

2021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【6/10更新】

「プロジェクト紹介資料掲載」が○となっているプロジェクトについては、マイページ内にプロジェクト紹介資料を掲載しております。そちらの資料もご確認ください。

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	プロジェクト紹介資料掲載
公社基-01	公共・社会基盤	開発	システム基盤開発を体感する。 ～自動化ツールを用いた自動構築を実施～	システム基盤の構築自動化、テスト自動化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）	9月20日(月)	10月29日(金)	9月中旬～10月末の内、2週間程度。	日比谷パークフロント	出社とリモートワークがほぼ半々	○
公社基-02	公共・社会基盤	開発	公共分野 業務アプリケーションの開発 ～マイナンバーを用いたマイナポータル連携機能開発～	社員と同じチームで、設計やテスト、打合せ等に参加いただき、NTTデータ流の開発を経験して頂きます。その後、今後の国民サービス向上のためにどのようなシステム改善が提案できるか、検討頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	8月30日(月)	9月17日(金)		住友不動産新宿ガーデンタワー	原則100%出社	○
公社基-03	公共・社会基盤	開発	公共分野における業務アプリケーションの開発（テスト工程）	業務アプリケーション開発のテスト工程に参画し、試験の企画から実施までを一貫して対応していただけます。NTTデータの公共分野における「リアルな開発現場」を体験できます。	不問	2週間（6～10日間）	10月4日(月)	10月15日(金)		住友不動産新宿ガーデンタワー	原則100%出社	○
公社基-04	公共・社会基盤	開発	公共系Webアプリケーション（クラウド基盤、BI活用）の開発	公共分野の新規開発プロジェクトです。クラウド基盤上でシステム開発をしており、テストの立ち上げに参加いただけます。時代とともに変化する開発を取り巻く環境と、変わらない開発の本質の両方を体験できます。	不問	2週間（6～10日間）	10月4日(月)	10月22日(金)	10月前半～後半のうち2週目を予定。	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-05	公共・社会基盤	開発	ヘルプデスクサイトに寄せられる問合せ情報を自動峻別し自動応答する仕組みを、AIとChatBotで組んでみる	ヘルプデスク業務における稼働の削減・軽減を目的に、AIとChatbotを活用して自動化を進めます。システム化検討、社内ナレッジの活用、AI・Chatbotの利用等、汎用性の高い作業を経験します。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月17日(金)		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-06	公共・社会基盤	その他	公共分野の提案、企画立案 --DXを活用した社会課題の解決--	公共分野において、A I を活用したお客様業務の効率化提案の企画検討（実際にA I ツールに触れる可能性もあり）、その他D X 提案に向けた他分野での活用事例導入事例の調査に取り組んで頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	9月1日(水)	9月14日(火)	8月～10月上旬のうち2週間	NTTデータ三鷹ビル	出社とリモートワークがほぼ半々	○
公社基-07	公共・社会基盤	企画・営業	新規ITサービスの企画検討 ～自治体のDX推進に向けて～	顧客ヒアリング等を通じて自治体の申請業務、窓口業務を知った上で、行政手続きのワンストップ、ワンストップを実現するための新規サービスを検討し、顧客提案を行います。	不問	1週間（4～5日間）	8月23日(月)	10月29日(金)		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-08	公共・社会基盤	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きます。