

2019年度長期インターンシップ 募集企業 List of host organizations

製造業																			
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	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 京セラ株式会社 KYOCERA Corporation	テーマ提案型	・研究開発部門 ・事業部開発部門	別紙参照	詳細は各テーマ毎に別紙参照	受入時期: 応相談 受入期間: テーマ により4週間程度、 1ヶ月以上	58テーマ各1名を原則とするが、受入時期がことなれば総員可	理系限定、詳細は別紙	N1レベル	日常会話レベル	みなとみらい、滋賀八日市、滋賀蒲生、滋賀野洲、けいはんな、鹿児島川内、鹿児島国分	支給なし	食事補助: 2000円/稼働日(宿泊者)、1000円/稼働日(通勤者)	支給あり	実費支給、大学から実施施設までの往復交通費	支給あり	京セラが手配		<a href="https://www.kyocera.co.jp/recruit/intern/index.html">https://www.kyocera.co.jp/recruit/intern/index.html</a>	2019/6/25
2 アヲハタ株式会社 AOHATA Corporation	業務従事型	マーケティング・開発本部 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。	受入期間: 1.5~3か月 ※受入時期は、希望者が出次第、要相談	1名	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	竹原市忠海中町1-1-25 アヲハタ株式会社 R&Dセンター棟	支給あり	時給1000円 賞金締切日: 毎月15日、賞金支払日: 毎月25日(当月払い)	支給あり	実費(上限あり、月50,000円まで)	支給なし	-	昼食は従業員の食堂を利用できます。(1食200円)	<a href="http://www.aohata.co.jp/">http://www.aohata.co.jp/</a>	2019/4/17
3 株式会社ファーマフーズ Pharma Foods International Co., Ltd.	業務従事型	総合研究所 開発部	機能性食品素材の開発	未定	1ヶ月以上(時期は応相談)	1名	機能性食品、医薬品の開発に興味のある理系研究バックグラウンドを持ち合わせた学生であれば分野は問いません。	日本語・英語どちらかが話せること	日本語・英語どちらかが話せること	株式会社本社(京都市西京区)	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	-	昼食は社内食堂にて(無料)	<a href="http://www.pharmafoods.co.jp">www.pharmafoods.co.jp</a>	2019/4/1
4 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を決定	未定 * 例えば7月、10月を開始時点として、2週間から数か月程度の期間を想定	未定	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ます。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	-	新日鐵住金株式会社 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(茨城県波崎町)	支給あり	支給額については未定(今後詳細決定予定)	支給あり	大学~インターンシップ実行場所(研究所)	提供可能な施設あり	独身寮を貸与	・平日の食費は会社負担(寮及び会社の社員食堂、休日は個人負担) ・制服(作業服)無料貸与	<a href="http://www.nssmc.com/">http://www.nssmc.com/</a>	2019/5/16
5 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、専攻内容等を考慮の上、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。	要相談	同時受入1名	理系限定	日常会話レベル以上	不問	日本製鋼所広島製作所(広島市安芸区)	支給なし	-	支給あり	実費支給	提供可能な施設あり	通いが難しい場合、宿舎提供可(男性独身寮、女性不可)	<a href="http://www.isw.co.jp">http://www.isw.co.jp</a>	2019/4/1	
6 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	2019年8月下旬~11月2週間~1ヶ月	約40名	理系限定	日常会話レベル	不問	市原製造所・研究所(千葉県)、水俣研究所(熊本県)、横浜研究所(神奈川県)、守山繊維開発センター(滋賀県)	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	<a href="http://www.inc-corp.co.jp/">http://www.inc-corp.co.jp/</a>	2019/4/1	
