

2023年度 職場受入型インターンシップ募集要項

※応募の際には全日程参加可能なことをご確認ください
 ※応募の際には左端の「エントリーシートコース番号」を参照してください

エントリーシート コース番号	職種	職務内容	テーマ	テーマ詳細	経験できること/身につくこと	関連分野	受入対象	グループディスカッション 選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
15【9/4~9/6】首都圏_ネットワーク・サービスソリューション	技術職	SE SI 提案	ローカル5Gのアーキテクチャ・構築・無線測定	世の中の通信インフラとして様々なものがあります。その中でも当部門で積極的に力を入れているL5Gシステムのシステムや電波を見るようなことを体験していただきます。最新技術を世に送り出すための重要なことですので、このようなプロセスを経て世の中に貢献しているということを実感いただくとともに、知識を得ることによって、L5Gを応用すると見えてくる素晴らしい世の中をイメージしてもらいながら体験していただければと	①L5Gシステムの座学 ②(高価な)評価機の座学、及び、体験 ③評価の体験 ④QA対応	5G インフラ マルチコネクティ ビティ	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月27日 (木) PM	9月4日	9月6日	3日間	新川崎テクニ カルセンター	6月25日
16【9/4~9/8】首都圏_ネットワーク・社会基盤	技術職	企画 提案 SE 開発	社会基盤領域(放送・宇宙・海洋)における新規事業開発 カーボンニュートラル関連事業企画(プロトタイプ開発)	私たちの事業部は「海底から宇宙まで」幅広い社会のインフラ整備を手掛けています。その中で事業開発推進Gは、社会課題の解決を目指し、新事業の創出をミッションとしています。みなさまには新事業創出のプロセスを通して、アイデアの検討や深堀を体験していただきます。また、実際に今事業化を進めているプロジェクトの開発フェーズに携わっていただき、事業化への流れも体験していただきます。	①事業の背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、新事業を創出する経験ができます。 ②宇宙・放送・海洋といった社会インフラ構築を経験した先輩社員(若手・幹部)との対話を通じて、普段関わることのできない業界での業務内容、入社後に習得できるスキルなどを学べます。 ③新事業創出のプロセスを通じて、自分たちの仕事が未来のより良い社会に繋がることを実感できます。 ④先輩社員とのディスカッションを通じて、社会人として必要なコミュニケーション力を養うことができます。	宇宙、衛星 放送、メディア 防衛、海洋、海底 ケーブル カーボンニュート ラル、新事業創出 コミュニケーション、最先端技術	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月26日 (水) PM	9月4日	9月8日	5日間	芝浦本社 日本橋オフィ ス	6月25日
17【9/4~9/6】首都圏_社会環境・ビジネス開発	技術職	新規サービ ス 企画 提案	最先端技術(ロボティクス)を活用した新規サービス企画	社会課題の解決と地域貢献に向け、最先端技術(ロボティクス)を活用した新規サービスのアイデア創出、企画・立案、提案業務等を体験していただきます。	①ビジネスの基本スキルが身に付く。 ②事業の背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、商品・サービスのビジネスモデルを創造する経験ができる。 ③社会を支えるインフラ基盤を構築することの責任の重さとやりがいを感じて頂き、自らの仕事が社会を次の未来を実現していることを実感できる。 ④最先端技術(ロボティクス等)を活用したビジネスを考え、社会に貢献できる醍醐味を体験できる。	ロボティクス スマートビルディ ング まちづくり 最先端技術 サービス企画	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月26日 (水) PM	9月4日	9月6日	3日間	芝浦本社	6月25日
18【9/5~9/7】首都圏_社会環境・サポートサービス	技術職	運用SE 提案	大企業等の電話・情報通信ネットワークの運用を担う「サポートサービス」の提案や実行	企業やサービス毎に異なる、ICT(電話設備、ネットワーク、サーバ、テレビ会議設備等)への様々な要求レベルに対し、最適な運用サービスを提案または実行する醍醐味を体験していただきます。	①自身の仕事が社会貢献に繋がっていることを実感できる ②入社2~3年目程度の若手社員とのコミュニケーションを通して当社への理解を深めることができる ③ICTの真価は使い次第であり、それを支える運用サービスの仕組みや重要性を体験することができる	ICT運用 サポートサービス (音声、ネット ワーク、サーバ 等)	大学院生 大学生 高専生	7月21日 (金) AM	9月5日	9月7日	3日間	MSCセンター ビル他	6月25日
19【9/20】首都圏_社会環境・エナジーソリューション	技術職	—	再生可能エネルギー：太陽光発電設備、蓄電設備、エネルギー管理システム の設計・提案業務体験	基盤技術センターにて実機の太陽光発電設備、蓄電池設備を用いて、発電システムの構成、機能など、再生可能エネルギーを生み出す仕組みを学習	カーボンニュートラル社会の実現に向けた取組を理解し、再生可能エネルギーである太陽光発電設備、蓄電池設備の仕組みを学習し、その設計、提案業務を体験	—	大学院生 大学生 高専生	7月27日 (木) PM	9月20日	9月20日	1日間	新川崎テクニ カルセンター	6月25日

