仕事をしています。また顧客のニーズ、市場リサーチ結果に基づいた新システム提案業務も行っています。 【実習内容】 当部門で職場の社員のサポートを受けながら、駅務システムの営業業務を体験いただきます。また、社員との懇談などを通じて、仕事の流れ、やりがい、職場の雰囲気を理解いただきます。
29	JISS006	東芝インフラシステムズ (株)	鉄道システム事業部 鉄道営業第二部	営業/事業企画	鉄道事業者への車両電気品、地上設備の営業活動	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】A (1/27-1/31) 【実習内容】 当部門では、民間鉄道事業者を中心に車両システム (車両電機品) 地上システム (変電所) や運行管理システム、電力管理システムといった上位システムに関する、要件定義から納入後の対応までの製品ライフサイクル全体にかかわる仕事をしています。また顧客のニーズ、市場リサーチ結果に基づいた新システム提案業務も行っています。 【実習内容】 当部門で職場の社員のサポートを受けながら、車両・地上システムの営業業務を体験いただきます。また、社員との懇談などを通じて、仕事の流れ、職場の雰囲気を理解いただきます。
30	JISS007	東芝インフラシステムズ (株)	鉄道システム事業部 鉄道営業第二部	営業/事業企画	鉄道事業者への車両電気品、地上設備の営業活動	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 当部門では、民間鉄道事業者を中心に車両システム (車両電機品) 地上システム (変電所) や運行管理システム、電力管理システムといった上位システムに関する、要件定義から納入後の対応までの製品ライフサイクル全体にかかわる仕事をしています。また顧客のニーズ、市場リサーチ結果に基づいた新システム提案業務も行っています。 【実習内容】 当部門で職場の社員のサポートを受けながら、車両・地上システムの営業業務を体験いただきます。また、社員との懇談などを通じて、仕事の流れ、職場の雰囲気を理解いただきます。
31	JISS008	東芝インフラシステムズ (株)	スマートマニュファクチャリング事業部 計装営業部	営業/事業企画	産業用コンピュータコントロールの営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 産業用コンピュータコントロールの営業を体験いただきます。
32	JDSC001	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	営業/事業企画	半導体・HDD製品の企画(事業企画・生産管理)/営業、マーケティング	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】修士、学部 【開催形式】オンライン 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 当社は、省エネルギーそして脱炭素化社会の実現に貢献するパワー半導体、環境対応車の普及に向けた車載用半導体、そして社会のデジタル化を促進するHDDで、世界のTOP企業とグローバルビジネスを展開しています。事業戦略などの企画業務、販売マーケティングなどの営業業務を、ワークショップ等を通じて体験頂きます。
33	JDSL001	東芝デジタルソリューションズ (株)	ICTソリューション事業部 官公営業第三部	営業/事業企画	自治体・中央省庁に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】B (2/3-2/7) 【実習内容】 当社は、東芝の幅広い事業領域の見識とIoTや人工知能 (AI) などのデジタル技術や量子関連技術を生かし、お客さまや社会と共に新しいサービスや価値を創造していきます。インターンシップにおいては、実習を通じて業務体験を行っていただくとともに、そこで働く社員の想いや働き方・働く環境を知っていただく場をご提供します。 【実習先職場】 - 若手からベテランまで官公庁ビジネスにおける豊富な経験を持つ先輩が丁寧に指導します。 【実習先業務】 - 官公庁向けシステムインテグレーションおよびIoT/AI等のデジタル技術を活用したICTソリューションの企画・提案 【実習内容 (予定)】 - 官公庁における営業活動は、入札制度を始め民間のお客様とは異なる営業アプローチが必要です。官公庁ビジネスの大きな枠組みの中で、行政を支え社会へ貢献する活動の一端を体感していませんか？
34	JDSL002	東芝デジタルソリューションズ (株)	ICTソリューション事業部 官公営業第三部	営業/事業企画	自治体・中央省庁に関する営業	【専攻分野】不問 (文理問わず) 【募集課程】課程不問 【開催形式】対面 【開催日程 (予定)】E (2/17-2/21) 【実習内容】 当社は、東芝の幅広い事業領域の見識とIoTや人工知能 (AI) などのデジタル技術や量子関連技術を生かし、お客さまや社会と共に新しいサービスや価値を創造していきます。インターンシップにおいては、実習を通じて業務体験を行っていただくとともに、そこで働く社員の想いや働き方・働く環境を知っていただく場をご提供します。 【実習先職場】 - 若手からベテランまで官公庁ビジネスにおける豊富な経験を持つ先輩が丁寧に指導します。 【実習先業務】 - 官公庁向けシステムインテグレーションおよびIoT/AI等のデジタル技術を活用したICTソリューションの企画・提案 【実習内容 (予定)】 - 官公庁における営業活動は、入札制度を始め民間のお客様とは異なる営業アプローチが必要です。官公庁ビジネスの大きな枠組みの中で、行政を支え社会へ貢献する活動の一端を体感していませんか？