

2022年度長期インターンシップ 募集企業 List of host organizations

無断複写・転載などを禁じます。本リストは、あくまでも個人での使用をお願いいたします。

No.	理系 NEW	機関・企業 Organization/Company	タイプ Type of Internship	受入部門 Department	テーマ・分野 Themes/Field	詳細 Detail of Internship	受入時期 Timing/Period	受入人数 participant number	募集要件 Application requirement	日本語 Japanese レベル	英語 English レベル	受入場所 Internship place	実施方法	報酬 Remuneration		交通費 Traffic expenses		宿泊費 Stay expenses		その他 Others	URL	情報更新日 Rev. date
														支給 Supply	詳細 Remarks	支給 Supply	詳細 Remarks	支給 Supply	詳細 Remarks			
1	NEW	TDSE株式会社 TDSE Inc.	テーマ提案型	技術統括	例) データ分析教育研修資料作成	・カリキュラムにて使用する分析用データ構築 ・受講者向けテキスト作成 他 一例を記載しています。時期により受け入れ可能なテーマは変動します。	要相談	1~2名/年 程度	・主に理系学生 ・統計解析の基礎力がある方 ・分析に使用する開発言語(R, python など)の基礎力がある方	N1程度	特になし	東京都新宿区、もしくはオンライン	対面、オンライン	支給なし	テーマ、期間により検討する場合があります	支給あり	-	支給なし	短期宿泊の場合、要件により支給を検討	-	https://www.tdse.jp/	2022/6/30
2	理系	JFEスチール株式会社 JFE Steel Corporation	プロジェクト従事型	研究開発部門	①環境対応型製鉄プロセスに関する研究 ②DXによる製鉄プロセスの効率化、自動化に関する研究	①資源リサイクル、省エネ、CO2削減技術(カーボンリサイクル高炉等)、CO2利用技術(メタノール合成等)、製鉄プロセスにおける水素利用(燃焼、還元)等に関する開発業務(予定) ②各プロセス(高炉、製鋼、圧延、物流等)の効率化、自動化、ロボティクス等に関する開発業務(予定)	随時(8月、1月を除く)、3~4週間	①、②合わせて最大2~3人	・D2、もしくはD3 ・JFEスチールへの就職希望の方 ・テーマ分野①: 機械系、化学系専攻、テーマ分野②: 情報系、機械系専攻 ・1次:書類審査→2次:面接審査→インターン実習受入	コミュニケーション能力を重視、面接等で別途判断	特になし	スチール研究所 ・広島県福山市 ・岡山県倉敷市 ・千葉県千葉市 ・神奈川県川崎市 ・愛知県半田市	要相談	支給あり	1000円/日(予定)	支給あり	実費(予定)	提供可能な施設あり	自身費を自己負担(予定)	・制服装束 ・昼食弁当支給(予定)	JFEグループ環境経営ビジョン2050 https://www.jfe-holdings.co.jp/investor/management/plan/index.html#20210925 JFE技術: データサイエンス特集号 https://www.jfe-steel.co.jp/research/gho/045/index.html	2022/5/31
3	理系	アヲハタ株式会社 AOHATA CORPORATION.	業務従事型	研究開発本部 研究センター	柑橘やイチゴを中心としたフルーツ機能性成分の探索	1. 文献情報調査 2. 機器を用いた定量分析、各種要因ごとの分布の把握等	1~3ヶ月程度	1人	基礎的な食品化学の素養があり、各種クロマトグラフィーの操作経験があること	日常会話レベル	日常会話レベル	広島県竹原市	対面	支給あり	時給1000円	支給あり	実費(上限:月50,000円まで)	支給なし	-	昼食は従業員の食堂利用可(1食200円)	http://www.aohata.co.jp/	2022/5/31
