

2021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。

No.	文理	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	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	参考URL	情報更新日 Rev. date
1	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)	理系限定	N3程度	不問	広島県広島市南区	対面	支給あり	支給あり	支給あり	http://www.tempearl.co.jp	2021/4/1
2	理系	日本製鉄株式会社 NIPPON STEEL CORPORATION	テーマ提案型	技術開発本部(鉄鋼研究所、先端技術研究所、プロセス研究所 等)	(未定) 鉄鋼業に関する研究 開発テーマ	(未定) 希望者の専門分野と当社における研究開発 ニーズを個々に参照・比較することで、有効 なインターンシップテーマが選定できるか否 かを決定します。	鉄鋼業における研究開発は「基礎的 分野」から、「商品開発・プロセス実 用化」に至る幅広い領域で実施さ れ、該当する技術分野も、機械・電 気・材料から物理・科学・数学と多岐 にわたり、様々な人材を必要として います。従いまして、希望される皆さん の専門分野や実績・能力に応じて、 ニーズを持った当社専門家と直接的 に議論いただき、双方にメリットのあ るインターンシップテーマ、期間が選 定できるか否かを検討した上で、採 用可否を判断させていただきます。	日常会話、 研究議論に 問題ないこ と。 安全表示等 が問題なく 理解できる こと	不問	①REセンター(千 葉県富津市) ②尼崎研究開発セ ンター(兵庫県尼 崎市) ③波崎研究開発セ ンター(茨城県波 崎市)	対面	支給あり	支給あり	提供可能な施 設あり	https://www.nipponsteel.com/	2021/4/1
3	理系	アヲハタ株式会社 AOHATA Corporation	業務従事型	研究センター	特定性質を持つ真菌 の検出方法の開発	1. すでに収集してある真菌と開発済のプ ライマーを利用してPCRで検出できるか検証 する。 2. 同じくリアルタイムPCRの条件を決定す る。 期間、従事形態については相談可。	微生物学 PCR、リアルタイムPCR、電気泳 動、キャピラリー電気泳動の経験が あることカビ、酵母の取り扱いがで きること	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	支給あり	支給なし	http://www.ao-hata.co.jp/	2021/4/1
4	理系	株式会社日本製鋼所 THE JAPAN STEEL WORKS,LTD.	業務従事型	研究開発部門を 想定するが、専攻 内容等を考慮し、 相談の上決定	制御・IoT、金属・プ ラスチックの分析、機械 装置開発	プラスチック製品の製造装置に関する開発 業務に従事した研修 ・装置の制御システム開発やAI/IoTによる保 全システム開発 ・製品開発を支える各種材料の分析 ・シミュレーション技術を活用した装置開発 など	理系限定	日常会話レ ベル以上	不問	広島県広島市安 芸区	対面	支給なし	支給あり	提供可能な施 設あり	-	2021/4/1
5	理系	三菱ケミカル株式会社 Mitsubishi Chemical Corporation	業務従事型	広島研究所 アク リル樹脂研究室 フィルムグループ	アクリルフィルムの開 発業務	アクリルフィルム(商品名 アクリブレ)の開 発業務を担当する部署で、インターンシップ を行って頂きます。 当フィルムは透明性・耐水性・加工性が特長 ですが、開発を通じて更に+αの価値を載 せる検討を行っています。具体的な業務内 容として、アクリル樹脂の重合、押出、フィ ルム製膜、物性評価を実施頂き、工業化の前 段階で如何なる業務を行っているのか、体験 頂きます。	高分子を専攻されている方	日常会話レ ベル	不問	三菱ケミカル(株) 広島事業所内	対面	支給なし	支給あり	提供可能な施 設あり	https://www.mitsubishi-chemical.com/products/departments/mce/industrial-medical/product/1200466_7256.html	2021/4/1
6	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	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 門と相談して決める。	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)	日常会話レ ベル	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	2021/4/1
7	理系	マイクロンメモリ ジャパン合 同会社 Micron Technology, Inc.	テーマ提案型	生産技術部	最先端半導体メモリ	最先端半導体メモリの製造工程で発生する 不具合の特定、分析、改善 (詳細検討中)	理学部・工学部専攻限定	日常会話レ ベル以上	不問	広島県東広島市	対面 オンライン	支給なし	支給あり	支給あり	https://jp.micron.com/	2021/4/1
8	理系	東ソー株式会社 Tosoh Corporation	業務従事型	有機材料研究所	環境分野	要検討 本人の希望、適性を考慮して内容を考えま す(以下候補テーマ)。 ・VOC捕捉剤に関する研究 ・排水剤に関する研究 ・カーボンニュートラルに関する研究	・理系(化学系研究室出身)限定 ・有機化学分析(NMR, IR, GC, HPLC 等)の取り扱い経験者 ・有機合成に関する専門知識、技術 保有者	ビジネスレ ベル	日常会話レ ベル	山口県周南市	対面	支給なし	支給なし	提供可能な施 設あり	-	2021/4/1