7 倉敷紡績株式会社(1) KURABO INDUSTRIES LTD.	企業プロジェクト参画型 奨学制度	技術研究所	研究開発業務の支援(ロボット制御、電子回路設計、計測機器開発、生化学、機能性材料開発)	・当社の研究開発過程で得られる成果物の性能評価に当たり、データ収集、分析、課題抽出、改善提案を主たる業務とし、能力に応じて開発活動に参画していただきます。	・6ヶ月単位で最大1年 ・4月~9月、10月から3月までのいずれかで、週2~3日程度勤務を基本にし、別途相談にて決定	-	・理学部(理学研究科) ・工学部(工学研究科) ・農学部(農学研究科)に準ずる分野	-	-	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30 先進技術センター内 技術研究所	奨学制度 ※詳細はグローバルキャリアデザインセンターまでお問合せください	-	奨学制度 ※詳細はグローバルキャリアデザインセンターまでお問合せください	-	奨学制度 ※詳細はグローバルキャリアデザインセンターまでお問合せください	-	奨学制度 ※詳細はグローバルキャリアデザインセンターまでお問合せください	-	2019/5/16
8 倉敷紡績株式会社(2) KURABO INDUSTRIES LTD.	テーマ提案型	技術研究所	核酸抽出・遺伝子解析技術の研究開発、熱可塑性複合材料の開発、画像センシング機器の開発、次世代分光計測機の開発、よりいづれかを設定	学卒・院卒の新入社員実習に参加して、研究開発業務の基礎を習得していただけます。期間は1テーマにつき2か月程度です。	1テーマ2か月、2019年度は7月~9月、11月~12月で2テーマを予定	1テーマにつき1~2名	特に問いません	問いません	問いません	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30 先進技術センター内 技術研究所	支給なし	新入社員教育メニューへの参加につきなし(アルバイト等の業務従事時は別途相談)	支給あり	-	提供可能な施設あり 無料	男子寮のみ提供可能です。	制服の貸与あり、自己負担	<a href="https://www.kurabo.jp/recruit/index.html">https://www.kurabo.jp/recruit/index.html</a>	2019/4/17
9 三井化学株式会社 岩国大竹工場 Mitsui Chemicals, Inc.	業務従事型	製造部門、技術部門、研究部門	未決定	未決定	未決定	未決定	未決定	-	-	三井化学株式会社 岩国大竹工場	支給なし	-	支給あり	-	提供可能な施設あり 無料	寮・社宅に空きがある場合に限り、宿泊施設を提供いたします。	-	<a href="https://www.mitsuichem.com/jp/index.htm">https://www.mitsuichem.com/jp/index.htm</a>	2019/4/17
10 西川ゴム工業株式会社 NISHIKAWA RUBBER CO.,LTD.	業務従事型	未決定(文系・理系応募に応じて決定致します。)	文系: グローバル事業推進部での業務、理系: 材料・製品性能分析・解析等	文系: グローバル事業推進部での海外進出のためのベンチマーク・市場調査等(仮) 理系: 技術系職種での分析・解析業務(仮)	1ヶ月以上2ヶ月以下	文系1名、理系1名程度	・製品製造への理解と発想 ・データ収集及び分析・解析の必要性理解	N1	ビジネスレベル	本社 管理系及び技術系部門	支給あり	時給: 1000円 別途労働条件通知発行	支給あり	上限2000円/日(実費支給)	提供可能な施設あり	弊社 独身寮利用可(自宅からの通勤が出来ない方)	制服の貸与有り(11月~3月実施の場合)	<a href="https://www.nishikawa-rbr.co.jp/">https://www.nishikawa-rbr.co.jp/</a>	2019/4/1
11 ユニロボット株式会社 Unirobot Corporation.	業務従事型	ソフトウェア部門	コミュニケーションロボットの制御システム開発、AIを用いた日常会話エンジンの開発	案件に応じ、詳細はその都度要検討	週3日~5日程度、2ヶ月以上。自宅勤務も可(当初、顔合わせや諸々の説明をかねて、東京でインターンをして、その後、広島に乗り、リモートで対応する選択肢もあり。詳細は別途相談)	要相談	JAVA、Python、C、C++、Node-RED、Android、iOS、Node.jsのいずれかの知識 音声認識、自然言語処理、ネットワーク、インフラ構築などの知識があれば尚可	ネイティブレベル	特になし	本社(東京都渋谷区笹塚3-2-15 第IIビルラザRF)	支給あり	技術レベルに応じ、時給1200円~1500円からスタート	支給あり	実費支給(東京都内またはその近郊から職場までの往復交通費実費支給)	支給なし	東京都内またはその近郊に実費で滞在が出来る方を対象とします	<a href="https://www.unirobot.com">https://www.unirobot.com</a>	2019/4/1	
12 株式会社MICOTOテクノロジー MICOTO Technology Inc.	プロジェクト従事型	研究開発部	医療シミュレータに関する研究開発	○医療シミュレータ(ロボット)に関する ・機械設計、電気設計、ソフトウェア設計 ・マーケティング調査、商品企画立案など。 応相談	希望者と応相談	特になし	・機械設計、電気電子回路設計もしくはソフトウェア実装(C/C++等)の経験、もしくはソフトウェアのいずれかを担当頂きます。 応相談) ・マーケティング調査、商品企画立案の志望者は、過去に経験があれば尚良(未経験者でもOK)	ビジネスレベル(日常生活に困らな程度)	ビジネスレベルが出来れば尚良	本社(鳥取県米子市津々崎2319-3)	支給あり	応相談	支給なし	-	検討中	検討中	-	<a href="https://www.micoto-tech.com">https://www.micoto-tech.com</a>	2019/4/17