4	理系	倉敷紡績株式会社 Kurabo Industries Ltd.	テーマ提案型	技術研究所 基礎技術グループ 光電工学チーム	近赤外分光を応用した計測機の開発	スペクトル解析による材料の同定(樹脂の種類判別、不純物の検出)	5月以降(2~3ヶ月間)	1人	・分光(近赤外)に関する知識 ・スペクトル解析スキル	N2程度	特になし	大阪府寝屋川市	要相談	支給なし	-	支給あり	-	提供可能な施設あり	ウィークリーマンション貸与	・制服装束 ・食費自己負担	https://www.kurabo.co.jp/recruit/index.html	2022/5/31
5	理系	倉敷紡績株式会社 Kurabo Industries Ltd.	テーマ提案型	技術研究所 基礎技術グループ 情報工学チーム	情報処理・機械学習	機械学習を用いた工業部品の特徴認識を行うに当たり、データの収集および教師データの自動作成を検討し、機能の開発を行う	5月以降(2~3ヶ月間)	1人	・プログラミングスキル(Python, C++, C#など) ・WindowsまたはLinux環境での開発スキル ・機械学習(深層学習)に関する基本的な知識	N2程度	特になし	大阪府寝屋川市	原則対面	支給なし	-	支給あり	-	提供可能な施設あり	ウィークリーマンション貸与	・制服装束 ・食費自己負担	https://www.kurabo.co.jp/recruit/index.html	2022/5/31
6	理系 文系	みずほ第一フィナンシャルテクノロジー株式会社 Mizuho-DL Financial Technology Co., Ltd.	テーマ提案型	「コンサルティング部門」 「データアナリティクス分析業務部門」 「投資技術開発部門」	フィナンシャルエンジニアリング業務	・金融商品・資産運用手法やそのリスク管理モデルの開発、分析、検証 ・詳細・管理モデルのプログラミング(C/C++等を活用) ・データアナリティクス及び各種データの統計分析(R, Python等を活用) ・人口知能、機械学習、ビッグデータ解析などを活用した投資モデル開発等	7月中旬~8月中旬 ※延べ15日以上 (土・日・祝日休み)	若干名	・理数系学科に所属する大学院博士課程(後期)在学学生及びポスドクター ・一定の数理スキルは必要となります。金融工学の専門知識は必要はありませんが、あれば尚可。 ・C/C++、R、Python等のプログラミング知識があれば尚可。	特になし	特になし	オンライン	オンライン	支給あり	時給2000円	支給あり	-	支給なし	-	勤務時間は原則9:30~18:00(実働7:30(休憩時間))	https://www.mizuho-bank.co.jp/finance/index.html	2022/5/31
7	理系	協和発酵バイオ株式会社 KYOWA HAKKO BIO CO.,LTD.	プロジェクト従事型	生産技術研究所	微生物を用いた有用化合物の生産検討	微生物を用いた有用化合物の生産のための、有用菌株の育種、培養条件解析	2ヶ月程度(要相談)	1人	理系限定。農工理は問わないが、生物に関する一般的な知識、微生物の取り扱い経験があると尚よい	不問	不問	山口県府中市	対面	支給なし	-	支給あり	実費	提供可能な施設あり	現物支給	制服装束	http://www.kyowahakko-bio.co.jp/	2022/4/13
8	理系	シスメックス株式会社 SYSMEX CORPORATION	テーマ提案型	・中央研究所 ・システム技術研究所 ・バイオ診断技術センター	・生命科学 ・化学 ・先端工学 など	応募時に専門性、提案テーマを確認し、当社で実施している研究テーマとすり合わせを実施 *マッチした場合に受入可	6月~12月頃	1~2人	・医療への貢献に対する情熱 ・専門領域における知識、技術力	上級	不問	兵庫県神戸市	要相談	支給なし	-	支給あり	-	-	-	-	https://www.sysmex.co.jp/	2022/4/13
9	理系	JNC株式会社 JNC Corporation.	業務従事型	繊維開発センター、市原研究所(未来技術研究センター、先端技術探索1G)	合成、組成設計、解析、加工、評価などの体験	・有機EL材料の開発 ・フレキシブルエレクトロニクス(PE)材料の開発 ・ソフトウェアの評価 ・シリコン製品の製造および評価 など14テーマ(2021年度版)	時期:8月下旬~11月(予定) 期間:2週間~1ヶ月	若干名	理系限定	日常会話レベル	不問	・市原研究所(千葉県) ・守山繊維開発センター(滋賀県)	対面	支給なし	-	支給あり	-	提供可能な施設あり	-	・食事 平日:当社負担、土日祝日:自己負担	http://www.jnc-corp.co.jp/	2022/4/13