9	理系	JNC株式会社 JNC Corporation.	業務従事型	-	合成、組成設計、解 析、加工、評価などの 体験	液晶材料の開発・有機EL材料の開発・プリン タブルエレクトロニクス(PE)材料の開発・機能 性不織布の評価・有機化学品の合成、精製 と分析評価・反応性シリコーンの合成検討 など17テーマ(2020年度版)	理系限定	日常会話レ ベル	不問	①市原製造所・研 究所(千葉県) ②水俣研究所(熊 本県) ③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	http://www.jnc-corp.co.jp/	2021/4/1
10	理系	昭和電工株式会社 SHOWA DENKO K.K.	テーマ提案型	研究開発、工務 (機械・電気)、生 産技術、製造	応相談	-	上記受け入れ部門での実習が可能 な、技術系の学生	意思疎通が 可能である こと	日本語がで きない場合 は、意思疎 通ができる こと	応相談	対面	支給なし	支給なし	支給あり	https://www.showa-denko.co.jp/	2021/4/1

No.	文理	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	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	参考URL	情報更新日 Rev. date
11	理系	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 ・評価・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など	理数系学科に所属する大学院博士課程(後期)在学及びポストドクター 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。	留学生・外国人の方は、雇用契約締結時に、在留資格種別、期限及び資格外活動許可証の提示が必要	不問	①東京都千代田区 ②丸の内アネックス ③テレワーク	対面 オンライン	支給あり	支給あり	支給なし	https://www.mizuho-bank.co.jp/fintec/index.html	2021/4/1
12	理系 文系	EY新日本有限責任監査法人 Ernst & Young ShinNihon LLC	プロジェクト従事型	FAAS事業部 国際公共チーム	①科学技術・研究開発 ②多様な人材活用・地方創生	①政府の科学技術政策策定支援(科学技術政策全般、特にライフサイエンス、環境、研究公正等)／企業・大学の社会課題への取組推進支援／新興国の大学ガバナンス改革支援 ②ダイバーシティ経営、知的資産評価促進に向けた政策策定支援／外国人受入、働き方改革関連政策の策定支援／地域の課題解決、活性化に向けた政策の策定支援／外国人受入に伴う産官学の諸課題対応支援	・研究経験(修士以上)、調査・とりまとめ経験、 ・大学・研究開発をとりまくテーマへの関与(関心) ・調査スキル(日英) ・レポートスキル(日)(例、委員会等での議事録を論理的に構成し、作成することができる) ・基本的な統計処理経験 ・対人スキル(コミュニケーション、プレゼン)	論理的に報告書を作成できる	英語文献を調査できる	東京都千代田区	要相談	支給あり	支給あり	支給なし	https://www.eiyajapan.jp/services/specialty-services/ccas/government-public/index.html	2021/4/1
13	理系 文系	公益財団法人 中国地域創造研究センター 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ますので、参加者の希望を踏まえて調整します。	特になし(地域振興への関心があること)	ビジネスレベル	不問	広島県広島市中区	対面 オンライン	支給なし	支給あり	支給なし	https://cricr.jp/	2021/4/1
14	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	ホームページで公開するインターンシップのメニューによる	ホームページで公開するインターンシップのメニューによる	個別に応談	個別に応談	個別に応談	HPで公開するインターンシップのメニューによる	対面 オンライン	支給なし	支給なし	支給なし	-	2021/4/1
15	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	ユニタール広島事務所	汚職対策・犯罪撲滅、金融と貿易、企業と民間セクターの発展、リーダーシップとエンパワーメント、広島と平和	-	円滑に業務に携わっていただくため、最低でも5ヶ月以上の継続勤務していただける方にインターンシップをお願いします。	不問	ビジネスレベル	①テレワーク ②広島県広島市中区	対面 オンライン	支給なし	支給あり	支給なし	-	2021/4/1
16	理系 文系	株式会社D4cアカデミー Date Science Academy	業務従事型	講義運営部	データサイエンスに関する教材作成	データサイエンスに関する教材の一部を作成して頂きます。 応募いただいた方の適性に合わせたテーマを用意する予定です。 ※新型コロナウイルス感染防止策として、リモートにて作業に従事	・データサイエンス関連の専攻、あるいは、研究に何かしらデータサイエンス的な手法を取り入れている方歓迎。 ・データサイエンス関連の専門でない方でも、学習によって今回の業務が可能レベルまでキャッチアップできる方であれば受入可。(学習教材を提供することも可。)ただし、そのような方については当社も教育コストがかかりますので、将来的にデータサイエンスを仕事や研究に活かしたいという想いの方ですと、ありがたいです。 ・日本人向けの教材を作成しますので、原則、販売に耐えうる日本語の教材が構築できるだけの日本語能力を持っている方が要件になります。ただし、当社が韓国、台湾などでもサービス展開しておりますので、日本語によるコミュニケーションが可能であれば、少しテーマを変えて受け入れ可能な事もあります。(まずはご相談を。)	原則、ネイティブレベル(応相談)	不問	テレワーク ※Web会議に耐えうるネット環境が必要	オンライン	支給なし	支給なし	支給なし	https://d4c-academy.org/	2021/4/1
