

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
公社基-01	公社基	開発	自動車検査・事故情報の適切な組合せとは？～生活者の目線で情報をデザインしてみよう～	自動車検査や事故に関する情報を抽出し、整理します。整理した情報を生活者の目線でどのような価値を生み出せるか、アイデアを検討します。	不問	1週間（4～5日間）	2022/10/3	2022/10/21	10月初旬～10月中旬のうち、1週間で調整	N T T データ築地ビル	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-02	公社基	企画・営業	政府全体の電子調達に関するデジタルトランスフォーメーション検討	政府全体・国の次世代電子調達システムの構想をお手伝いいたします。クラウド技術を体験いただいたうえで、お客様のAs-Is(現状)とTo-Be(理想)を考え、日本を支える政府共通の次世代電子調達システムを企画・検討していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9	開始日・日数等については個別調整	NTTデータ大手町ビル	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-03	公社基	開発	大規模公共システム開発・提案	大規模公共システムのアプリケーション開発プロジェクトにおいて、テスト工程に取り組みながらシステムの特徴を理解していただきます。UI/UXの観点で、システムの改善点や、社会課題に対するあるべき社会の姿を考え、どんなデジタルサービスにしていけるか、企画・検討を行っていただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/31	連続した1週間（5稼働日）	NTTデータ大手町ビル	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-04	公社基	企画・営業	訪日／在留外国人に感動的な体験を提供するサービスアイデアの創出	訪日／在留外国人向けサービスのアイデア検討を通じ、新規ビジネス創出に関するプロセスとビジネスの現場を体験していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/8/26	8月～9月で応調整	日比谷パークフロント	原則100%出社
公社基-05	公社基	開発	公共向け大規模サーバ更改の開発ハンズオン	公共向けの大規模サーバ更改案件の開発を経験して頂きます。仮想化基盤（VMWare）上に、OS（Linux）や各種ミドルウェアを構築して、Web、アプリケーション実行環境、データベース/DBMS等を実装する案件となります。その中で、OS・ミドルウェアの設計／構築／試験、シェルスクリプトの作成などの体験をして頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月～10月末のうち1週間程度で調整	日比谷パークフロント	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-06	公社基	開発	省庁共通サービスの開発	現在開発中の省庁共通サービスのテストの一部を実施いただき、品質向上に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/12	2022/9/16	8月下旬～9月末のうち1週間で調整	日比谷パークフロント	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-07	公社基	開発	大規模公共システムのクラウド化開発	Azure等のパブリッククラウドを使った検証やツール開発に取り組み、大規模システム開発を体験していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9		住友不動産新宿ガーデンタワー	原則100%出社
公社基-08	公社基	開発	公共分野情報系システムの開発体験	公共分野でクラウド基盤での開発、デジタルデバイスの活用、電子申請の拡充など、複数の開発が並走している職場です。当社で働くイメージを描けるよう、若手社員とともに設計やテストに取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9	8月後半～9月の間で2週間を予定しています。	住友不動産新宿ガーデンタワー	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-09	公社基	開発	官公庁系大規模システムにおける業務アプリケーションの開発（テスト工程）	社会インフラである官公庁系大規模システムの開発プロジェクトに入り、社会的影響力が大きいシステムならではの「リアルな開発現場」を体験していただきます。主にテスト工程を経験いただき、チームでの仕事の進め方を学んでいただくとともに、テストを経験する中で得られた自身の気づきや課題等について発表していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9		住友不動産新宿ガーデンタワー	原則100%出社
公社基-10	公社基	企画・営業	防災分野におけるドローンの活用について	様々な自治体で防災業務にドローンとデジタルを組み合わせた活用が活発に行われています。企画、提案、実地飛行を体験してもらいます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/15	2022/11/15	概ね10月を中心とした一週間	豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-11	公社基	企画・営業	「公共システムの企画～開発まで一連を体験」 --私たちは応募して下さる皆様にあわせてパーソナライズ化したインターンシッププログラムを提供したいと考えています--	公共分野の提案、企画立案もしくはシステム開発	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/15	左記日時は目安の期間	NTTデータ三鷹ビル	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-12	公社基	開発	ヘルスケアデータサイエンス ～医療データの分析と新たなデータ利活用サービスの検討～	国内最大の産業になると言われる医療・ヘルスケアの分野において、データを活用して価値を創出する“データサイエンティスト”の業務に携わっていただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/10/3	2022/10/31	10月中の2週間で調整。	豊洲センタービルアネックス	原則100%出社