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）	8月10日(火)	10月29日(金)		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-09	公共・社会基盤	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（RPAやAI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	2週間（6～10日間）	8月30日(月)	9月10日(金)		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-10	公共・社会基盤	研究開発	使いやすさって、なんだらう？ UI/UXを意識したユーザ画面に関する評価・検証	自動車ユーザが自動車検査の際に利用する申請システムの画面要件を確認するために、UI/UXを意識した画面イメージ（モック）を作成し、検証するプロセスを体験していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	10月18日(月)	10月29日(金)	左記期間内で1週間（5日間）を予定。日程は相談可能。	NTTデータ築地ビル	出社が多め、リモートワーク併用	○
公社基-11	公共・社会基盤	開発	デジタル技術を活用したシステムのインフラ設計・構築等	諸外国との貿易物流や出入国管理に係る社会課題解決に資するビジネスにおいて、デジタル技術を活用したデータ分析・処理基盤の設計・構築等を実施頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	10月29日(金)		住友不動産品川ビル	出社が多め、リモートワーク併用	-
公社基-12	公共・社会基盤	企画・営業	貿易・物流分野の新規ビジネス企画体験を通じて NTTデータの営業活動を理解しよう！	・貿易・物流業界を題材に解決すべき社会課題を情報収集 ・インターン生でITによる課題解決策を議論 ・ビジネスキャンパス、提案書作成 ・事業立ち上げに必要な社内プロセス理解 ・プレゼンテーション体験	不問	1週間（4～5日間）	10月18日(月)	10月22日(金)		住友不動産品川ビル	出社とリモートワークがほぼ半々	○
公社基-13	公共・社会基盤	企画・営業	政府全体の脱ハンコに向けた電子契約のデジタルトランスフォーメーション検討	国の脱ハンコに向けた次世代電子契約システムの構想をお手伝いいただけます。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契約システムを企画・検討していただけます。	不問	2週間（6～10日間）	8月23日(月)	9月3日(金)		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-14	公共・社会基盤	開発	大規模公共システム開発・提案 ～電子行政のその先のあるべき姿へ～	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むことでシステムを理解すると共に、社会課題に対するあるべきシステムの姿を検討していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	10月29日(金)		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-15	公共・社会基盤	企画・営業	デジタル技術で公共サービスの未来を創る -AI、XRを活用した新たな公共サービスの企画・提案-	さまざまな官公庁のお客様に対して提案するための、AI（自然言語処理、画像認識）やXR等の技術を活用した新たな公共サービスを企画・検討いただけます。	不問	1週間（4～5日間）	8月10日(火)	10月29日(金)		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-16	公共・社会基盤	開発	公共向け大規模サーバ更改の開発ハンズオン ～システムエンジニアの現場を知る～	公共分野のサーバ更改プロジェクトについて、設計と構築の工程を実体験して頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	8月12日(木)	9月30日(木)		日比谷パークフロント	出社とリモートワークがほぼ半々	○

