2024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選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
20	20【技術】DX:業務改革DX	先端技術ラボにおける映像AI「OWLai(オウライ)」システムの構築・検証体験しよう!	<経験できること> ①ICT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る ②SDnCの検証基盤を活用し、利用者の要望にあわせた検証環境構築および提供を体験 ③映像AIサービス「OWLai」検証環境構築・動作検証を実際に行うことで、映像AIシステム構築を学ぶことができ、サービス提供における動作検証の重要性を実感④映像AIサービスを実際に動かしながら、お客様への導入企画・提案を体験 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る	AI/ハイブリッドクラウド/サーバ・ネット―ワーク仮想化 /自動化	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	①7月23日(火) PM ②7月29日(月) PM	9月4日	9月10日	5日間	日本橋IB (中央区) sDOC (港区)	6月30日
21	21【技術】DX:エンパワードビジネ ス推進	新たな価値を創出する働き方改革の提案体験しよう!	<経験できること> 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実体験 ②先輩社員(提案SE)との交流による現場の業務内容の説明や質疑応答により、伴走型コンサル業務への理解が深まる ③最新のソリューションやターゲット市場の状況などを把握したうえで、顧客の課題を深堀りし解決策を立案する力が身に付く ④自社実践と導入事例をもとにオファリング/コンサル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、当社の事業内容の理解が深まる	ハイブリッドワーク/自社実践/伴走型コンサル	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	①7月23日(火) PM ②7月24日(水) PM	9月4日	9月10日	5日間	日本橋IB (中央区)	6月30日
22	22【技術】DX:エンタープライズ	エンタープライズ企業の人材不足解消に向けたソリューション提案、設計業務体験しよう!	〈経験できること〉 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実体験 ②優秀な先輩社員(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る 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く 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く ⑤先進的な商品・サービスを取り扱った当社の導入事例をもとに、提案~構築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、当社への理解が深まる	次世代ネットワーク/RPA/クラウド/BI(可視化)/AI	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	①7月24日(水) PM ②7月29日(月) PM	9月4日	9月10日	5日間	日本橋IB (中央区)	6月30日
23	23【技術】DX:オフィスSL	アジャイルメソッドを活用したプラットフォーム開発の業 務体験しよう!	<経験できること> 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実体験 ②先輩社員(サービス開発・運用)との交流を通して、業務内容の説明や質疑応答により当社のサービス事業への取り組みに関する理解が深まる ③当社サービス開発チームが使用している最新技術・ツールを実体験 ④プラットフォーム開発のチームに参加し、プラットフォームエンジニアリングのリアルな姿を垣間見ることが具体的な開発事例を通じて、技術だけでなく、問題発見から解決策の設計、ユーザーとのコミュニケーションまで、一連のプロセスを学べる ⑤アジャイルメソッドを用いた、クラウドサービスを活用したサービス開発を体験計画から実行、評価までを素早く繰り返すアジャイルのプロセスを実体験しながら当べる		無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	理系 7月24日(水) PM	9月4日	9月10日		日本橋IB (中央区) 芝浦本社 (港区) MSC センタービル (港区) テレワーク等	
24	24【技術】DX:金融・パブリック	金融次世代ネットワークに向けたDXオファリング体験 (提案・設計・構築)しよう!	<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お客様の課題やニーズの調査とそれらの解決に向けた企画・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 ⑤働き方改革に向けた改善活動の体験	次世代ネットワーク/クラウド/コミュニケーション/Al	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	①7月23日(火) PM ②7月24日(水) PM	9月4日	9月10日	5日間	日本橋IB (中央区) 武蔵小杉	6月30日
25	25【技術】DX:関西	お客様へのソリューション提案から導入の体験しよう!	<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(OBP:大阪ビジネスパーク)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	①7月23日(火) PM ②7月29日(月) PM	9月4日	9月10日	5日間	江坂 (吹田市) OBP (大阪市)	6月30日