公社基-13	公社基	開発	公共医療分野におけるシステム開発	開発プロジェクトにおける、開発環境・ツール等の作成に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/30	8月～10月末のうち、1週間で調整。	豊洲センタービルアネックス	原則100%出社
公社基-14	公社基	企画・営業	ヘルスケア分野におけるデータ分析システムの企画検討	ヘルスケア分野での重要課題であるビッグデータを活用した健康寿命延伸・持続可能な医療制度の実現のため、医療・介護・特定健診の連結データを分析するシステム・サービスの企画・事業化検討に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/17	2022/8/26		豊洲センタービルアネックス	原則100%出社
公社基-15	公社基	企画・営業	未来のバーチャル県庁に関するサービス企画	「地方税」を題材に自治体横向けバーチャル県庁の実現に必要なサービスが何か、ユースケースの検討から実施していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/5	2022/10/28		晴海トリトンスクエア	リモートワークが多め、出社を併用
公社基-16	公社基	企画・営業	防災サービスの企画検討～新しい水害対策の実現のために～	水害対策に関連した新規事業実現のために、情報収集・評価を通じた企画検討に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/15	2022/8/26		晴海トリトンスクエア	出社が多め、リモートワーク併用

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
公社基-17	公社基	開発	感性・印象分析AIのAPIを用いたサンプルアプリの企画～開発	NeuroAIが提供するAPIを用いたサンプルアプリの企画～開発を通じて、開発プロセスを実体験頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/31		豊洲センタービルアネックス	リモートワークが多め、出社を併用
公社基-18	公社基	開発	テレビCMを脳科学AIで分析 ～データ分析でテレビCMの深層に迫る～	当担当で取組んでいるAI×脳科学(NeuroAI)によるコンテンツデータの特徴量化、感性評価の技術を理解してもらい、その特徴量と感性評価データを用いてデータ分析を実施頂きます	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月～10月末のうち、12日間(10営業日)を予定。日程は相談可能。	豊洲センタービルアネックス	リモートワークが多め、出社を併用
公社基-19	公社基	企画・営業	デジタルツイン技術による社会インフラのDX実現	人流やデジタル地図などのデジタルデータを活用し、現実の社会空間における公共交通やインフラ、商業施設などのDX化や自動化を実現するための企画に取り組んでいただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/1	2022/10/31	できるだけ10月を希望しますが、学生に合わせ、できるだけ調整します	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-20	公社基	開発	衛星画像3D地図を使って社会課題解決～ユースケース検討とデモプロダクト作成～	衛星画像3D地図のデモプロダクトの開発に取り組んでいただけます。ソリューションのニーズ分析を行い、デモンストレーションを試作していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/28	8月～10月末のうち、2週間で調整。	豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-21	公社基	開発	公共・社会基盤分野における顧客業務のデジタル化検討	公共・社会基盤分野における案件を対象に、顧客業務へのデジタル技術適用や将来の業務のあり方についてご検討いただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/29	2022/9/9	8/29-9/9の間で5日間で調整。	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-22	公社基	企画・営業	マイナンバーカード及びマイナンバーを活用したサービスの検討	マイナンバーカード及びマイナンバーの官民での利活用に向けたユースケース及びDXサービスの検討をしていただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/9/3	お盆休み期間（8/9～12）を除く、1週間で調整	晴海トリトンスクエア	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-23	公社基	企画・営業	公共分野における営業企画（マイナンバー関連）	マイナンバーに関連する新規ビジネスの企画・立案、現行マイナンバー系大規模システムに関する顧客営業に関する業務に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/9/16	8月下旬から9月中旬のうち、1週間	晴海トリトンスクエア	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-24	公社基	開発	公共分野におけるデータ連携基盤の検討、実証	公共分野における個人情報を含めたデータ連携基盤の実現に向けた検討、実証に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月～10月末（9/14～25除く）のうち、1週間以内で調整。	