2021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【6/10更新】

「プロジェクト紹介資料掲載」が〇となっているプロジェクトについては、マイページ内にプロジェクト紹介資料を掲載しております。そちらの資料もご確認ください。

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	プロジェクト紹介資料掲載
公社基-17	公共・社会基盤	開発	システム運用の改善検討 & 開発 ～SaaSによるスピード感ある運用改善～	ServiceNowを用い、某中央省庁システムの監視運用を自動化するプロジェクトにおいて、導入フェーズにおけるシステム開発に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	8月10日(火)	10月28日(木)	8月～10月末のうち、1週間で調整	日比谷パークフロント	出社とリモートワークがほぼ半々	○
公社基-18	公共・社会基盤	企画・営業	公共分野における新規企画提案 ～顧客業務コンサルティング～	公共分野の業務を題材に、業務分析及びその延長で業務改善提案を行います。	不問	1週間（4～5日間）	8月10日(火)	10月29日(金)	8/11～8/16のお盆期間を除く	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-19	公共・社会基盤	開発	災害・防災にデジタルの技術を！ 防災デジタルソリューション企画への参画	当部ではインフラ事業者様への災害情報システムの提供と、災害時に活用するITソリューションを提供しています。今回のインターンシップではシステム開発の工程とソリューション企画の体験を担っていただきます。	不問	1週間（4～5日間）	9月1日(水)	10月29日(金)	2021年9月30日を中心軸としています。	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	公共・社会基盤	開発	公共分野におけるWebシステム開発	開発プロジェクトの設計もしくは試験フェーズにおいて、ユーザ目線での設計・保証方法の検討、及び実際の設計・保証作業に取り組むことで、国民向けサービス提供するシステム構築に携わっていただきたいと思います。	不問	1週間（4～5日間）	8月10日(火)	10月29日(金)	8月～10月末のうち1週間で調整	NTTデータ三鷹ビル	原則100%出社	-
公社基-21	公共・社会基盤	開発	データサイエンティスト体験 ～医療ビッグデータ活用による価値創出～	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、国の所有するビッグデータを用いて、アカデミア等の研究者によるデータ分析を支援する、“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）	10月1日(金)	11月30日(火)		豊洲センタービル	原則100%出社	○
公社基-22	公共・社会基盤	開発	ヘルスケアデータ分析アプリケーション設計・開発	ヘルスケア分野の重要課題である、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・特定健診の連結ビッグデータを分析・活用するアプリケーションの設計・実装に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	8月16日(月)	8月27日(金)		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-23	公共・社会基盤	企画・営業	ヘルスケア関連新規ビジネス企画・事業計画策定	ヘルスケア分野において超上流のビジネス企画の検討に取り組んでいただきます。医療等分野の現状把握、あるべき社会の姿の構想、キャップを埋めるための「しくみ」の社会実装に向けた具体化検討していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	9月6日(月)	9月17日(金)		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-24	公共・社会基盤	開発	アジャイル開発から繋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きます。受入期間後半は仮想顧客の要望/課題を解決するための新規ビジネス検討/提案していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	9月27日(月)	10月8日(金)		NTTデータ品川ビル（アレア品川）	出社が多め、リモートワーク併用	○
公社基-25	公共・社会基盤	企画・営業	都市型スマートシティにおけるユースケース検討	担当が携わっている都市型スマートシティ案件において、アジャイル開発工程の一部として、利用者（市民）目線からのユースケース検討（ディスカッションへの参加、資料化など）を実施していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	9月1日(水)	10月29日(金)		新東京ビル	リモートワークが多め、出社を併用	○
公社基-26	公共・社会基盤	開発	マイナンバー関連分野におけるWebシステムの開発	マイナンバー関連システムの開発プロジェクトにおいて、実際の業務アプリケーションの製造・試験の実施に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	8月10日(火)	10月29日(金)		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-27	公共・社会基盤	開発	クラウドにおける構築自動化 ～構築自動化ハンズオンと運用改善検討～	デジタルコミュニティプラットフォームの開発・運用におけるAWS・Azure・Ansible等を利用した環境構築や運用改善に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	8月23日(月)	9月30日(木)		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	公共・社会基盤	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	高度なプログラミングを必要とせずにシステムを開発できるノーコード・ローコード開発を体験し、報告としてまとめていただきます。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		豊洲センタービル	原則100%リモートワーク	-
公社基-29	公共・社会基盤	企画・営業	「アフター・コロナ時代のニュー・ノーマル（新常态）」をテーマにした最新ICT技術活用提案	サービスデザインのアプローチを用いてコロナ禍におけるユーザのニーズを抽出し、最新のICT技術（AI、IoT、XR等）を活用したサービスを動向調査を通じて提案する。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		豊洲センタービル	原則100%リモートワーク	○
金融-01	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～	近年、金融機関の店頭で導入が進んでいる勘定系タブレットシステムの開発に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		NTT品川ツインズ アネックス棟	リモートワークが多め、出社を併用	○
金融-02	金融	開発	金融機関向け共同センターの企画・開発・運用	地方銀行向けの共同センターにて、システム開発、システム運用を経験していただきます。また、金融機関向けの新たなサービスを企画・検討していただきます。	不問	1週間（4～5日間）	8月10日(火)	10月29日(金)		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	○
金融-03	金融	開発	NTTデータにおけるDX開発現場を体験！ ～銀行AIシステムの新規開発～	融資業務のデジタル化に対応するため、A I 審査モデルを利用したトランザクションレンジングサービス実現に向け、A I モデル構築、業務B P Mによるローコード開発をアジャイル開発で対応していただきます。	不問	3週間以上（11日間～）	9月1日(水)	9月24日(金)	プロジェクト状況で変動	品川日新ビル	原則100%出社	○