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	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			
13 <a href="#">株式会社 超臨界技術研究所 Supercritical technology research Co.Ltd.</a>	業務従事型	研究所	超臨界、高温高圧、超高圧 に関わる受託試験・研究	・大学、各企業からの依頼に基づく探索試験 ・自社テーマの研究開発 ※詳細未定	・2019年4月～(3か 月以上) ・週2～4程度	若干名 ※要相談	・理系限定(化学工学、材料工学、 機械工学、生物化学など) ・HPLC測定など分析および解析が できれば望ましい	ビジネスレ ベル	論文読解レ ベル	本社(広島市)	支給なし	-	支給あり	上限1万円/月 ※会社規定あり	支給なし	-	作業着の貸与あり	<a href="http://www.chorinkai.co.jp/">http://www.chorinkai.co.jp/</a>	2019/4/1
14 <a href="#">錦屋バイテック会社 Nabeva Bi-tech Kaisha</a>	プロジェクト従事型	製造部門	難削材切削加工	難削材(タングステン・タンタル)のねじ切削加工 技術を効率よく確立するための工学的手法の 提案、およびそれを用いた量産技術の確立	2ヶ月程度	1名	・難削材、特にタングステン・タンタ ルに関する専門知識 ・切削に関する専門知識	N3程度	不問	関工園(岐阜県関 市)	支給あり	別途相談(同年 齢社員の給与 程度を予定)	支給あり	片道通勤距離 (km) × 2 × 20円 × 出勤日数	支給あり	住宅手当12,000 円/月(賃貸の 場合)	制服の貸与あり、 食堂有り(300円程 度)	<a href="https://www.nbk1560.com/">https://www.nbk1560.com/</a>	2019/4/1
15 <a href="#">株式会社 日立製作所 Hitachi, Ltd.</a>	-	-	-	-	-	-	応募は日立製作所HPより個人で応募	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インターシップ公募は6月以降日立製作所HPIに掲載予定。下記HPは2019年度インターシップに掲載。 <a href="http://www.hitachi.co.jp/recruit/internship/index.html">http://www.hitachi.co.jp/recruit/internship/index.html</a>	2019/4/1

非製造業

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	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				
16 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・地方創生の補助	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	早期に~2020年3月まで	若干名	・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	東京都千代田区有楽町一丁目1番2号	支給あり	応相談	支給あり	首都圏を想定(一定の勤務日数以上で、月1回の帰省旅費相当の支給を検討中)	支給なし	-	-	<a href="https://www.evjapan.jp/services/specialty-services/ccass/government-public/index.html">https://www.evjapan.jp/services/specialty-services/ccass/government-public/index.html</a>	2019/9/19	
17 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	詳細は、HPをご確認ください。	<a href="#">募集案内</a>	2019/6/4
18 日本電信電話株式会社 NTT先端集積デバイス研究所 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	業務従事型	NTT先端集積デバイス研究所	特に定めず。弊所の研究テーマ全般。	「要検討」	年中(要相談)	特になし(要相談)	理系限定	不問	日本語以外の言語の場合は、英語は必須	神奈川県厚木市森の里若宮3-1 NTT厚木研究センター	支給なし	-	支給あり	実費支給、大学から職場までの往復交通費実費支給可能。要相談。	提供可能な施設あり	住居は提供いたしますが、光熱費、生活費については自己負担	-	<a href="http://www.ntt.co.jp/dti/">http://www.ntt.co.jp/dti/</a>	2019/4/1	