住友不動産豊洲ビル	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-25	公社基	開発	マイナンバーカードのシステム開発を体験！～カードの作成体験と活用案の検討～	今注目のマイナンバーカードに関するシステム開発体験をしていただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/9/30	8/1～9/30までの期間内で5日間を予定	晴海トリトンスクエア	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-26	公社基	開発	公共分野におけるマイナンバーカード基幹システムのスマートフォン対応	本プロジェクトの試験工程及び移行工程に参画いただき、公共分野におけるNTTデータのリアルな開発現場を体験していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/1	2022/9/16	9/1～9/16のうち2週間で調整	豊洲センタービル	出社が多め、リモートワーク併用
公社基-27	公社基	開発	今注目のマイナンバーカード関連プロジェクトに参加！～テスト自動化の実装～	今夏リリース予定の新サービスに関する、テスト自動化の実装に関わっていただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/7/1	2022/9/30		晴海トリトンスクエア	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-28	公社基	開発	アジャイル開発からつなげる新規ビジネス提案	受入期間前半は開発プロセスを体験する期間として、アジャイル開発(Scrum)の一部を実践していただけます。受入期間後半は「実際の案件を元にした」仮想顧客の要望/課題を解決するための「新規ビジネス検討/提案していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/19	2022/9/30		NTTデータ品川ビル（アレア品川）	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-29	公社基	開発	5Gネットワークを構築する&動かす～5Gの特徴を知りソリューションを検討する～	5Gモバイルネットワークの一部を実際に構築し動かしていただくことで、NTTデータが今狙っている5Gビジネスについて実際に体験していただけます。	電子/通信/情報/システム系学科の理系学生	1週間（4～5日間）	2022/7/25	2022/9/30		豊洲センタービル	出社とリモートワークがほぼ半々
公社基-30	公社基	開発	クラウドサービス上でのノーコード・ローコード開発評価	近年注目の技術であるノーコード・ローコードでのアプリケーション開発について、実施と評価に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/5	2022/9/9	8月～9月末（9/14～25除く）のうち、1週間で調整。	在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク
公社基-31	公社基	開発	AI開発体験～効率よく開発する仕組みを考えよう！～	AI開発の環境構築から運用までを簡単にするツールを体験いただき、データサイエンティストと一緒に改善検討に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/5	2022/9/9		豊洲センタービル	リモートワークが多め、出社を併用
金融-01	金融	開発	バンキングスマホアプリの開発&新サービス提案～目指せ、1000万ユーザ！～	Y銀行様向けバンキングスマホアプリは、1000万ユーザ獲得に向けて機能ラインナップ拡充の真っ只中です。スマホアプリ開発の現場に入り、開発ハンズオン、新規機能提案を体験していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/10/17	2022/10/21		NTT品川ツインズ アネックス棟	出社が多め、リモートワーク併用

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
金融-02	金融	開発	保険会社向けシステムの開発	保険会社向けシステムにおけるアジャイル開発に触れていただけます。※今後のプロジェクトスケジュールに左右されるため、あくまで現在の想定です	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/9/2	プロジェクトスケジュールが揺れているため、仮で入れています。	住友不動産新宿グランドタワー	出社が多め、リモートワーク併用
金融-03	金融	企画・営業	「保険業界の新規デジタルサービスを創出しよう！！」～生命保険業務の課題解決とデザイン思考体験～	答えが見えないビジネス課題の解決のため、デザイン思考・アジャイル開発の一連のアクティビティに取り組みます。具体的な実装は、実施しないためプログラミングスキルや特殊なITスキルは不要となります。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/1	2022/10/31	9月1日～10月31日のうち、1週間で調整します。	豊洲センタービル	出社が多め、リモートワーク併用