2021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【6/10更新】

「プロジェクト紹介資料掲載」が○となっているプロジェクトについては、マイページ内にプロジェクト紹介資料を掲載しております。そちらの資料もご確認ください。

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	プロジェクト紹介資料掲載
金融-04	金融	企画・営業	地方銀行取引先に対する新規サービス案件企画	地方銀行の取引先である法人・個人向けのサービス検討や地域経済を支える観点でのサービス検討について、公知の情報を活用して企画立案に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	8月23日(月)	9月10日(金)		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	－
金融-05	金融	企画・営業	地方銀行と考える、地域課題と解決	地域がもつ課題やその解決手段について、お客様（地方銀行さま）を交えて議論し、新規ビジネスとしての企画立案に取り組めます。	不問	1週間（4～5日間）	8月11日(水)	10月29日(金)		新横浜丸文ビル	リモートワークが多め、出社を併用	○
金融-06	金融	開発	システムを動かし続けよう ー保険業界インフラシステムの監視システム開発ー	サービス監視システムに監視機器の登録を行ったり、ダッシュボード画面の開発に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	8月23日(月)	9月30日(木)		NTTデータ大手町ビル	出社が多め、リモートワーク併用	○
金融-07	金融	開発	金融機関向け 次世代型ネットワークインフラの設計・開発	最先端の技術を駆使したネットワークの設計と開発を経験していただけます。自身で実際にネットワーク機器を操作し、一連の工程を習得することができます	不問	2週間（6～10日間）	9月1日(水)	9月30日(木)		日新ビル	原則100%出社	○
金融-08	金融	開発	金融分野におけるバンキングシステム開発 大規模プロジェクトにおける開発および開発プロセス改善の実践	大規模な開発プロジェクトの開発作業に関わる中で、バンキングシステム開発の実務や、RPAソフト等の活用を代表例とした「開発作業効率化」「開発品質向上」といった価値創出に取り組んで頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	10月18日(月)	10月22日(金)		豊洲フォレシア	原則100%出社	○
金融-09	金融	開発	金融分野におけるWebシステム（クラウド）開発	クラウド上に構成するシステムの構築作業自動化実現に向けて、自動化ツール作成等に取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	10月1日(金)	10月29日(金)		豊洲フォレシア	出社とリモートワークがほぼ半々	○
金融-10	金融	企画・営業	金融分野における新規サービス企画に関する業務 ～「新しいお金のサービス」をデザインする～	ITを使ったもっとカンタン・ペリリなお金にまつわる新たなサービスの立案作業などに取り組んで頂きたいと思えます。また立案頂いたサービスについて、取り組み内容のNTTD社内発信も担当頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	10月18日(月)	10月29日(金)		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-11	金融	企画・営業	「NTTデータの金融分野ってどんなところ？」 ～企画・取材から報道コンテンツを創ろう！～	部門広報の業務の一環として、NTTデータの金融分野の仕事やワークスタイルを、社内外に紹介する報道コンテンツを作成していただきます。企画から成果物作成まで一連の作業を経験していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	8月10日(火)	9月3日(金)	連続した10日間ではなく分断しての実施となる可能性があります。	在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	○
金融-12	金融	企画・営業	金融分野におけるNewNormal時代をけん引するビジネス企画	グローバル視点に立ち、金融業界へNewNormalを提言する企画提案を実施していただきます。トレンド収集ビジネス企画の一連のプロセスを経験いただけます。	不問	2週間（6～10日間）	8月16日(月)	9月30日(木)		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-13	金融	研究開発	通貨のデジタル化に関する研究	暗号資産やCBDCなど、デジタル通貨に関して世界中で多くの注目を集めています。通貨のデジタル化に向けて、日本だけでなく海外も含めて調査研究を行います。	不問	1週間（4～5日間）	10月18日(月)	10月22日(金)		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-14	金融	その他	金融分野におけるデジタルトレンドのリサーチ	ご自身の研究テーマが金融業界に与える影響について、最新のデジタル技術動向も踏まえて調査・考察し、レポートとしてまとめる業務に取り組んで頂きます。研究テーマは理系、文系問いません。	不問	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		豊洲センタービル	出社が多め、リモートワーク併用	○
金融-15	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。	情報系学部生 (但し、紹介シート記載のスキルを満たせば学部不問)	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		豊洲センタービル	原則100%出社	○
金融-16	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	金融システムという重要インフラを守るSIerは、セキュリティ業界の様々なプレイヤーと協業しながらどのようにセキュリティ脅威に立ち向かっているのか、業務を通じて理解を深めていただきます。	不問 サイバーセキュリティ分野に興味のある方	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		豊洲センタービル	原則100%出社	○
法ソリ-01	法人・ソリューション	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	オープンAPIやデータ活用基盤を利用した新規決済ビジネスの企画から開発までを、インターン生を中心に取り組んでいただきます。	不問	2週間（6～10日間）	9月6日(月)	9月17日(金)		渋谷プライムプラザビル	リモートワークが多め、出社を併用	○
法ソリ-02	法人・ソリューション	開発	新しい働き方を実現する最先端クラウドサービスの企画・開発	新しい働き方を実現するデジタルワークスペースを構成する最先端のクラウドマネージドサービスの開発現場を2ステップ（教育プログラム受講→実業務体験）で体感頂きます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	9月1日(水)	10月29日(金)		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・ソリューション	その他	クロスインダストリー領域での新規事業創出 ～NTTデータのDBBTによるDXコンサルティング～	事業開発の初期段階で重要な、「解くべき課題」の設定と提供価値のコンセプト企画を世界標準のインベーション創出手法、ベーシックなコンサルメソッド、弊社独自のツール等を活用しながら取り組んでいただきます。	不問	1週間（4～5日間）	10月11日(月)	10月15日(金)		新東京ビル	出社が多め、リモートワーク併用	○