※応募の際には全日程参加可能なことをご確認ください

※応募の際は左端の「エントリーシートコース番号」を参照してください

エントリーシート コース番号	職種	職務内容	テーマ	テーマ詳細	経験できること/身につくこと	関連分野	受入対象	グループディ スカッション 選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込ぐ切
20【8/29～8/31】北海道_社会環境	技術職	技術職	DXを利用した街づくりに必要なネットワーク設計及び施工設計	北海道における安心安全なまちづくりの実現を目指しております。 お客様の問題やニーズに対応するための提案を検討し、システムに必要な基礎設計を体験していただきます	①最新ICTシステムを配備した当社の見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（提案・構築・施工）との交流（現場の実業務内容の説明や質疑応答）により、当社で働くイメージが深まります。 ③背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、顧客への訴求ポイントを検討する力が身に付きます。 ④当社の導入事例（施工系・NW系）をもとに疑似設計することで、業務内容を理解していただくことが可能となります	DX（公共・民需） 働き方改革 ネットワーク 通信インフラ 社会インフラ	大学院生 大学生 高専生	7月25日 （火）PM	8月29日	8月31日	3日間	北海道支店	6月25日
21【9/6～9/8】宮城_社会環境	技術職	技術職	DXを利用した街づくりに必要なネットワーク設計及び施工設計	東北エリアにおける安心安全なまちづくりの実現を目指しております。 お客様の問題やニーズに対応するための提案を検討し、システムに必要な基礎設計を体験していただきます	①最新ICTシステムを配備した当社の見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（提案・構築・施工）との交流（現場の実業務内容の説明や質疑応答）により、当社で働くイメージが深まります。 ③背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、顧客への訴求ポイントを検討する力が身に付きます。 ④当社の導入事例（施工系・NW系）をもとに疑似設計することで、業務内容を理解していただくことが可能となります	DX（公共・民需） 働き方改革 ネットワーク 通信インフラ 社会インフラ	大学院生 大学生 高専生	8月3日 （木）PM	9月6日	9月8日	3日間	東北支店	6月25日
22【9/6～9/8】新潟_社会環境	技術職	技術職	DXを利用した街づくりに必要なネットワーク設計及び施工設計	甲信越エリアにおける安心安全なまちづくりの実現を目指しております。 お客様の問題やニーズに対応するための提案を検討し、システムに必要な基礎設計を体験していただきます	①最新ICTシステムを配備した当社の見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（提案・構築・施工）との交流（現場の実業務内容の説明や質疑応答）により、当社で働くイメージが深まります。 ③背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、顧客への訴求ポイントを検討する力が身に付きます。 ④当社の導入事例（施工系・NW系）をもとに疑似設計することで、業務内容を理解していただくことが可能となります	DX（公共・民需） 働き方改革 ネットワーク 通信インフラ 社会インフラ	大学院生 大学生 高専生	8月3日 （木）PM	9月6日	9月8日	3日間	新潟支店	6月25日
23【9/6～9/8】愛知_社会環境	技術職	技術職	DXを利用した街づくりに必要なネットワーク設計及び施工設計	東海・北陸エリアにおける安心安全なまちづくりの実現を目指しております。 お客様の問題やニーズに対応するための提案を検討し、システムに必要な基礎設計を体験していただきます	①最新ICTシステムを配備した当社の見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（提案・構築・施工）との交流（現場の実業務内容の説明や質疑応答）により、当社で働くイメージが深まります。 ③背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、顧客への訴求ポイントを検討する力が身に付きます。 ④当社の導入事例（施工系・NW系）をもとに疑似設計することで、業務内容を理解していただくことが可能となります	DX（公共・民需） 働き方改革 ネットワーク 通信インフラ 社会インフラ	大学院生 大学生 高専生	8月3日 （木）PM	9月6日	9月8日	3日間	中部支店	6月25日