19 シスメックス株式会社 SYSMEX CORPORATION	テーマ提案型	中央研究所、または技術開発本部	生命科学、化学、先端工学など	ご応募の段階で、専門性、提案テーマを頂戴し、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が可能となります。	6月~12月頃	0~2名	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	兵庫県神戸市西区高塚台4丁目4-4	支給なし	-	支給あり	要相談	支給あり(一部)	要相談	-	<a href="https://www.sysmex.co.jp/">https://www.sysmex.co.jp/</a>	2019/4/17	
20 株式会社リバネス Leave a Nest Co., Ltd.	プロジェクト従事型 テーマ提案型	教育開発事業部・人材開発事業部	・自分の研究を対象に合わせ、仲間を増やす活動を実験教室や中高生向け雑誌の発行という形で行っています。実験教室のメンバーとして、または雑誌制作の記者として活動していただけます。(主に夏休み期間) ・中高生の学会の運営実施 研究者のキャリアを考えるセミナーの企画や雑誌の記事制作など 分野は問わない	・弊社では研究の意義や研究者の考え方を次世代に伝え、仲間を増やす活動を実験教室や中高生向け雑誌の発行という形で行っています。実験教室のメンバーとして、または雑誌制作の記者として活動していただけます。(主に夏休み期間) ・8月・12月であれば、弊社の主催する中高生向けの学会の運営に参加することができます。 ・研究者のキャリアを広げる活動をしたい方は、研究キャリア発見マガジン「incu+be」の記者や、研究者向けのキャリアセミナーの企画運営などを一から実施することができます。	・実験教室の企画準備・実施 7~9月のうちの1~2ヶ月程度が望ましい。(長期歓迎) ・中高生の学会の運営実施(8月頃、海洋系の研究を支援するマリンチャレンジへ参加できます) ・12月頃:サイエンスキャッスルへ参加できます その他の時期も相談にのります。	2-3名	・スキルや教育現場での経験の有無は問いません。研究者として自分の研究に誇りを持って、その価値を伝えたいという情熱をもつ方を歓迎します。 ・科学館やボランティア活動ではない、持続可能なビジネスとして教育や研究者の知恵を提供することに興味のある方を歓迎します。	日本語での日常会話ができる方は国際開発事業部にて受け入れ可	問わない	株式会社リバネス 東京本社(飯田橋)または大阪本社(弁天町)	要相談	-	実験に応じて支給	支給なし	下宿先の紹介は応相談	-	<a href="https://lne.st/">https://lne.st/</a>	2019/4/17		
21 八千代エンジニアリング株式会社(1) Yachivo 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・橋梁設計)	道路設計・橋梁設計等を行っている技術部所属の業務におけるデータ・書類作成等	2019年7月~12月までの間で1か月程度(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	広島支店	支給なし	-	支給あり	1日上限2,000円とした実費支給	支給なし	-	-	<a href="http://www.yachivo-eng.co.jp/">http://www.yachivo-eng.co.jp/</a>	2019/4/1	
22 八千代エンジニアリング株式会社(2) Yachivo Engineering Co., Ltd.	業務従事型	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	通年 要相談(目安:1~3ヶ月程度)	同時受け入れ1名	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) 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)	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	-	-	<a href="http://www.yachivo-eng.co.jp/topics/post_4.html">www.yachivo-eng.co.jp/topics/post_4.html</a>	2019/4/1	
23 八千代エンジニアリング株式会社(3) Yachivo 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基本に、画像からは判断できない点検内容についてはセンサーデータ等と組み合わせて実現するための研究を行う。 【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。	通年 要相談(目安:1~3ヶ月程度)	同時受け入れ1名	・人工知能、機械学習、深層学習に関する基礎知識 ・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)	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	-	-	<a href="http://www.yachivo-eng.co.jp/topics/ai.html">http://www.yachivo-eng.co.jp/topics/ai.html</a>	2019/4/1	