17	理系	テクノスデータサイエンス・エンジニアリング株式会社 Tecnos Date Science Engineering	テーマ提案型	技術部門	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 など ※時期により受け入れ可能なテーマは変動します。	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。	日本語能力試験 N1程度	不問	①東京都新宿区 ②オンライン	対面 オンライン	支給なし	支給あり	支給なし	https://www.tecnosdate.com/	2021/4/1
18	理系	株式会社ファーマフーズ Pharma Foods International Co., Ltd.	業務従事型	研究開発(機能性食品事業)	要相談	要相談	理系学部(理学部・農学部 等)在籍の方	N2以上 日常会話レベル	不問	京都府京都市西京区	対面	支給なし	支給なし	支給なし	https://www.pharmafoods.co.jp/	2021/4/1

No.	文理	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	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	参考URL	情報更新日 Rev. date
19	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 務体験(道路設計・交 通計画・橋梁設計)	道路設計・交通計画・橋梁設計等を行っている 技術部所での業務におけるデータ・書類作 成等	構造力学・土質力学・交通工学等土 木工学の勉強をされてきた方	ビジネスレ ベル	不問	広島県広島市東 区	対面	支給なし	支給あり	支給なし	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2021/4/1
20	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	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	東京都台東区	対面	支給なし	支給あり	支給なし	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2021/4/1
21	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の適用	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 る研究を行う。 【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。 【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。	・コンピューター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 衡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	東京都台東区	対面	支給なし	支給あり	支給なし	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2021/4/1
22	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維持するた めには、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。	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 式等の様々な変化に対する感度・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	東京都台東区	対面	支給なし	支給あり	支給なし	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2021/4/1
23	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、ビッグデータ等の解析手法、 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	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	東京都台東区	対面	支給なし	支給あり	支給なし	http://www.yachiyo-eng.co.jp/	2021/4/1
24	理系 文系	一般財団法人こゆ地域づくり推進機構 KOYU	テーマ提案型	人材育成部門	農業を資源とした観 光体験開発	施設園芸(ビニルハウス)のほか、稲作、酪 農、茶業、養蠶業といった多様な農業が 行われている宮崎県新富町。この豊富な 農産物資源を活用し、体験型観光プロ グラムを開発します。現地での体験や フィールドワークを通じて訪日外国人 を中心に訴求できるポイントを探し 出し、OTA(Online Travel Agent)に 登録・募集開始するところまでを実 践します。	特になし(エンジニアリングに関する 知識または経験があれば優遇)	不問	宮崎県新富町	対面	支給なし	支給なし	支給なし	https://kovu.miyazaki.jp/	2021/4/1	
25	理系 文系	一般財団法人ササカワ・アフリカ財団 Sasakawa Africa Association.	プロジェクト従 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 ジネスデベロップメ ント、組合の組織強 化等)事業及びその 事業評価	応募者の専門と関心及び、申し込み時 点での現地の事業の進捗による	・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 応できること	不問	日常会話・ 業務に支障 がないレ ベル (TOEIC80 点以上を目 安)	-	対面	支給なし	支給なし	支給なし	https://www.sasaka-safe.org/jpn/	2021/4/1