金融-04	金融	開発	実践！高速開発 ～Ab Initioのすすめ～	大手損保のデータドリブン経営の源泉となる「データ活用基盤」の構築プロジェクトで、Ab Initio を利用した業務アプリケーション開発を体験していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/10/3	2022/10/28	5～10日間	多摩センタートーセイビル	出社が多め、リモートワーク併用
金融-05	金融	開発	スマホアプリの新規開発	保険や共済の契約者向けスマートフォンアプリの開発を体験していただけます。スマートフォンアプリのデザインを検討することが今回のメインテーマです。	不問	3週間以上（11日間～）	2022/8/1	2022/8/31	左記期間のうち1週間を想定	NTTデータ大森山王ビル	出社が多め、リモートワーク併用
金融-06	金融	企画・営業	「日本の“ミライ”は君の手に！！」	共済業界の“ミライ”を担う新規ビジネス創出のプロジェクトに参画し、実際にアイデア抽出～新規ビジネスの提案まで一連を体験していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/8/31		NTTデータ大森山王ビル	出社が多め、リモートワーク併用
金融-07	金融	企画・営業	保険業界におけるクラウドサービス提案	お客様が抱える課題についてクラウドサービスを活用し早期解決する提案を行っていただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/8/26	5日間を予定。日程はご相談可能です。	NTTデータ大森山王ビル	原則100%出社
金融-08	金融	開発	銀行向け共同センターの企画・開発・運用	銀行向け基幹系システムの開発・運用を経験していただけます。また、銀行向けの新たなビジネス企画に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月から10月末のうち約1週間で調整予定	NTT品川ツイズ アネックス棟	原則100%出社
金融-09	金融	開発	金融機関のデジタルシフトを体験！ ～AIシステムの新規企画・開発～	AI技術を活用した金融業務における新規サービス案を策定し、AIシステム構築に取り組むまで、金融機関におけるデジタルシフトを体験していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/5	2022/10/28	9月～10月末のうち、2週間で調整。	日新ビル	出社が多め、リモートワーク併用
金融-10	金融	開発	現在進行中の金融業界DX！ ☑️銀行店舗の未来構想とアジャイル開発体験～	銀行店舗が減っていく中で店舗ならではの価値について、アイデア創出を行いプレゼンを行ってまいります。また、タブレットシステムにおけるアジャイル開発の疑似体験の中で、UIプロトタイプを作成してまいります。	不問	1週間（4～5日間）	2022/10/17	2022/10/21	9月～10月末のうちの一週間で調整中。（左記は現時点での第一希望の日程）	NTT品川ツイズ アネックス棟	原則100%出社
金融-11	金融	企画・営業	地方銀行と考える、地域課題と解決	設計やプログラミングといったいわゆる“開発”に直結しない、解決すべき顧客の課題そのものを見出し、超上流工程について体験していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/28	左記のうち一週間で調整	新横浜丸文ビル	出社とリモートワークがほぼ半々
金融-12	金融	開発	金融分野における開発及び企画実務	ミッションクリティカルな金融系システムを取り扱うプロジェクトにて、アジャイル開発、クラウドサーバ構築および新規ビジネス企画の体験を通して、弊社ビジネスを多面的に理解頂きます。①ドラッグ＆ドロップなどGUI操作で出来るプログラミングを用いた迅速なアジャイル開発 ②パブリッククラウド上のサーバ構築 ③Digital Corporate Accelerate Program（DCAP）による新規ビジネス創発 ※豊洲イノベーションセンタ見学も予定しております。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/5	2022/9/9	9月の1週間を予定（変更の可能性あり）	お客様先（神奈川県横浜市）	出社が多め、リモートワーク併用
金融-13	金融	企画・営業	地域金融機関の顧客向けのサービス企画	地域金融機関が顧客に提供するWEBやアプリでのサービスの企画検討に取り組んでいただけます。金融機関に限らず、地域で暮らす人や地域で働く人たちに役立つサービスについて、幅広く検討いただく予定です。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/1	2022/10/31		お客様先（東京都江東区）	出社が多め、リモートワーク併用
金融-14	金融	企画・営業	自然言語処理技術を実務に活かす～BERTによる金融業務モデルの作成と適用	BERTを用いた金融業務モデルの作成もしくはプロト開発に取り組んでいただけます。	不問	3週間以上（11日間～）	2022/8/1	2022/10/31	左記受け入れ期間のうち、10日～15日間で調整予定	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
金融-15	金融	企画・営業	新規ビジネス創発	ビジネスアイデアを出していただき、最終日に事業部内に発表いただけます。（当事業本部に関わるビジネスアイデアであればなお望ましいが学生ならではの広い興味とフレッシュな着眼点から創発されるものであればなんでもウエルカム。）	不問	1週間（4～5日間）	2022/7/25	2022/7/29	月～金、可能な限り早い日程が望ましいです。（第一希望7/25～29）	NTT品川ツイズ アネックス棟	出社が多め、リモートワーク併用
金融-16	金融	企画・営業	グローバルの動向を踏まえた 金融×異業種のビジネス企画提案	日本の金融機関向けに「金融×異業種」のビジネスを企画、提案していただき、情報収集⇒解決すべき課題・仮説の立案⇒解決策検討⇒企画書作成⇒提案(発表)という一連のプロセスを経験していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/7/25	2022/10/31	日程は調整可	豊洲センタービル	出社とリモートワークがほぼ半々