10	理系	テンパール工業株式会社 Tempearl Industrial Co., Ltd	業務従事型	技術本部 開発部	電気に関する製品の研究開発業務支援	開発段階における製品の分析、解析業務など *製品の開発段階に応じて内容は変わります	要相談 5月~11月までのうち、1ヶ月程度(目安)	同時受入1人まで	理系限定	N3程度	不問	本社(広島県広島市)	対面	支給あり	時給1000円	支給あり	実費支給(上限あり、月100,000円まで)	支給あり	マンスリー貸与可(通勤が困難な場合)	・作業服貸与 ・昼食代自己負担 ・従業員が利用する弁当450円程度/日	http://www.tempearl.co.jp	2022/4/13
11	理系	マツダ株式会社 Mazda Motor Corporation	テーマ提案型	・先行研究 ・商品企画 ・車両開発 ・パワートレイン開発 ・統合制御システム開発 ・生産技術 ・IT など	要相談	・マツダインターンシップ テーマ提案書、エントリーシートにもとづき、受入部門とのマッチングを実施 ・マッチング成立の場合のみ、実施に向けて調整	要相談 *最長でも1ヶ月程度	数人程度	・将来の進路として自動車モノづくりへの関心が高く、挑戦心があり、チームで活動ができる理工系/制鋼系/情報系の学生 ・特に弊社や広島地域での活躍を目指す学生を強く希望	議論ができること(日本語検定N1レベル相当を希望)	日常会話レベル	オンライン *対面の必要性を認めた場合は、日数を限定して広島本社での受け入れを検討	対面、オンライン	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	-	-	-	2022/4/13
12	理系	ユニロボット株式会社 Unirobot Corporation.	テーマ提案型	システムプラットフォーム事業部門	・AI電話サービスに関するプロジェクトに参画 ・コミュニケーションロボットに関するプロジェクトに参画 *分野: AI, ロボット, IoT	要相談	2022年4月~2023年3月 *上記期間内で1~3ヶ月程度(要相談)	1~2人	・音声サービスやロボット、IoTなどの弊社の取り扱っている領域が好き ・情熱を持って物事に取り組める人 ・色々なことに興味がある人 ・初めての言語やフレームワークでも調査しながら開発に取り組める人 *下記エンジニアは優先度高く対応 ・何か自分でプログラムやサービスを作ってみたことがある人 ・githubにソースコードを共有している人 ・オープンソースにコミットしている人	不問	不問	オンライン	オンライン	支給あり	要相談	支給あり	基本的にはオンライン(リモート)のみなので、交通費は支給しません。ただし、交通費を支給する必要がある場合、発生した場合、実費を支給します。	支給あり	基本的にはオンライン(リモート)のみなので、宿泊費は支給しません。ただし、宿泊費を支給する必要がある場合、発生した場合、社内規程に基づいて支給します。	-	https://www.unirobot.com/recruit/ https://internshipguide.jp/interns/internDetail/7375	2022/4/13
13	理系 文系	株式会社アカリク Acaric Co., Ltd.	・プロジェクト従事型 ・業務従事型 ・テーマ提案型	「人材紹介事業部」 「採用コンサルティング事業部」 「ジョブ型インターンシップ推進プロジェクト」 「経営企画部」 など	大学院生・研究者のキャリア支援	要相談	随時	要相談	大学院生・研究者のキャリア支援に興味がある方	ネイティブレベル	不問	東京本社(東京都渋谷区)	対面、オンライン	要相談	-	要相談	-	支給なし	-	-	https://acarik.co.jp/	2022/4/13
14	理系 文系	ベネッセ教育総合研究所 (ベネッセコーポレーション)	業務従事型	ベネッセ教育総合研究所	子どもや大人の「学び」に関する研究、および事業化に向けての研究開発	ベネッセ教育総合研究所は、ベネッセコーポレーションの社内シンクタンクとして多くの研究活動を行っています。たとえば、子どもや保護者・教員の意識や行動を調査し、分析して発信する活動や、学習成果が高まる指導法の研究、多様な資質・能力の測定に関する研究などです。また、こうした基礎的な研究を、事業活動に生かす活動もしています。 インターンシップ参加者には、こうした研究やプロジェクトなどに参画いただき、アウトプットのレベルを高めるにはどうすればよいかを考えていただきます。	要相談	若干名	教育関連の諸学(教育心理学、教育社会学、教育方法学、教育学など)に一定程度の知識がある方、または、統計学、教育測定などにおいて、一定の専門性がある方。	日常会話レベル	不問	多摩オフィス(東京都多摩市)	オンライン	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	-	-	https://berd.benesse.jp/	2022/4/13

