2025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。 ※応募の際は左端の「コース番号」を参照してください。 ※「営業・技術合同開催」のコースは、希望職種によりコース番号が異なります。

コース番号	コース名	コーステーマ	コース詳細	注力領域、注力マーケット	現場同行	受入対象	文理	グループディスカッション日程	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
19【注開催	【技術】北海道 ※宮葉・技術合同 [観光、農業、広大な土地、エネルギーなど豊富な資源を持つ可能性を秘めた北海道で、ICT/DXによる地域課題解決の最先端の現場を体験しよう!		パブリック(官庁・自治体)/エンタープライズ(一般企業)/ICT/DX/ネットワーク/通信インフラ/社会インフラ	有	大学院生大学生	不問	7月22日(火)PM	8月26日	8月28日	3日間	北海道支店(札幌市)	6月30日
20【注		DXを利用した街づくりに必なネットワーク設計及び施工 設計を体験しよう!	東日本支社では、震災から復興した東北エリアにおける安心安全なまちづくりを通して、地域住民への貢献に力を入れています。 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。 〈経験関ること〉 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実体験 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を深める 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く 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、業務内容を理解できる	自治体(東北エリア)/エンタープライズ/エネルギー企業	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	①7月22日(火)AM ②7月23日(水)AM	8月26日	8月28日	3日間	東日本支社 (仙台市)	6月30日
21 催	【技術】新潟 ※営業・技術合同開	新潟県内のマーケットを対象とした、ICT/DXによる地域 課題解決型のソリューションの提案、設計・構築業務を体 験しよう!	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実体験できる 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る	【領域】 ICT/DX 【マーケット】 官公庁/自治体/公共/民需	有	大学院生 大学生 高専生	不問	8月1日(金)AM	9月3日	9月5日	3日間	新潟支店(新潟市)	6月30日
22 22 [3	【技術】愛知	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 工設計業務を体験しよう!		官公庁/自治体/消防/道路/企業系マーケットに対する設計支援/構築/運用保守	有	大学院生大学生	不問	①7月28日(月)PM ②7月30日(水)PM	9月3日	9月5日	3日間	中日本支社(名古屋市)	6月30日
23 23 [3	【技術】大阪	当社の働き方を体感いただくと同時にICTインフラやD Xといった事業の現場の体験	当部門は、関西エリアにおける官公庁・自治体、公益、文教、キャリア市場におけるネットワークインフラを主体とした提案・構築・保守運用を遂行しています。ネットワークインフラ構築や、セキュリティ対策のSEとして提案・見積・設計・施工まで幅広く活躍中です。 本インターンシップでは、関西エリアにおける公共インフラ(主に官公庁様及び自治体様)向けビジネスによる地域貢献と当社事業の全体像をイメージする体験ができます。 〈経験できること> 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(現場で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(主にネットワーク系)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		有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	①7月28日(月)AM ②7月30日(水)AM	9月2日	9月4日	3日間	関西オフィス (大阪市)	6月30日
24【注				働き方改革/DX/セキュリティ/ネットワーク/ICT設備/ 消防・防災/ホテル/公共/民需	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	7月24日(木)PM	8月26日	8月28日	3日間	中国支店 (広島市)	6月30日



2025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。 ※応募の際は左端の「コース番号」を参照してください。 ※「営業・技術合同開催」のコースは、希望職種によりコース番号が異なります。