金融-17	金融	企画・営業	お金のデータって何がある？ 新規ビジネス創発	お金のデータには何があるのか、金融システムの裏側を知り、取り扱っているデータを活用した新規ビジネスの企画を提案いただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/19	2022/9/30	8月19日～9月30日までの5日間（2回開催）で調整（現時点で①8月22日～26日②9月12日～16日での実施を予定）	豊洲センタービル	原則100%出社

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
金融-18	金融	研究開発	金融分野におけるサイバーセキュリティ推進活動	本インターンでは、脆弱性情報の収集や脅威の洗い出し、リスク対策の立案など、実業務のプロセスに即したタスクを通じ、SIerにおけるセキュリティ業務への理解を深めることができます。また、業務や職場の雰囲気を感じられるよう、先輩社員との対話の時間を設けます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/12	2022/9/16		豊洲センタービル	原則100%出社
金融-19	金融	開発	金融分野におけるクラウドエンジニア徹底攻略	専門技術を身に付け、高付加価値なシステム開発業務に従事する金融分野のクラウドエンジニアについて、システムに対する改善提案から環境構築、実機検証まで一連の業務を経験し、理解を深めていただきます。	情報系学科所属学生	1週間（4～5日間）	2022/9/12	2022/9/16		豊洲センタービル	原則100%出社
金融-20	金融	企画・営業	【経験・知識不問！】“OctoKnot”編集部でマーケティング・情報収集・発信@金融×DXを直に経験！	OctoKnot（オクトノット）というNTTデータの金融分野が手掛けるメディア編集部の一員になっていただき、同時にメディアとしての発信の考え方、取材や記事執筆、管理について理解と発信をしていただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/9/2	左記期間のうち2週間（実質10日間）で調整。	豊洲センタービル	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-01	法人	開発	ペイメントエコシステムを利用した新規ビジネスの検討・開発	インターン生が中心となって、ビジネスの企画から実際に動くアプリケーションの開発・リリースまでの一連のシステム開発プロセスに取り組んでいただけます。アジャイル開発を用いたチーム開発の経験も可能です。	不問 ※開発業務の為「プログラミングスキルを有すること（言語問わず1Kstep以上） およびOS（Linux）の基本操作ができること」を満たす方をお願いいたします。	2週間（6～10日間）	2022/9/5	2022/9/16		渋谷プライムプラザ	出社とリモートワークがほぼ半々
法ソリ-02	法人	企画・営業	エンターテインメント業界を盛り上げよう！エンタメ業界の新しい楽しみ方と魅力向上に向けた企画・検討	昨今のエンターテインメント業界の課題の1つである「若年層ファン減少」などの課題解決に寄与する、学生の皆様ならではの「新しく」、「時代にマッチした」、「斬新な」施策、企画をアウトプットしていただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/9/30	8/22～9/30のうち、1週間で調整	豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-03	法人	企画・営業	ニューノーマルの時代における新しいショッピング体験の企画提案	そのようなPartnerが提供する最先端のCloud Technologyに対して、NTTデータの目指すHybrid Cloudに必要な機能を見極めるため、Technologyを構成する技術要素や実際の開発を想定した課題など、経験豊富なメンバと共に実機検証を通じて調査していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/8/26		豊洲センタービルアネックス	原則100%出社
法ソリ-04	法人	企画・営業	デジタル企業におけるプロダクトオーナー業務実践	私どものお客様（事業会社）の方の立場に立ってビジネスの企画立案からシステム化の検討、システム要件へ落とし部分のプロセスを実践して頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月～10月末（8/8～19、9/19～23を除く）のうち、1週間で調整。	豊洲センタービル	リモートワークが多め、出社を併用
法ソリ-05	法人	開発	法人分野におけるデータ活用の技術面並びにビジネス面での業務体験	ビジネスシーンでのデータ分析における分析環境構築から分析と改善提案までの一通りの業務に取り組んでいただけます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/31	8月～10月末の内1～2週程度の日程で調整。	豊洲センタービル	原則100%出社