	機関・企業 Organization/Company	タイプ Type of Internship	受入部門 Department	テーマ・分野 Theme/Field	詳細 Detail of Internship	受入時期 Timing/Period	受入人数 participant number	募集要件 Application requirement	日本語 Japanese レベル	英語 English レベル	受入場所 Internship place	実施方法	報酬 Remuneration		交通費 Traffic expenses		宿泊費 Stay expenses		その他 Others	URL	情報更新日 Rev. date
													支給 Supply	詳細 Remarks	支給 Supply	詳細 Remarks	支給 Supply	詳細 Remarks			
15	理系 八千代エンジニアリング株式会社(1) Yachiyo Engineering Co., Ltd.	テーマ提案型	建設コンサルタント部門	建設コンサルタント業務(道路設計・交通計画・橋梁設計)	道路設計、交通計画、橋梁設計など 技術部での業務におけるデータ・書類作成など	7月～12月までの間で1ヶ月程度 *時期・期間については要相談	若干名	構造力学・土質力学・交通工学等土木工学の勉強をされた方	ビジネスレベル	不問	広島支店	対面	支給なし	-	支給あり	-	支給なし	-	-	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2022/4/13
16	理系 文系 八千代エンジニアリング株式会社(2) Yachiyo Engineering Co., Ltd.	テーマ提案型	研究開発部門	センサー技術・ネットワーク技術・データ処理技術	・センサー技術:各種センサー、ドローン、既存DB、人工衛星、新たな見地の仕組み ・ネットワーク技術:LTE、LPWA、通信プロトコル、メッシュネットワーク、エッジ処理、情報セキュリティ ・データ処理技術:サーバー、クラウド、ビッグデータ処理、ビッグデータシミュレーション処理、データ間処理、表示・解析アプリケーション構築	随時 期間目安:1～3ヶ月程度	同時受け入れ1人	下記①～⑥のいずれかに関する経験(研究や開発を含む)、及び知識を有すること。 ①プログラミング(言語を問わない) ②GIS ③各種シミュレーション(交通流、水理解析等) ④衛星データ ⑤ネットワーク(セキュリティ技術/ブロックチェーン等) ⑥各種センサー(プローブデータ、ビーコン、気象観測等)の大容量データ処理	ビジネスレベル	日常会話レベル	本社 技術開発研究所(東京都台東区)	対面	支給なし	-	支給あり	旅費(居住地～東京間の1往復分)のみ、交通費1日上限2,000円の実費支給	支給なし	-	-	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2022/4/13
17	理系 八千代エンジニアリング株式会社(3) Yachiyo Engineering Co., Ltd.	業務従事型	研究開発部門	社会インフラ管理へのAI適用	道路・河川といった社会インフラに関する構造物の維持管理、または防災にAIを適用する研究 ①維持管理分野の想定テーマ 従来は人が目視や現地調査で実施していた点検を、画像認識で代替することを目的として、撮影条件の違いや構造物の違いに頑健な検出手法の研究を行う ②防災分野の想定テーマ 従来は現場からの通報や目視により判断していた災害時の初動対応を、画像認識や時系列データ解析を基に自動化・半自動化するための研究を行う	2022年9月以降 期間目安:1～3ヶ月程度	同時受け入れ1人	・コンピュータビジョンに関する知識 ・人工知能、機械学習、深層学習に関する知識 ・転移学習、ドメイン適応問題、不均等問題のいずれかに関する研究経験があれば望ましい ・プログラミング(Pythonが望ましいが、別言語でも可)	ビジネスレベル	日常会話レベル	本社 技術開発研究所(東京都台東区)	対面	支給なし	-	支給あり	旅費(居住地～東京間の1往復分)のみ、交通費1日上限2,000円の実費支給	支給なし	-	-	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2022/4/13