コース番号 コース名	コーステーマ	コース詳細	注力領域、注力マーケット	現場同行	受入対象	文理	グループディスカッション日程	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
25【技術】福岡 ※営業・技術合同開 催	いま、世界から注目されている福岡で、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!	九州支店では、九州エリアのお客様をメインに、一般企業〜自治体まで幅広いお客様を担当しております。 地域に根付いた地域の発展に貢献できる仕事で、やりがいを感じることができます。 〈経験できること〉 ①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 ②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く ③九州支店勤務者の1日のタイムスケジュールを体感	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 /企業向 け)	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	8月5日(火)PM	9月3日	9月5日	3日間	九州支店(福岡市)	6月30日
26 26【技術】サービスソリューション	新規自社サービスの企画・ビジネスプラン策定の業務体験 をしよう!	新規サービスの企画・検討を行うにあたり、ビジネスプランの策定を体験していただきます。サービスの概要、ターゲット顧客、価格設定、販売戦略、開発管理など、必要なプロセス全般を通して企画書を作成します。 完成したビジネスプランを事業部長へ説明し承認されれば、入社後に実際に投資を行える可能性も!? <経験できること> 新規サービスを企画するために必要なプロセスの把握とその検討体験	【マーケット】 電力/通信/水道/ガス	有	大学院生大学生	不問	8月6日(水)AM	9月8日	9月12日	5日間	芝浦本社 (港区)	7月7日
27 27【技術】モバイルソリューション	次世代NW(ローカル5G)のアーキテクチャ・構築/検証 とサービス企画を体験しょう!	ローカル5G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、ローカル5Gを活用したサービス企画の検討を行い、次世代NWにかかわる将来をイメージ・体験いただきます。 〈経験できること〉 ①次世代NW(ローカル5G)のアーキテクチャ・構築/検証 ②社会基盤を支える、無線ソリューションについての知識の習得	次世代ネットワーク/無線ソリューション	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	8月7日(木)AM	9月9日	9月11日	3日間	芝浦本社 (港区) 新川崎 テクニカルベース (川崎市)	7月7日
28 28【技術】ネットワークシステム	サイバー攻撃からサービスを守る安心・安全なネットワークを作ろう!	SEとして、企業のネットワークが安全に動作するための設計・構築方法を学習していただきます。 具体的には、安全性を保つためにはどのようなセキュリティ技術があるかを学習し、実際にネットワークの設計と実機での設定・構築を体験していただきます。 また、こうした活動を通じて、サイバー攻撃から守るための技術と方法を机上・実機を通して学ぶことができます。 プロジェクト会議に同席することで、業務への理解を深めるとともに、SEが顧客ニーズの把握をどのように行っているかを体感できる内容となっております。 < 経験できること > ① S E が実際に働く環境やプロジェクトの進め方、会社の雰囲気 ②ネットワーク設計・構築を体験し、スキルを身につける ③ コンピュータや情報の安全性を守るためのセキュリティ知識を学ぶ ④ ファイアウォールやIPSのようなセキュリティ技術を使う経験 ⑤ 安全なネットワークを構築する方法の体験	【領域】 ネットワーク/セキュリティ/クラウド 【マーケット】 官公庁	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	8月1日(金)PM	9月1日	9月5日	5日間	MSC センタービル (港区) オームビル (千代田区)	6月30日
29 29【技術】スマートビルディング	スマートビルディング事業(ビル中央化監視システム)の設計/構築を業務体験しよう!	当部門は、ビル中央監視システムを軸としたスマートビルディング事業の提案から構築、保守までを一貫して対応しております。お客様(エンドユーザー、ゼネコン、サブコン)や営業担当との打合せや仕様調整、図面作成、機器選定、見積作成、設計業務、施工管理など幅広い業務を担当し、建物や建物に関わるすべての方の安全を支えるソリューションを提供しています。 〈経験できること〉 ①ビル中央監視システム構築現場の見学 ②実事例をもとに自分達の仕事が社会貢献に役立っていることを実感 ③実際のソリューション(ビル中央監視システム)に触れることで設計・構築のイメージが深まる ④若手社員と先輩社員とののコミュニケーションを通して当社への理解を深める		有	大学院生 大学生 高専生	不問	7月23日(水)PM	9月9日	9月11日	3日間	芝浦本社 (港区) ほか	7月7日
30 30【技術】セキュリティ	SEとしての提案を疑似体験し、お客様との「創る」を実息しよう!	当本部は、フィジカルセキュリティシステムに関する提案・設計・PM・構築業務を通し、ICTやDX、CN等を取り入れた、環境に優しく働きがいのあるスマートオフィスを構築することをミッションに定めています。お客様や営業担当との打合せや仕様調整、図面作成、機器選定、見積作成、設計業務、施工管理など幅広い業務を担当し、プロジェクトを進めています。 〈経験できること〉 ①最新のフィジカルセキュリティシステム技術動向(概要) ②入退室システムSI体験 ③ITVシステムSI体験		有	大学院生 大学生 高専生	不問	7月24日(木)AM	9月9日	9月11日	3日間	芝浦本社 (港区)	6月30日



2025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。 ※応募の際は左端の「コース番号」を参照してください。 ※「営業・技術合同開催」のコースは、希望職種によりコース番号が異なります。