2021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【6/10更新】

「プロジェクト紹介資料掲載」が〇となっているプロジェクトについては、マイページ内にプロジェクト紹介資料を掲載しております。そちらの資料もご確認ください。

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	プロジェクト紹介資料掲載
法ソリ-04	法人・ソリューション	開発	データから顧客を理解し、DXを推進する ～小売業の顧客分析と活用検討～	小売業における顧客情報や購買データを分析し、お客様事業に貢献できるような示唆やビジネス活用につなげる活動に取り組んでいただけます。□現状、小売業のお客様は商業施設やアパレル企業を想定しています。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	10月6日(水)	10月27日(水)		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-05	法人・ソリューション	企画・営業	某コンビニエンスストア様向け デジタル技術を活用した企画立案	コンビニ業界の現状及び課題について情報収集を行い、IoTやビッグデータを活用した新たな購買体験、店舗運営を考えながら、今後のコンビニのあり方を検討し、新規企画を立案して頂きます。	不問	2週間（6～10日間）	9月1日(水)	10月29日(金)		芝520ビル	原則100%出社	○
法ソリ-06	法人・ソリューション	開発	人気商業施設Webサイトの企画・要件定義	大手不動産さまの商業施設サイトについて、企画・要件定義工程を中心に開発プロセスの一部を体験していただけます。年間訪問者数2000万人のサイトをご自身の考えで改善したいという方をお待ちしております。	不問	1週間（4～5日間）	9月1日(水)	10月29日(金)		お客様先（中央区）	原則100%出社	○
法ソリ-07	法人・ソリューション	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	アパレル企業向けの時代を先取るサービス創出の現場を体感いただき、最先端のショッピング体験の企画書作成・提案プレゼンをしていただけます。	不問	1週間（4～5日間）	8月23日(月)	8月27日(金)		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-08	法人・ソリューション	企画・営業	食のパーソナライゼーションの実現 ～食品飲料メーカーとの実証実験企画・実施～	Food & Wellness 食を通じたパーソナライゼーションの実現に向けて食品メーカ、その他関連プレーヤーとのPoCを企画、設計、推進しながら、プラットフォーム企画に取り組んで頂きます。	不問	3週間以上（11日間～）	9月27日(月)	10月29日(金)		新東京ビル	リモートワークが多め、出社を併用	○
法ソリ-09	法人・ソリューション	研究開発	自動車データによる デジタルトランスフォーメーション実現のための技術調査	実際の自動車会社のデジタルトランスフォーメーション事例等から判明した技術課題についての解決法の検討、要素技術の調査に取り組んでいただけます。	計算機科学系学部・学科	2週間（6～10日間）	8月23日(月)	9月3日(金)		品川HEARTビル	出社とリモートワークがほぼ半々	○
法ソリ-10	法人・ソリューション	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	住民の目線に立ったスマートシティのビジネスアイデアを創出していただけます。NTTデータの社員が普段行っているビジネス立案業務と同じような業務を経験していただけます。	不問	1週間（4～5日間）	8月16日(月)	9月17日(金)		品川HEARTビル	リモートワークが多め、出社を併用	○
法ソリ-11	法人・ソリューション	その他	データ分析・活用による顧客変革を体験 ～Data Driven Business Transformation～	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。お客様経営・業務課題の分析、顧客への課題解決提案を体験頂きます。	不問	1週間（4～5日間）	10月11日(月)	10月14日(木)		新東京ビル	出社とリモートワークがほぼ半々	○