NECネッツエスアイ株式会社

2024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:	コッション選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
26		SEとしての提案を疑似体験し、お客様との「創る」を実感しよう!	〈経験できること〉 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実事例をもとに自分達の仕事がその地域の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(フィジカルセキュリティ、ITVシステム等)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	SE/民需/官庁自治体/ICT/フィジカルセキュリティ/ ITVシステム	有	大学院生 大学生 高専生	不問 7月25日(†\ PM	9月4日	9月6日	3日間	芝浦本社 (港区)他 新川崎テクニカノ ベース (川崎市)	ル 6月30日
27	27【技術】社会・環境:広島 ※ <mark>営業・技術合同開催</mark>	NECネッツエスアイでの業務を体験し、仕事を通じて地域に貢献するやりがいを感じよう!	中国支店は特定のマーケットや製品に特化しておらず、中国エリアのお客様に向けて幅広い業務を経験することができます。また、若手社員も多く部門間問わず交流が盛んな中国支店の雰囲気を体感しながら、下記5点を経験していただけます。 〈経験できること〉 ①実践に近い業務を体験することで自身の働く姿を明確にイメージできる ②テレワーク制度や各種コミュニケーションツールの積極導入等、多様な働き方を実践してきた職場を見学・体験 ③自分達の仕事がその地域の社会貢献に役立っていることを実感 ④最新のICTトレンドに触れる ⑤若手社員との本音トークを通じて就職にあたっての不安を解消させる	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 ①7月25日 ②7月25日	(木) AM (木) PM	8月21日	8月23日	3日間	中国支店(広島市)	6月23日
28	28【技術】社会・環境:香川 ※ <mark>営業・技術合同開催</mark>	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!	四国支店は四国エリアでの地域インフラ設備やICTを利用した価値創造により、快適で便利なコミュニケーションを利用して地域社会に貢献しています。 参加することで下記4点を経験していただけます。 〈経験できること〉 ①当社の働き方や働く環境 ②営業と技術の両面を現場を通じて体験 ③地域ならではの取り組み内容とその手法 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力を掴む	地域インフラ設備/ICT/地域社会	有	大学院生 大学生 高専生	不問 7月23日(:	人)AM	8月26日	8月28日	3日間	四国支店(高松市)	6月23日
29	29【技術】社会・環境:北海道 ※営業・技術合同開催	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を体験しよう!	北海道支店は、エンタープライズ(民需)、パブリック(公共)を問わず幅広い分野において地域のお客様に対し、営業部門・技術部門が連携し対応しています。 エリア全体でコミュニケーション活性化に力を入れ、しっかりとした支援体制が整っている環境が魅力です。 〈経験できること〉 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が深まる 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	公共(自治体)/民需向けDX/ネットワーク/通信インフラ/社会インフラ/街づくり	有	大学院生 大学生	不問	(金) AM (金) PM	8月27日	8月29日	3日間	北海道支店(札幌市)	6月23日
30		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。 〈経験できること〉 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	不問 7月23日(:	人)AM	8月27日	8月29日	3日間	東日本支社(仙台市)	6月23日
31	31【技術】社会・環境:カーボンニュートラル	再生可能エネルギー(太陽光発電設備、蓄電池設備、エネルギーマネージメントシステム)の設計・提案業務を体験 しよう!	(1)カーボンニュートラル社会の軍現に向けた収組を理解し、再生可能エネルギーである大陽光発電設備、蓄電池設備の仕組みを学習し、その設計、提案業務を体験して	再生可能エネルギー/カーボンニュートラル/エネルギーマ ネジメントシステム/設計・提案	無	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問順次会	◇開	9月4日	9月6日		新川崎テクニカル ベース (川崎市)	ル 6月23日

2024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。

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選考	受入開始日	受入終了日	日数	受け入れ場所	申込〆切
<u>/</u>	32【技術】社会・境境:カスタマーサービス	たは手行する喘喘味を体感しよう!	(1) 月身の仕事が 社会官献に繋がっていることを実感	ICT/運用サービス/情報通信ネットワーク/サーバ/リモート会議	無	大学院生 大学生 高専生	不問	①7月29日(月) PM ②7月31日(水) AM	9月4日	9月6日	3日間	MSC センタービル (港区)他	6月30
		いま、世界から注目されている福岡で、最新のワークスタ	〈経験できること〉 【技術職・営業職共通】 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を実体験していただけます。 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けます。 ③九州支店勤務者の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	ネットワーク/DX/ICT/ワークスタイル改革	有	大学院生 大学生 高専門学生	不問	①7月29日(月) PM ②7月31日(水) AM	9月4日	9月6日	3日間	九州支店(福岡市)	6月30
		工設計業務を体験しよう!	<経験できること> 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が深まる 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	甲信越エリア/自治体/DX	有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	①7月29日(月) AM ②7月31日(水) PM	9月4日	9月6日	3日間	新潟支店(新潟市)	6月30
	35【狡術】付祭・境項: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!	(1)目治体や氏間企業におけるネットリーク。サーバー寺の設計・横型の手順なとを体験	官公庁/自治体/消防/道路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 高専門学生	不問	7月31日(水) PM	9月4日	9月6日	3日間	中日本支店(名古屋市)	6月30
		最先端のネットワークやAI技術のを活用した新規サービスの企画を体験しよう!	<経験できること> ①ローカル5Gのアーキテクチャ、環境構築、評価検証業務を体験 ②AIモデリングとチューニング、評価検証業務を体験	ローカル5G/ネットワーク構築/AIモデリング/キャリア /社会インフラ市場/評価・検証	無	大学院生大学生	不問	7月22日(月) PM	8月21日	8月23日	3日間	芝浦本社 (港区)	6月23
			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		有	大学院生 大学生 高専生 専門学生	不問	7月22日(月) PM	8月28日	8月30日	3日間	芝浦本社 (港区) 新川崎テクニカル ベース (川崎市)	6月23