18	理系 文系 八千代エンジニアリング株式会社(4) Yachiyo Engineering Co., Ltd.	業務従事型	研究開発部門	社会・経済シミュレーション	不確実性の高い未来において、効果的な社会資本整備や社会サービスを提供するために、人口の集散や都市構造の変化など、社会・経済現象を対象とした将来予測が重要であることから、都市構造の将来シミュレーションに関する研究を行う。 ①各種データの特徴から「少し先の未来」を予測する手法として、社会・経済指標データの加工や分析に関する研究を行う。 ②社会・経済活動のモデル化から「シナリオ分析に基づく未来」を予測する手法として、シミュレーションモデルの構築に関する研究を行う。研究結果を踏まえ、選択する未来に関する議論や望ましい政策・施策の検討を行う。	随時 期間目安:1～3ヶ月程度	同時受け入れ1人	①空間統計学や因果推論等、データの統計的な扱いに関する経験・知識 ②都市・経済のモデル化やシミュレーションに関する経験・知識 【共通】プログラミングに関する経験・知識(Python, MATLAB, R等) 【補足】技術革新や価値観、生活様式等の変化に対する感度・課題認識・好奇心の強い方が望ましい	ビジネスレベル	日常会話レベル	本社 技術開発研究所(東京都台東区)	対面	支給なし	-	支給あり	旅費(居住地～東京間の1往復分)のみ、交通費1日上限2,000円の実費支給	支給なし	-	-	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2022/4/13
19	理系 八千代エンジニアリング株式会社(5) Yachiyo Engineering Co., Ltd.	業務従事型	研究開発部門	データ収集(センサー)、ビッグデータ、データセキュリティ、情報ネットワーク、データ解析	ドローンやセンサーを活用したデータ収集から伝送技術、ビッグデータの解析手法、ブロックチェーン等のデータセキュリティに関する新技術を、社会資本の整備やインフラの維持・管理、新たなサービスに適用する手法について研究し、ソリューションの開発を行う。 ①各種センサーを用いたデータ収集から伝送に関する技術と活用手法の研究 ②収集データやビッグデータの解析手法やこれらデータ間、システム間の連携手法に関する技術と活用手法の研究	随時 期間目安:1～3ヶ月程度	同時受け入れ1人	①ビッグデータの取り扱い(収集、蓄積、解析、予測手法等)に関する経験・知識 ②AIを含むデータ解析、ブロックチェーン等の情報連携、情報セキュリティに関する経験・知識 【共通】プログラミングに関する経験・知識(Python, MATLAB, R等)	ビジネスレベル	日常会話レベル	本社 技術開発研究所(東京都台東区)	対面	支給なし	-	支給あり	旅費(居住地～東京間の1往復分)のみ、交通費1日上限2,000円の実費支給	支給なし	-	-	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2022/4/13
20	理系 文系 一般財団法人サカワ・アフリカ財団 Sakawa Africa Association	業務従事型	・東京事務所 ・現地事務所(ウガンダ、エチオピア)	アフリカの小規模農家に対する農業技術普及(農業生産性向上、農産物加工、ビジネスモデル開発、総合的組織強化等)事業及びその事業評価	・国際協力や農業、調査、事業評価に関する専門知識があれば望ましい ・現地事務所には日本人職員がおりませんので、英語だけの環境に適應できること	要相談	1人	・国際協力や農業、調査、事業評価に関する専門知識があれば望ましい ・現地事務所には日本人職員がおりませんので、英語だけの環境に適應できること	不問	日常会話・業務に支障がないレベル (TOEIC800点以上を目安)	東京、ウガンダ、エチオピア(応相談)	対面	支給なし	-	支給なし	支給なし	-	-	https://www.saa-safe.org/jpn/	2022/4/13	