法ソリ-12	法人・ソリューション	その他	飲料業界における機械学習・DeepLearningのビジネス活用	実際の顧客課題・データを基に、機械学習・DeepLearningを活用したビジネス企画をしていただき、プロトタイプ実装も含めたソリューションの提案を行っていただけます。	不問 (統計、機械学習領域を研究していると なおよび)	2週間（6～10日間）	8月30日(月)	9月10日(金)		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	○
法ソリ-13	法人・ソリューション	開発	ネットワークデリバリ業務における業務プロセス改善	ネットワークデリバリ業務（回線調達・調整業務）において、プロセス改革やDX化の推進、キャリアサービスの比較評価などに取り組んでいただけます。	不問	1週間（4～5日間）	8月16日(月)	10月29日(金)		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-14	法人・ソリューション	開発	位置情報のリアルタイム連携データを活用したサービスの企画と技術検証	リアルタイムに連携されてくる位置情報を活用し、「新規サービスの立案」や「プロトタイプの開発」に取り組んでいただけます。	不問	2週間（6～10日間）	8月16日(月)	9月17日(金)		豊洲センタービル	出社とリモートワークがほぼ半々	○
法ソリ-15	法人・ソリューション	企画・営業	★位置情報（GIS）技術を活用した エリアマーケティング・フィールドサービスの企画検討	NTTD独自の位置情報（GIS）ソリューションの操作や、各種コンテンツ・統計データを地図に融合させる体験を通して、仕組み/特徴を学んだ上でエリアマーケティング向けサービスの企画検討をしていただけます。	不問	2週間（6～10日間）	8月10日(火)	9月17日(金)		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・ソリューション	その他	【建築・電力技術者向けコース】 日本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！	最新DC、都市計画（CRE）、オフィス事業などを学んで頂き、建築・電力の知識と新たな発想をフル活用して、重要な社会インフラを提供するNTTデータの未来を見据えたIT×Facilityを企画して頂きます	建築、都市、土木、デザイン系、機械、設備系、環境、衛生系、電気、電子、エネルギー系いずれかの学生	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	9月10日(金)		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	○
法ソリ-17	法人・ソリューション	開発	進化した自動化を目指す ～設計・構築（NW）自動化プラットフォームPoC～	IT（NW）における設計・構築の自動化検討。実際のプロジェクトを事例に、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。	理系学生/情報系学科所属学生	1週間（4～5日間）	9月6日(月)	10月29日(金)		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-01	技統本	開発	セキュリティの脆弱性確認とその対応	セキュリティの脆弱性は身近なところにあります。脆弱性検査を実施し、対応をとることにより、問題を解決していくことを繰り返すことにより、よりセキュアなシステムを開発する一歩を体験いただけます。	理系学生/情報系学科所属学生	1週間（4～5日間）	10月11日(月)	10月29日(金)		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	○
技統本-02	技統本	研究開発	オープンソースのデータベースソフトウェア PostgreSQLの調査や機能開発、改善	OSSのデータベースであるPostgreSQLの調査や機能開発について、PostgreSQL開発者（コミッタなど）であるNTTデータ社員とともに取り組み、OSS開発の流れを体験します。	理系学生/情報系学科所属学生	3週間以上（11日間～）	9月6日(月)	10月1日(金)		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	○