※応募の際には全日程参加可能なことをご確認ください

※応募の際は左端の「エントリーシートコース番号」を参照してください

エントリーシート コース番号	職種	職務内容	テーマ	テーマ詳細	経験できること/身につくこと	関連分野	受入対象	グループディスカッション 選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
24【8/22~8/25】大阪_社会環境	技術職	技術職	当社の働き方を体感いただき、ネットワークやDXの事業の現場を大変しよう！	関西エリアにおける自治体様向け及び官公庁様向けビジネスによる地域貢献と当社の全体像をイメージする体験ができます。社会人として求められるスキルや社会課題に対する知見を高めていただけます。	①当社の働き方や働く環境を体験していただきます。 ②先輩社員（提案・構築・施工）との交流（現場の実業務内容の説明や質疑応答）により、当社で働くイメージが深まります。 ③地域ならではの取り組み内容とその手法を体験していただきます。 ④当社の導入事例（施工系・NW系）をもとに疑似設計することで、業務内容を理解していただくことが可能となります。	・DX（自治体／公共） ・働き方改革 ・ネットワーク ・社会インフラ ・カーボンニュートラル	大学院生 大学生 高専生	7月21日 (金) AM	8月22日	8月25日	4日間	関西支社	6月25日
25【8/3~8/4】広島_社会環境	技術職	SE、SI、提案	ICTで実現可能な未来社会を創造し、多様化する地域課題に対して、SEの視点から価値創造・課題解決を追求してみよう。	現在、地域が抱える課題として、人口減少、過疎化、インフラ格差など様々なものが存在します。そのような多様化する地域課題に対して、SEの視点から価値創造・課題解決を追求していただきます。また、SEとしての提案を疑似体験していただくことでお客様との「創る」を実感していただけます。	①当社の会社理解、働き方や職場環境を体験できます。 ②社員との交流で生の声を聞くことができ、当社やSE業務、就活に対する疑問や不安を解消できます。 ③SE・SIとして提案演習や、チームプレイ・ディスカッションを組織の一員として行う業務体験ができます。 ④課題を見つけ出し、技術を利用して他者と解決に導く力を身に付けることができます。 ⑤設備の現場を見学をすることで、SE業務の楽しさややりがい、社会貢献度を体感できます。	・自治体 ・民需 ・防災 ・コミュニケーション ・新事業創出	大学院生 大学生	7月14日 (金) AM	8月3日	8月4日	2日間	中国支店	6月25日
26【8/30~9/1】香川 ※営業・技術合同開催	営業職 技術職	営業職	ICTで実現可能な未来社会を創造します。提案や構築の現場を体験してみよう！	地域の課題はどんどん多様化、複雑化してきています。ICTを活用してSEの視点から価値創造をして、課題解決を追求していく状況を現場体験していただけます。	①当社の働き方や働く環境を体験していただきます。 ②営業と技術の両面を現場を通じて体験していただきます。 ③地域ならではの取り組み内容とその手法を体験していただきます。 ④先輩社員とのディスカッションで社会人としてのコミュニケーション	地域インフラ&街づくり ICT&DX	大学院生 大学生	7月25日 (火) PM	8月30日	9月1日	3日間	四国支店	6月25日
27【8/23~8/25】福岡 ※営業・技術合同開催	営業職 技術職	技術職：SE・SI・提案 営業職：営業職	いま、世界から注目されている福岡で、ニューノーマル時代の最新のワークスタイルと営業職・技術職を両方体験してみよう！	九州エリアにおける官公庁・自治体様向けのビジネスによる地域貢献と民間企業のお客様向けのビジネスによる企業活性化支援を中心とした当社の全体像をイメージする体験ができます。世界から注目されている福岡市の天神ビックバン第一号ビルである天神ビジネスセンターの最上階にあり最新のワークスタイルを日々体験していただけます。また、九州のお客様課題をDXを用いて解決し、持続可能な社会の実現に向けた活動ができます。インターンシップを通じて、他の拠点では経験できない営業職と技術職の両方を実際の現場で体験できます。	・天神ビジネスセンターで最新ICTシステムを配備したオフィス見学やそれを活用した当社の働き方の実体験 ・技術職、営業職のそれぞれ入社1年目～4年目の若手社員の生の声を聞けます。 ・九州支店勤務者の1日のタイムスケジュールをリアルに体験できます。 【技術職】 ①システム設計・構築現場の体験 ②技術の進化やこれからの時代の変化に向けたICTトレンドの理解 【営業職】 ①地域に根付いた地域の発展に貢献できる九州エリア営業の体験 ②実際のお客様への提案活動や提案書、見積作成などの実務経験	ネットワーク・DX・ICT・ワークスタイル改革（福岡を中心とした九州エリア・自治体・公共・文教）	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月20日 (木) AM	8月23日	8月25日	3日間	九州支店	6月25日