法ソリ-06	法人	開発	自動車販売会社が利用する顧客向けスマホアプリ作成	自動車販売会社が利用する顧客向けスマホアプリを7月にサービスを開始します。継続してサービスに機能追加するので、その企画を体験いただく。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/8/12	8月2週間を想定しています。お盆休みのあとの2週間も可能	品川HEARTビル	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-07	法人	企画・営業	Food&Wellnessプラットフォームを活用した食のパーソナライゼーションに関するビジネス創発（食品・飲料分野）	生活者が心身ともに健康でより良い生活を送る未来にむけて、担当では食のパーソナライゼーションを実現するFood&Wellnessプラットフォームを構想しています。学生の柔軟なアイデアをもってFood&Wellnessプラットフォームにおけるビジネス創発に取り組んでいただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/9/30	1週間～2週間を想定。8月～9月の夏休み時期。時期については調整可能。詳細は要相談	豊洲センタービルアネックス、新東京ビル（丸ノ内）	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-08	法人	企画・営業	医療ビッグデータを活用した、ヘルスクア分野における新規サービス企画検討	私たちが提供している医療ビッグデータ活用サービスの概要をお伝えした上で、皆さんの自由な発想を生かして医療ビッグデータを活用した、本サービスと親和性がある新規サービスの企画立案に取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/5	2022/9/16		豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-09	法人	企画・営業	コネクティッドカーやスマートシティのデータ活用ビジネスを考える&動かす	コネクティッドカーやスマートシティを舞台として、実データを使ったデータ活用のユースケース検討やアルゴリズム実装の現場を体験いただけます。“考える”と“動かす”の2フェーズで、NTTデータのコネクティッドカーやスマートシティビジネス化検討の現場を体験いただけます。“考える”では、実際にビジネスユースケース、また、その実現に向けた課題、ステークホルダー等を考えていただきます。“動かす”では、実データの分析やアルゴリズム実装に取り組みながら、社員と同じ業務を体験頂きます。実施内容とスキルに合わせて、“考える”と“動かす”のどちらか一方を選択する場合があります。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/9/2		品川HEARTビル	リモートワークが多め、出社を併用
法ソリ-10	法人	開発	モビリティ業界での新規ビジネス・アイデア創発	“アイデアを考え・議論する”と“動くモノを素早く作る”の2つのフェーズでNTTデータのモビリティ開発の現場を体験いただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9		品川HEARTビル	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-11	法人	研究開発	コネクティッドカー車載カメラデータを用いたアルゴリズムR&D	コネクティッドカーやスマートシティを舞台として、車載カメラデータを使ったアルゴリズム実装の現場を体験いただけます。最新技術を駆使しながら、NTTデータのコネクティッドカーやスマートシティの技術開発の現場を体験いただけます。技術を実世界に適用するにあたってのテーマ・課題設定、課題解決に向けた新たなアルゴリズムの提案・実装などに取り組んでいただけます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/9/2		品川HEARTビル	リモートワークが多め、出社を併用
法ソリ-12	法人	研究開発	コネクティッドカーに応用できる技術調査	自動車データを効率的かつ安全に利用するために様々な課題をブレークダウンし、解決するための技術調査と報告資料の作成に取り組んでいただけます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/9/30	8～9月の間の2週間	品川HEARTビル	リモートワークが多め、出社を併用
法ソリ-13	法人	企画・営業	スマートシティにおける新規ビジネスアイデア創出	住民目線で、どのようなサービスがあればスマートなまちづくりにつながるか、およびそのサービスがビジネスとして成立するかを、アイデア創出ワークを通じて、当社の社員と同じ業務を体験いただきながら検討していただけます。最終成果は室長レベルの方へのプレゼンを行っていただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/7/25	2022/9/16	2022/7/25-2022/9/16のうち、1週間で調整。お盆休みは除く。	品川HEARTビル	リモートワークが多め、出社を併用

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
法ソリ-14	法人	開発	ServiceNowを用いた、ネットワーク運用オペレーションの自動化機能開発	ネットワークの監視/故障対応を行う運用センターです。オペレータが日々実行している各種定型作業や手順書に基づく故障箇所切り分け作業等を主にServiceNowを用いて自動化/効率化するための機能開発を実施していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/8/26		NTTデータ大手町ビル	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-15	法人	開発	進化した自動化を目指す ～ネットワーク設計・構築自動化プラットフォーム開発～	IT（NW）における設計・構築の自動化を今まさに検討しています。実際のプロジェクトを例に、自動化プラットフォーム上で構築自動化のテストを行い、その実現性について検証していきます。クラウドサービスや自動化ツール（Ansible）を活用したプラットフォーム上で、人手による作業を自動化へ移行（マークアップランゲージによる記述等）と一緒に経験してもらいます。それら経験の上で、NTTデータにおけるネットワーク自動化の今後について一緒に検討しレポートを行って頂きます。	理系学生/情報系学科所属学生	1週間（4～5日間）	2022/10/3	2022/10/28	10月1週間を予定	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