番号	コース名	コーステーマ	コース詳細	注力領域、注力マーケット	現場同行	受入対象	文理グループデ	ィスカッション日程	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所
3		社会公共ソリューション事業部での業務体験を通じて社会の安心・安全を支える方々への新たな働き方の提供を体験してみよう!		消防・防災/映像メディア/公共インフラ	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	小 問 │	6日(水)PM 7日(木)PM	9月8日	9月12日	5日間	NEC玉川事業場 (川崎市)
32	32【技術】関西ソリューション	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。今まで以上に生産性を向上させ、競合他社に打ち勝つためにはどのような工夫が必要なのか。弊社の最新ソリューションに触れていただきながら、お客様へのビジネス提案を体験いただきます。 〈経験できること〉 ①最新ICTシステムを配備したオフィスの見学やそれら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の取り扱う商材(Zoom、顔認証、セキュリティ、NW構築)などの体験 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	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問 7月28	日(月)PM	9月8日	9月12日	5日間	江坂オフィス サービスセンター (吹田市)
3:	33【技術】エンパワードビジネス	お客様にとって最高のパートナーになろう! 〜伴走型課題解決の提案体験〜	お客様へのヒアリングを通し、解決するべき課題を整理し、お客様の課題解決提案体験をしていただきます。 トレンド (AI、DX、データドリブン等)を駆使しお客様のあるべき姿を一緒に考えながら実装します。 〈経験できること〉 ①お客様の課題をヒヤリングし、あるべき姿を設計するだけではなく実装までを考える ②課題を理解するために必要な業界知識、技術知識両方に触れる (自分がセールス寄りなのかエンジニア寄りなのか悩んでいる方はぜひお待ちしています!) ③ セールスエンジニアとは何か、どんな業務を行うのかを体験 ④先輩社員や案件担当者と一緒に解決策を考え、チームビルディングを体験	業種DX(製造業のトランスフォーメーション等)/グローバルも含めた働き方改革/クラウドビジネス検討	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問 7月28	日(月)PM	9月8日	9月12日	5日間	日本橋IB (中央区)
34	34【技術】カスタマーサービス	ICT(電話・情報通信ネットワーク)の最適な運用を担う 「運用サービス」を提案または実行する醍醐味を体験する	1<経験できること>	コミュニケーション/ネットワーク/クラウド/ロボ・ド ローン	無	大学院生 大学生 高専生	不問 7月28	日(月)PM	9月8日	9月12日	5日間	MSC センタービル (港区) 日本橋IB (中央区)
3!	35【技術】エンタープライズ	クラウドと次世代ネットワークを活用したDX推進の提案 体験	NESICは様々な企業と協業し、企業が抱える人材不足や業務効率の課題解決を支援しています。本インターンでは、SE業務の上流工程(要件ヒアリング・提案活動)に重点を置き、クラウド、次世代ネットワーク、AIツールなどを活用した複合的な課題解決の提案が体験できます。特に、セキュリティ領域にも焦点を当て、付加価値提案の方法を学んでいただきます。 〈経験できること〉 ①上流工程のスキルだけでなく、技術的な要素も有したアカウントSEの業務体験 ②ICT/DXを用いたオンラインコミュニケーションの活性化、オフィス改革などの提案体験 ③提案活動における顧客ニーズの対応や、疑似案件でのグループワークを通じてクラウド、AI、SaaSなどに関連する商材知識の習得 ④就活の体験談や業務内容に関する、先輩社員とのディスカッション	「 クロスインダストリー/次世代ネットワーク/クラウド/セ キュリティ/AI	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問 7月24	日(木)PM	9月8日	9月12日	5日間	日本橋IB (中央区)
30	36【技術】業務改革DX	先端技術検証ラボにおけるAIを活用したSI自動化システム 開発体験	現代のSE・SI業務では、デジタルトランスフォーメーション(DX)が求められる中、業務効率化とプロセス改善が不可欠です。当社の技術検証ラボでは、先端技術やAIを活用して、仮想環境の構築やネットワーク機器の設定、各種デバイスの設定を自動化するシステム開発に取り組んでいます。自動化システムの設計開発およびAI技術の実用化に向けたプロセスに携わり、業務の効率化につながる実践的なアプローチを体験して頂きます。 < 経験できること > ①実際に当社で取り扱っている機器によるシステム構築についての理解を深めて頂けます。 ②ソフトウェア開発や、ロボットアームなどを活用した業務改善を体験頂けます。 ③AIを用いた業務改善へのアプローチ、提案活動を体験頂けます。 ④技術検証ラボ「ソリューションデザインセンター(SDnC)」を見学することで、当社の事業を支える検証センターと検証設備への理解が深まります。 ⑤現場での先輩社員との交流を通じて、業務内容や当社の事業への理解が深まります。	ソフトウェア開発/自動化/AI/仮想化基盤/ネットワーク /ロボットアーム/業務改善	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問 7月24	日(木)PM	9月8日	9月12日	5日間	sDOC (江東区) 日本橋IB (中央区)
3	37【技術】金融・パブリック	パブリック市場向けインフラ構築体験(提案・設計・構 築)	パブリック市場におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)の流れは加速しており、DXの実現において、ネットワークSIとして、クラウド、IoT、AI、セキュリティなどの新たな技術動向を考慮しながら、顧客ニーズに適したソリューションを提供することが求められています。そのような背景の中で提案・設計・構築の一連の流れを体験いただきます。 〈経験できること〉 ①最新ICTシステムを配備した分散型オフィスの見学とそれらを活用した働き方の体験 ②先輩社員との交流による業務内容の説明と質疑応答 ③パブリック市場におけるネットワークSI(システム・インテグレーション)の提案の体験 ④提案が採用され受注した後の設計・構築の体験		無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問 7月24	日(木)PM	9月8日	9月12日	5日間	日本橋IB (中央区) 芝浦本社 (港区)