※応募の際には全日程参加可能なことをご確認ください

※応募の際は左端の「エントリーシートコース番号」を参照してください

エントリーシート コース番号	職種	職務内容	テーマ	テーマ詳細	経験できること/身につくこと	関連分野	受入対象	グループディ スカッション 選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
28【9/6～9/12】首都圏_DX1	技術職	提案・SE	スマートファクトリー実現に向けたSEの提案・設計業務および提案SLの疑似体験	近年、製造工場におけるIoT化・省人化が進んでおり、現場の自動化、効率化、安心・安全、技術継承等へのニーズが高まってきています。これら工場内の課題を解決するため、IT、IoT、クラウド、BI、AIといったツールを用い、実業務に沿った提案活動を中心にSE業務を体験していただきます。また、工場への更なる価値提供のため、お客様に対して自由な発想での提案活動を体験していただきます。	①最新ICTシステムを配備した当社の分散型オフィスの見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（提案・構築SE）との交流による現場の実業務内容の説明や質疑応答により業務内容の理解が深まります。 ③当社SEの提案・設計業務におけるビジネスの基本スキルが身に付きます。 ④背景やターゲット市場、顧客ニーズなどを把握したうえで、顧客への訴求ポイントを検討する力が身に付きます。 ⑤先進的な商品・サービスを取り扱った当社の導入事例（工場現場の見える化等）を体験していただくことで、市場動向・最新技術を学ぶことができ、さらに当社への理解が深まります。	スマートファクトリー/IoT(センサ)/クラウド/BI(可視化)/AI	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月25日 (火) AM	9月6日	9月12日	5日間	芝浦本社 日本橋オフィス	6月25日
29【9/6～9/12】首都圏_DX2	技術職	SE ビジネス提案	リアルとバーチャルが融合した次世代の働き方体験	アフターコロナへ時代が変化していく今、働く上でのリアル参加とテレワーク参加の格差を解消し生産性を高めることが課題となっています。弊社がどのようにリアル&バーチャルの働き方を自社実践しているか、また自社実践を踏まえてどのようにお客様にサービス提案や導入をしているかを体感していただきます。	①最新ICTシステムを配備した分散型オフィスの見学やそれを活用した当社の働き方を体験していただきます。 ②お客様の働き方課題を解決する提案～受注までのプロセス体験 ③働き方改革を推進するクラウドサービス（zoom等）のキッキング体験 →クラウド環境を用いてシステム構築するという演習ケースを通じて、システムエンジニアが担う一連の業務を体験 ④Zoom、アンケートツール（Slido）を活用した自社配信スタジオでのウェビナーイベント体験	DX/業務効率化/ハイブリットワーク/コミュニケーション	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月21日 (金) PM	9月6日	9月12日	5日間	芝浦本社 日本橋オフィス	6月25日