24 八千代エンジニアリング株式会社(4) Yachivo 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	社会資本の未来予測を行うために、シナリオを設定し、経済・社会現象を対象としたシミュレーション・分析を行います。シナリオは将来の不確実な事象に着目して設定し、分析結果から、社会資本に関する国民にとって望ましい政策・施策の検討を行います。シミュレーションにあたっては、一つの手法に限定せず、空間経済学や新経済地理学の知識、マイクロシミュレーションやエージェントベースシミュレーションの知識等に基いた、様々なアプローチを展開することを想定しています。	通年 要相談(目安:1~3ヶ月程度)	同時受け入れ1名	・【必須】社会・経済シミュレーションに関連する専門的な知識を有する方 ・【尚可】プログラム経験(pythonが望ましい)がある方	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)	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	-	-	<a href="http://www.yachivo-eng.co.jp/topics/post_5.html">http://www.yachivo-eng.co.jp/topics/post_5.html</a>	2019/4/1	
25 日本工営株式会社 NIPPON KOEI CO., LTD.	テーマ提案型	研究開発部門	土木工学全般	先端技術(AI、ビッグデータ、IoT、自動運転、環境DNA等)の開発 各種数値解析(構造、流体、連成等)モデル・プログラム開発等	要相談	要相談	土木工学、環境、地質、物理、情報等	日常会話レベル以上	日常会話レベル以上	中央研究所(茨城県つくば市稲荷原2304番地)	支給なし	要相談	支給なし	要相談	支給なし	要相談	原則として支給なしですが、一部負担できる部分もあり要相談	<a href="https://www.n-koei.co.jp/">https://www.n-koei.co.jp/</a>	2019/4/1	

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	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			
株式会社野村総合研究所 Nomura Research Institute, Ltd.	業務従事型	コンサルティング事業本部 > インサイトシグナル事業部	データ分析に関するスキル (博士課程相当以上)	・単純なデータ処理・加工 ・エクセルによるデータ解析 ・パワーポイントによる資料作成 ・SPSSを用いた集計	2020年2月～3月の 6週間程度、平日 終日勤務(応相談)	1名	データ分析に関するスキル(博士課程相当以上)	日本人と同等のコミュニケーションができるもの	不問	東京都大手町	支給あり	時給による給与の支給	支給なし	-	支給なし	都内に実家等のある学生(宿泊に費用がかからないもの)を受け入れる想定	-	<a href="https://www.nri.com/jp">https://www.nri.com/jp</a> <a href="https://www.is.nri.co.jp/">https://www.is.nri.co.jp/</a>	2019/4/1
テクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社 Teonos Data Science Engineering	テーマ提案型	データサイエンス統括部	データサイエンス技術の応用業務	データ解析に必要な手法の学習、社内関係者とのコミュニケーション、データ加工、データ解析、報告書作成、報告会実施を主体的に実施していただきます。分析対象となるデータ、テーマ、分析手法は応募希望者が出席時点で相談し決定します。データサイエンス・コンサルティング業務を知っていただくことも希望しますので、インターンシップ期間中に当社の所属する人工知能ビジネス協会などが開催する外部セミナーへの参加も可能です。	随時	若干名	統計解析や機械学習をビジネスへ活用することに興味があること。数式を含む統計解析や機械学習の専門書を独力で学習できる基礎学力(大学書学年レベルの線形代数で十分だがきちんと訓練していること)があること。なんらかのプログラミング経験があること。専攻については問わない。	読み書き、日常会話ができるレベル	理工学書が読めるレベル	〒163-1427 東京都新宿区西新宿3-20-2東京オペラシティタワー27階	支給なし	-	支給なし	※ご相談のうえ、検討することも可能です	支給なし	-	学習に必要な専門書がある場合には、会社経費で購入して貸与します	<a href="https://www.tdse.jp/">https://www.tdse.jp/</a>	2019/4/1