法ソリ-16	法人	開発	ネットワークデリバリー業務における業務プロセス改善とDX化	法人・金融機関向けネットワークデリバリー業務において、業務プロセスの改革（効率化や自動化）、DX（デジタル）化の推進、各ネットワークサービスの比較評価・可視化、これらに関わる各種ドキュメント作成などに取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/10/28	1週間～2週間で応相談	豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-17	法人	開発	ゼロトラストOA環境のコンサルティング・サービス検討	企業の業務環境であるOA環境をゼロトラスト化するサービスの新サービスの検討、及び構成されるクラウド製品の技術習得に取り組んで頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/10/31		豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
法ソリ-18	法人	開発	AIを用いた登記原因の分類に関する調査	不動産登記の登記原因について、AIを使って分類する方法について調査・実装をしていただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/1	2022/9/30	9/1～9/30の間で、2週間程度で調整。左記以外の期間でも応相談。	在宅勤務のみ（学生自宅）	リモートワークが多め、出社を併用
法ソリ-19	法人	開発	リアルタイム位置情報データを活用したサービス企画とプロトタイプ開発	リアルタイム位置情報データを活用して、どのような価値をお客様に提供できるかをプロジェクトメンバーとして検討いただき、プロトタイプとして実際に動くモノを作ってください。	不問	2週間（6～10日間）	2022/9/1	2022/10/31	9月～10月末のうち、2週間で調整	豊洲センタービルアネックス	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-20	法人	その他	国内最新鋭データセンターを学び、建築・電力エンジニアとして「IT×Facility」を企画してみよう！	国内最新鋭DCの紹介のほか、最新オフィス、エネルギー戦略、CREなど幅広い事業内容を学習していただき、新たな発想をフル活用して「IT×Facility」を企画していただきます。	建築、都市、土木、デザイン系、機械、情報、設備系、環境（グリーン）、衛生系、電気、電子、エネルギー系	1週間（4～5日間）	2022/9/5	2022/9/9		NTT品川ツインズ DATA棟	原則100%出社
法ソリ-21	法人	その他	クロスインダストリー領域での新規事業創出	複合/業際領域における新しい価値体験の創出と事業化に関する弊社社員との共創。新規事業創出における企画やコンセプトづくりの“やりかた”として、コンサルティングの基礎スキル/NTTデータ独自のビジネスデザインツール“ビジネスデザインスプリント”/グローバルスタンダードな最新イノベーション創出メソッド“FORTH INNOVATION METHOD”等のレクチャーをおこない、これらを活用しながら新しい生活者体験への問いと価値提供のコンセプトメイキングをおこないます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/9/12	2022/9/16		その他（豊洲センタービル）	原則100%出社
法ソリ-22	法人	その他	データ分析・活用による顧客変革を体験	Business IntelligenceツールTableauを活用し、データ分析を軸としたコンサルティングケースに取り組んで頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/10/17	2022/10/20		新東京ビル	出社が多め、リモートワーク併用
法ソリ-23	法人	開発	製造業向けCloud Nativeソリューション開発	製造業中心に展開しているiQuattro< https://enterprise-aiiot.nttdata.com/iquattro/ >を活用し、Cloud Nativeソリューションのデモシステム開発に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	2022/7/25	2022/9/30		新東京ビル	原則100%リモートワーク
技統本-01	技統本	研究開発	最先端のCloud Technologyを見極める！	本テーマでは、実際にCloudを触って最先端の技術を体感いただけます。	不問	3週間以上（11日間～）	2022/8/22	2022/9/9	基本的に3週間を想定。	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
技統本-02	技統本	研究開発	プロジェクト管理のためのAI（機械学習モデル）開発をデータサイエンティストとともに体験	当社の数百のプロジェクトのバグ報告のビッグデータを利用し、実際の研究開発業務を体験できます。“まずはやってみよう”をテーマに自由記述のテキストデータを利用した機械学習モデルの開発を行います。	理系学生/情報系学科所属学生	3週間以上（11日間～）	2022/8/8	2020/9/16	左記のうち、3週間で調整。	在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク
技統本-03	技統本	企画・営業	お客様を惹きつけるゼロトラストワークショップを作ろう	NTTデータグループが社員14万人を守るために採用しているゼロトラストセキュリティのソリューション群をご理解いただき、国内外のお客様に魅力的にアピールするための紹介プレゼンテーションを作ってください。お客様向けの既存デモ環境も効果的に利用していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/7/25	2022/10/31	2日*2～3週間、合計1週間程度の受入を想定。	豊洲センタービルアネックス	原則100%出社