30【9/6～9/12】首都圏_DX3	技術職	SE ビジネス提案	ホテルのDX化に向けたSEの提案・設計業務体験	COVID19の終息に伴いインバウンドが回復しつつありますが、ホテル業界の人材不足は深刻化しており、業務効率化や省人化、顧客満足度の向上のためにホテルのDX化の需要は高まっています。このような背景を踏まえ、新しいホテルサービスの提案を体験・企画していただきます。また、実機を用いたWi-Fiサービスの構築体験やホテルの現場も体感していただきます。	①最新ICTシステムを配備した分散型オフィスの見学やそれを活用した当社の働き方を体験していただきます。 ②ホテル業界の課題、ニーズなどを把握したうえで、新しいサービスを企画・提案する経験ができます。 ③実際に使用されている機器に触れ、Wi-Fiサービスの構築を体験していただきます。 ④先輩社員（提案・構築SE）との対談や現場視察により、実業務内容の理解が深まります。	DX/IoT/SDGs/NW/サービスデザイン	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月21日 (金) PM	9月6日	9月12日	5日間	芝浦本社 日本橋オフィス	6月25日
31【9/6～9/12】大阪_DX4	技術職	SE ビジネス提案	NESICの働き方とお客様へのソリューション提案から導入の体験	急速に移り行く市場の中で企業の働き方においても様々な変革が求められています。Sierとして幅広いソリューション並びに多様なお客様をもつ弊社では、お客様にとって「ちょうどいい働き方」につながるソリューションをどのように提供するのでしょうか。実際に機器に触れていただきながら、企画/提案から機器テスト、ソリューション導入までを体験していただきます。	①最新ICTシステムを配備した分散型オフィスの見学やそれを活用した働き方の体験 ②システムの運用・監視・保守を行っているデータセンター(EOSC)の見学 ③営業、SEの先輩社員との交流による業務内容の説明/質疑応答 ④NESICで取り扱うサービスや技術の体験、実際に機器に触れられる ⑤企業課題の仮説検証および解決策の企画検討 ⑥今後の働き方を支える最新技術の体感（NEC Future Creation Hub KANSAI）	ICT/コミュニケーション/クラウド/ネットワーク	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月25日 (火) AM	9月6日	9月12日	5日間	関西支社 江坂オフィス サービスセンター	6月25日
32【9/6～9/12】首都圏_DX5	技術職	プリセールスエンジニア（サービス企画・提案）	DXを活用して商業施設の課題を解決するサービス企画の業務体験	商業施設業界において、コロナ禍における価値観や生活習慣の変化の中で、売上向上・顧客獲得・運営効率化などの課題解決のためにDXへの関心が高まっています。商業施設（百貨店）のお客様を想定し、顧客理解・課題把握からデータとICTの活用による課題解決案を検討・提案することで、サービス企画のプロセスを体験していただきます。	①最新ICTシステムを配備した当社の分散型オフィス（日本橋・芝浦本社）の見学やそれを活用した当社の働き方を体験できます。 ②先輩社員（販促SE）との交流による現場の実業務内容の説明や質疑応答により業務内容の理解が深まります。 ③先進的な商品・サービスを取り扱った当社の実証事例（百貨店の顧客データ分析等）を体験していただくことで、市場動向・最新技術を学ぶことができ、さらに当社への理解を深めることができます。 ④百貨店のお客様を想定した現状分析・課題設定・解決策検討を行い、データ分析・活用におけるヒアリング・提案のシミュレーション体験ができます。 ⑤上記活動を通じて当社販促SEの企画・提案業務におけるビジネスの基本スキルが身に付きます。	サービス企画/DX/データ活用/顧客理解/課題解決	大学院生 大学生 高専生 専門学生	7月26日 (水) AM	9月6日	9月12日	5日間	芝浦本社 日本橋オフィス	6月25日