株式会社データフォーシーズ Data4C's K.K.	プロジェクト従事型	D4c AI Lab	AIを用いたサービス・エンジン開発及び市場調査	・機械学習、DeepLearningを用いたAIサービス開発を目的として、必要となる基礎的な調査やデータ収集/解析業務の周辺または一部分を従事経験いただきながら、高度な内容にも触れていただく。 (想定従事内容例) →世の中で提供されている各種AIサービスの情報収集及び実利用調査から調査レポート作成 →実証実験プロジェクトが進んでいる場合、実験で取得されたデータの集計・解析/機械学習モデリング →提携AI企業との共同プロジェクトによる画像及び自然言語情報の解析及び機械学習モデリング	2019年6月以降 随時	若干名	・人工知能、AIに対する関心興味がある(必須) ・インターネットを使って上記に関する論文や資料を収集/検索することができる(必須) ※以下はもしそういったスキルの方がいらっしゃれば有難いというレベルです。 ・データ解析を行うためのプログラミング(R or Python)及びDBの扱い(SQLなど)経験があることが望ましい ・その他PythonによるDeepLearningによるモデル構築経験があれば尚良し	日常会話レベル	日常会話レベル ※専門書や論文の読解が出来ることが望ましい	データフォーシーズ 東京都港区広尾オフィス	支給あり	時給1,500円～(プログラム経験がある方:1,800円～、機械学習モデル構築経験のある方:2,500円～)	支給あり	1往復分の交通費を支給	支給なし	-	インターン期間中、東京に在住可能な方に限ります。	-	2019/5/22
株式会社 日本僑報社 The Duan Press	業務従事型	編集部	編集	要検討	-	特になし	出版に興味がある方、真面目な方	特になし	特になし	東京都豊島区西池袋3-17-15株式会社日本僑報	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	-	-	<a href="http://jp.duan.jp/">http://jp.duan.jp/</a>	2019/4/1
株式会社ベネッセコーポレーション Benesse Corporation.	業務従事型	ベネッセ教育総合研究所	テーマ:子ども、保護者、教員等を対象にした調査研究とその成果の発信 分野:教育学(教育社会学、教育心理学など)、統計解析、ビッグデータ活用	未定	未定	未定	・都度検討(要マッチング) ・研究所は、①乳幼児から大学生までの調査研究、②アセスメントの研究開発、③英語を中心とした言語能力の育成研究、④研究成果の発信などを行っています ・希望をまとめてアプライいただければ、受入れの可能性を検討	ビジネスレベル	タスクにもよるが特に必要としない	東京都多摩市	支給なし	条件によって支給する可能性はあります	支給なし	条件によって支給する可能性はあります	支給なし	-	・現段階で報酬等を支給することをお約束することができません。	-	2019/4/1

公的機関

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	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			
31 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	テーマ提案型	産総研HP(下記)を参照 https://www.aist.go.jp/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	技術研修に関する詳細は以下のHPを参照のこと。 https://unit.aist.go.jp/cpiad/gijutsukenshu.html	2019/4/1
32 国立研究開発法人 理化学研究所 RIKEN	テーマ提案型	理研HPを参照して下さい。 http://www.riken.jp/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	研修生に関する詳細は以下のHPを参照のこと。 http://www.riken.jp/careers/programs/	2019/4/17
33 国立研究開発法人 理化学研究所 計算科学研究センター RIKEN Center for Computational Science	-	下記HPを参照 https://www.r-ccs.riken.jp/jp/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本語版 https://www.r-ccs.riken.jp/library/event/190515/515/ 英語版 https://www.r-ccs.riken.jp/en/events/190515.html	2019/5/16
34 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	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	特に無いが個別に応談	個別に応談	個別に応談	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(西日本農業研究センターでは本所を含む4拠点)	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	西日本農業研究センターでは宿泊施設はございません。	-	<a href="http://www.naro.affrc.go.jp/training/technology/internship/index.html">http://www.naro.affrc.go.jp/training/technology/internship/index.html</a> <a href="http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/gvomu/suisin/training/index.html">http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/gvomu/suisin/training/index.html</a>	2019/5/16