21	理系 国立研究開発法人 産業技術総合研究所(1) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	業務従事型	触媒化学融合センター	有機ケイ素材料を高効率・高選択的に製造するための触媒技術開発	詳細は下記リンク先を参照 https://rc3.aist.go.jp/incorporate/team/organization-chemistry/	要相談	若干名	・有機合成化学に関する知識を持ち、触媒触媒反応開発に興味がある方 ・国研における大型プロジェクトや企業連携に興味がある方	不問	不問	つくばセンター つくば中央第五事業所	対面	支給なし	-	支給あり	受入対象者が学生の場合のみ、要領に基づき支給可能	提供可能な施設あり	費用負担は審査を経て決定	-	-	2022/4/13
22	理系 国立研究開発法人 産業技術総合研究所(2) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	業務従事型	触媒化学融合センター	先進触媒拠点での機能性化学品の連続生産に資する単位操作におけるプロセス条件の探索	詳細は下記リンク先を参照 https://rc3.aist.go.jp/incorporate/team/flow/	要相談	1人	・有機合成化学の基礎知識、もしくは化学工学の基礎知識があると良い ・「見た、化学」に関わるデータ科学に興味ある方と良い	できれば日本語が堪能な方がよい	不問	つくばセンター つくば中央第五事業所	対面	支給なし	-	支給あり	受入対象者が学生の場合のみ、要領に基づき支給可能	提供可能な施設あり	費用負担は審査を経て決定	-	-	2022/4/13
23	理系 独立行政法人 酒類総合研究所 National Research Institute of Brewing	業務従事型	研究部門	要相談	・研究所の各研究部門が実施しているテーマと関連するもの ・応募者が興味のある業務について、担当部門と相談	要相談(業務内容によるため)	要相談	理系の研究室に所属する博士課程後期学生(D)及びポスドク等若手研究者(PD)	日常会話	日常会話及び専門用語	広島県東広島市	対面	支給なし	-	支給なし	-	提供可能な施設あり	-	-	https://www.nrib.go.jp	2022/4/13
24	理系 文系 公益財団法人 中国地域創進研究センター Chugoku Regional Innovation Research Center	業務従事型	調査・研究部	地域経済、地域振興に関する業務への従事	経済分析、観光調査、自治体計画策定等、当センターの取り組みは多岐にわたっているため、参加者の希望を踏まえて調整	随時 1ヶ月程度(業務繁忙時期である1月～3月を除く)	1人	地域振興への関心があること	ビジネスレベル	不問	広島市中区	対面、オンライン	支給なし	-	支給あり	-	支給なし	-	-	https://cricr.jp/	2022/4/13
25	理系 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター National Agriculture and Food Research Organization	業務従事型	研究開発部門	HP公開のインターンシップメニューによる	HP公開のインターンシップメニューによる	HP公開のインターンシップメニューによる	HP公開のインターンシップメニューによる	応相談	応相談	応相談	HP公開のインターンシップメニューによる	対面、オンライン	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	-	-	https://www.naro.go.jp/traing/technology/internship/index.html	2022/4/13
26	理系 文系 国連訓練調査研究所(ユニタール)広島事務所 UNITAR Hiroshima	プロジェクト従事型	事務部門	開発途上国、紛争終結国を対象とした研修プログラムの運営支援	・研修プログラムの準備と実施、フォローアップに係る事務処理、運営業務の支援 ・国内外のパートナーとの渉外業務	要相談	1～4人程度	・週3日以上勤務 ・最低でも5カ月間継続して携われる方 ・英語堪能、業務遂行が可能であること ・コミュニケーション能力 ・基本的なオフィス技能 ・平和構築、国際協力分野の素養があれば尚よし	日常会話	ビジネスレベル	広島事務所(広島市中区)	対面	支給あり	-	支給なし	-	支給なし	-	-	https://unitar.org https://unitar.org/ja/hiroshima	2022/4/13