2021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【6/10更新】

「プロジェクト紹介資料掲載」が○となっているプロジェクトについては、マイページ内にプロジェクト紹介資料を掲載しております。そちらの資料もご確認ください。

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	プロジェクト紹介資料掲載
技統本-03	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	既存のコンピュータとは全く異なる動作原理を持つ量子コンピュータなどのマシンを用いて、既存システムの改善検討を行い結果の評価を行う研究開発における一連のフローに取り組んでいただきます。	理系学生	3週間以上（11日間～）	8月10日(火)	9月30日(木)		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-04	技統本	研究開発	オープンソースの並列分散処理関連のソフトウェア（Hadoop等）の機能開発や改善	Hadoop等の並列分散処理関連ミドルウェアのバグ修正や機能追加を、コミッタであるNTTデータ社員とともに実施し、オープンソースソフトウェアの開発を体験します。	理系学生/情報系学科所属学生（特に並列分散処理の知識があるとなおよい）	3週間以上（11日間～）	9月6日(月)	10月1日(金)		豊洲センタービルアネックス	原則100%リモートワーク	○
技統本-05	技統本	研究開発	Javaアプリケーションの省電力化に向けた調査や機能開発、改善	低炭素社会への取り組みとして、Javaアプリケーションの動作効率化に向けた基礎調査にOpenJDK開発者であるNTTデータ社員とともに取り組みます！	理系学生/情報系学科所属学生	3週間以上（11日間～）	9月6日(月)	10月1日(金)		豊洲センタービルアネックス	原則100%リモートワーク	○
技統本-06	技統本	研究開発	クロスインダストリーのデータ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基盤を実現するため、構成する要素技術について調査・検証し、特徴を紹介するデモを作成していただきます。扱う技術はオープンソースソフトウェアを中心に相談しながら決めます。	理系学生/情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	9月6日(月)	9月24日(金)		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	○
技統本-07	技統本	研究開発	マルチモーダルAI開発への適用を想定した最先端深層学習の技術評価	画像、音声、自然言語などから抽出される様々なデータ形態（モーダル）を複合的に取り扱うマルチモーダルAIを対象に、先進技術の適用性の効果検証に取り組みます。	理系修士以上の学生	3週間以上（11日間～）	8月23日(月)	9月30日(木)		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	最先端自然言語処理手法の技術評価およびビジネスデータを用いた機械学習モデルの高精度化	BERT以降の大規模言語モデル、データ拡張技術、オントロジー半自動構築技術等の先進技術の調査、実装、評価。またリアルデータを用いた機械学習モデル構築、高精度達成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～）	8月23日(月)	9月30日(木)	20営業日程度を想定。	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	機械学習モデルからの学習データ復元に関する技術検証	社会全体でのデータ活用の実現においては情報秘匿性を担保し攻撃や情報流出のリスクに対処する必要があります。機械学習モデルからの学習データ復元技術を検証し、産業利用においての考察をしていただきます。	理系学生	3週間以上（11日間～）	8月10日(火)	10月29日(金)		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	○
技統本-10	技統本	研究開発	プログラム合成技術の実用化研究	当チームでは「プログラム合成」というプログラムを自動生成する技術の研究開発を行っています。本インターンでは、先進的なプログラム合成技術を実用化する研究プロジェクトに参加していただきます。	情報系学科所属学生	2週間（6～10日間）	8月10日(火)	10月29日(金)		豊洲センタービル	リモートワークが多め、出社を併用	○
技統本-11	技統本	研究開発	ブロックチェーンを軸としたビジネス検討と技術評価	ブロックチェーン技術の特性を考慮したユースケースの検討やそれを支えるブロックチェーン技術の評価します。	不問	1週間（4～5日間）	8月30日(月)	9月30日(木)		豊洲センタービルアネックス	原則100%リモートワーク	-
技統本-12	技統本	企画・営業	データベースコンサルタント業務を体験～新データベースへの移行レポートを10日間でアウトプット～	我々DBコンサルタントと一緒に、NTTデータのプロジェクトを体験していただきます。クライアントからDBの移行に対する要望や課題をヒアリングし、課題と解決策をチームで検討し、クライアントへ報告を行います。	不問	2週間（6～10日間）	8月30日(月)	9月17日(金)		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-13	技統本	研究開発	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。	理系学生/情報系学科所属学生（コンピュータサイエンスの基礎知識があることが望ましい）	2週間（6～10日間）	9月6日(月)	10月15日(金)		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	○
技統本-14	技統本	研究開発	BIツールでアンケートを分析してNew Normal対応のシステム開発手法を提案	BIツールで社内アンケートデータを分析してNew Normalに対応したシステム開発手法を提案していただきます。	不問	2週間（6～10日間）	8月10日(火)	10月29日(金)		在宅勤務のみ（学生自宅）	原則100%リモートワーク	○
スタッフ-01	スタッフ	その他	Corporate Finance Internship Program	グローバル企業の本社にて財務の基幹業務の現場を体験していただきます。Experience the basics of corporate finance in a global IT company	不問	3週間以上（11日間～）	9月13日(月)	10月1日(金)		豊洲センタービル	リモートワークが多め、出社を併用	○