35 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	応募者が興味ある業務について、担当部門と相談して決める。	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	日常会話および専門用語	独立行政法人酒類総合研究所(広島県東広島市)	支給なし	-	支給なし	-	提供可能な施設あり	-	<a href="https://www.nrib.go.jp/">https://www.nrib.go.jp/</a>	2019/4/1	
36 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、内容は多岐に渡りますので、参加者の希望を踏まえ調整します。	随時、1~2ヶ月程度	同時受入1名まで(同時期に複数名を受入れない)	特に無し(地域振興への関心があること)	ビジネスレベル	問わない	広島県広島市中区小町4-33 中電ビル3号館5階	支給なし	内容により要相談	支給あり	当センター規定による実費支給(上限1,000円/日)	支給なし	-	<a href="https://crirc.jp/">https://crirc.jp/</a>	2019/4/1	
37 一般財団法人こゆ地域づくり推進機構	テーマ提案型	事業開発部門、インバウンド部門	農業、観光	未定	・就職等の相談も含む場合、9月~12月 1~2ヶ月程度。 ・農業は5月~9月が理想	・年間6人程度まで ・同時受入4人まで	農業に関する知識、自動車運転資格等	日常会話可能	特になし	一般財団法人こゆ地域づくり推進機構の事務所	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	民泊などを利用すれば、家具等の準備なし。	<a href="https://kovu.miyazaki.jp/">https://kovu.miyazaki.jp/</a>	2019/4/1	
38 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	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	応相談	1名	・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	特に指定なし	日常会話・業務に支障がないレベル(TOEIC800点以上を目安)	現地事務所(ウガンダ、エチオピア)	支給なし	-	支給なし	-	支給なし	適切な住居を探す支援をいたします。	<a href="https://www.saa-safe.org/jpn/">https://www.saa-safe.org/jpn/</a>	2019/4/1	
39 独立行政法人 国際協力機構(JICA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	詳細は、HPをご確認ください。	<a href="https://www.jica.go.jp/recruit/intern/">https://www.jica.go.jp/recruit/intern/</a>	2019/4/17
40 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	弊所が主催する開発途上国、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。	未定	年間1~4人程度	・大学院在学者以上 ・週2日以上勤務 ・英語堪能、業務遂行が可能であること ・高度なコミュニケーション能力 ・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)	支給なし	-	支給あり	週の勤務日数に応じて1日あたり100米ドルを毎月支給(大学等からの交通費の支給がある場合には要相談)	支給なし	-	<a href="https://www.unitar.org">https://www.unitar.org</a> <a href="https://unitar.org/hiroshima/">https://unitar.org/hiroshima/</a>	2019/4/1	
41 各種国際機関(1)(ウェブサイトを参照) International Organization	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HP参照	<a href="https://www.mofa-iro.go.jp/shikaku/keiken.html">https://www.mofa-iro.go.jp/shikaku/keiken.html</a>	2019/4/1
42 各種国際機関(2)(ウェブサイトを参照) International Organization	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HP参照	<a href="https://www.un.org/dev/sloppment/desa/youth/opportunities-within-the-un/internships.html">https://www.un.org/dev/sloppment/desa/youth/opportunities-within-the-un/internships.html</a>	2019/4/1