技統本-04	技統本	研究開発	最先端自然言語処理手法の評価、ビジネスユースに基づくモデル構築・高精度化	BERT以降のGPT-3等の大規模言語モデル、few-shot学習等の先進技術の調査、実装、評価。また、実ビジネスユースに基づいたタスクにおいて、リアルデータを用いた機械学習モデル構築、高精度化のためのチューニング。	理系学生/情報系学科所属学生	3週間以上（11日間～）	2022/9/5	2022/10/31	9月～10月末のうち、15～20営業日を想定。個別に調整可能。	豊洲センタービルアネックス	リモートワークが多め、出社を併用
技統本-05	技統本	研究開発	量子コンピュータやイジングマシンを用いたロジック開発と機能・性能検証	量子コンピュータやイジングマシンを用いた当社の研究開発を体験できます。実際にマシンを利用してアプリケーションを開発していただきます。	理系学生	3週間以上（11日間～）	2022/8/1	2022/9/30	8月～9月末のうち3週間を基本とするが、調整可能。	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
技統本-06	技統本	その他	ブロックチェーンを動かす ～ブロックチェーン技術学習とビジネス検討～	NTTデータで独自に開発したブロックチェーン教育コンテンツを通して、ブロックチェーンを動かしていただき、仕組み/特徴を学びます。次にビジネス検討体験では、実際にブロックチェーン関連のビジネス検討に携わって体験していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/9/30		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク

2022年夏のインターンシップ〈プロジェクト型〉 受入れプロジェクト一覧【6/1更新】

実際の受入れ日につきましては、記載の期間内で調整いたします。
※対象となる方には、別途プロジェクトより日程調整のご連絡をいたします。

PJ番号	分野	職務内容	テーマ	テーマ詳細	希望学部・学科	受入日数	受入れ開始日	受入れ終了日	補足	勤務場所	出社とリモートの割合
技統本-07	技統本	開発	オープンソースソフトウェアのエンジニアとしてシステムの技術課題解決を体験！	当チームの主力ビジネスの一つに、サポート業務があります。本インターンでは、過去にあったトラブルの事例を体験していただきます。	情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9		豊洲センタービルアネックス	リモートワークが多め、出社を併用
技統本-08	技統本	研究開発	社会変革を担う企業間データ連携基盤を実現するための技術の調査・検証	未来の社会を支えるデータ連携基盤を実現するため、それを構成する要素技術について、調査・検証し、その技術の特徴を紹介するデモを作成していただきます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/29	2022/9/9	受け入れ期間以外に手続き等のため事前に1、2日ほどご対応いただく可能性がございます。	豊洲センタービルアネックス	リモートワークが多め、出社を併用
技統本-09	技統本	研究開発	カーボンニュートラル時代のソフトウェア運用・省エネ技術の開発	Javaアプリケーションを高効率に動作させる基盤技術の開発に取り組んでいただきます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/1	2022/10/31	お盆時期を除く2週間での受け入れを想定。	在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク
技統本-10	技統本	研究開発	データ分析・未来予測技術（IOWN）の要素技術調査・検証	DXを推進するうえでCloud活用が当たり前になっている中、NTTデータでも日々進化するCloudを使いこなすために、AWS、Azure、GCPなどのメガクラウドからスタートアップ企業まで、さまざまなPartnerとの連携を行っています。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/9/9		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク
技統本-11	技統本	研究開発	人流データのデジタルツイン化に関する技術検証	現実世界から取得した人流をサイバー空間上に表現する技術を検証し、産業利用においての考察をしていただきます。	理系学生/情報系学科所属学生	3週間以上（11日間～）	2022/7/25	2022/10/31	左記期間で、10～15日ぐらいの期間で調整	豊洲センタービルアネックス	出社とリモートワークがほぼ半々
スタッフ-01	スタッフ	その他	財務専門コース向けインターン	財務専門コース向けインターン	不問	2週間（6～10日間）	2022/8/22	2022/9/22		豊洲センタービル	出社とリモートワークがほぼ半々
スタッフ-02	スタッフ	その他	Corporate Finance Internship	実務を通じて、財務部門の基幹業務の現場を体感いただくとともに、業績分析の基礎的な手法を学んでいただきます。	不問	3週間以上（11日間～）	2022/9/12	2022/9/30		豊洲センタービル	リモートワークが多め、出社を併用
スタッフ-03	スタッフ	企画・営業	デジタルを活用したサステナブルビジネスの企画	カーボンニュートラル、セキュアエコノミー、生物多様性につながる国内外のサステナブルビジネスについて調査した上で、NTTデータならではのデジタルを活用したサステナブルビジネスを企画していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	2022/8/22	2022/8/26		豊洲センタービル	出社が多め、リモートワーク併用