

DS・AIインターンシップ A・B・C （2025 2Q/ 3 Q ）対象実習コース ①

2025.05.23現在

No.	企業名	申込ページ	コース名称		内容	必要なスキル	実施期間と実質実習時間	修学条件	対面/ オンライン	実施場所	留学生の受入
1	IHI	DS&AI インターンシップ紹介ページ： https://forms.office.com/r/hwRqjRQzdb  IHIインターンシップ特設サイト： https://www.ihj.co.jp/recruit/internship/  受付期間： ～6/16（月）10：00	発電プラントの性能変化時系列予測モデル構築～長期運用効率化への挑戦～		発電プラントの実運転データ（小規模データセット）を活用し、プラント効率および機器性能劣化の長期的な時系列予測モデルを構築していただきます。 具体的には、機械学習手法を用いて、数週間から数ヶ月先の性能変化を予測することで、プラント運用の効率化や異常診断の精度向上を目指します。 実習では、データの前処理や特徴量設計、機械学習モデルの構築、精度評価など、時系列予測モデルの開発に必要なプロセスに取り組みことを想定しています。	・機械学習の基本的な知識 （例：時系列データ分析や回帰モデルなど） ・Pythonによるプログラミング経験	8/25～9/5(10日間) 一日8H×10日間 実習時間（80H）	修士課程	対面・オンライン 混合	IHI本社 （東京都江東区 豊洲）	受入不可
2			データとAIを活用した製造業DX推進の検討		製造業のDXを推進するため、文書データ等を活用する方法を検討します。データの前処理を行い、構造化されたデータ基盤を整備することや、AIエージェントによる業務支援の可能性を検証します。本実習を通じて、DX推進に必要なデータ活用とAI技術の具体的な応用プロセスを学びます。	IT/バースト程度の知識、 プログラミング(Python)の経験があると望ましいです。		修士課程		IHI本社 （東京都江東区 豊洲）	受入不可
3			航空エンジン部品の製造プロセスデータ見える化		汎用的なBIツール(Tableau)を活用し、製造に関わるデータを生産技術者が利活用でき、かつ、工場で手間なく記録を確認できる見える化の実践	特になし		修士課程		IHI横浜事業所 （横浜市磯子区）	受入不可
4			設計プロセスの効率化を目指した自動化ツールの開発		民間エンジン事業部技術部門の業務プロセスのヒアリングを通し分析・非効率な部分を特定し、プロセスの可視化を行います。PythonやVBA、BIツールなどをを用いたDXツールの設計開発を行い、ツールの効果検証を行います。	特になし		修士課程		IHI昭島事業所 （東京都昭島市）	受入不可
5			航空・宇宙・防衛事業を支えるサイバーセキュリティ戦略の立案		あらゆるビジネスで活用が不可欠になっているクラウドサービスや、世界的に注目を浴びている生成AIであるが、それらを機微情報として取り扱う場面の多いIHIではどのように活用することができるか、航空・宇宙・防衛事業を支える情報セキュリティ担当部門の一員として考察を行う。実習では、どのようなリスクが想定されるか、実際にセキュリティが侵害された場合にどう対応すべきか、国内外の事例研究やロールプレイング等を通じて検討し、必要な社内ルールの整備に向けたポリシーを策定する。	英語の読み書き（英文の情報を参照する必要があるため。）	8/25～9/5(10日間) 一日8H×10日間 実習時間（80H） 日程の変更を希望される場合は、都度相談しながら対応。	修士課程	対面	IHI昭島事業所 （東京都昭島市）	受入不可
6			BIツールを用いた設計・製造状況のデータ見える化		Tableauなど比較的容易に習得可能なBIツールを活用し、設計や生産に関わるデータに見える化する仕組みを開発します。	（あとと望ましい/必須ではない） PowerPointによるスライド作成、Excel利活用		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI昭島事業所 （東京都昭島市）	受入不可
7			エンジン・プラントの異常診断に向けたデータ分析		エンジンやプラントは、10数年以上稼働するため、メンテナンスが重要になってきます。しかし近年では人手不足により、メンテナンス員が減ってきています。エンジンやプラントにセンサを取りつけ、IoTデータを取得し、稼働中の情報を集めてメンテナンスに活用することで、人手不足といった課題解決につながったり、稼働率の向上などお客さまに貢献したりできます。そこで、稼働中のエンジンやプラントに、大きな故障を起こさせないために、センサで集めたデータから正常な状態を学習し、普段と異なる挙動が検出する異常診断アルゴリズムを検討・開発していただきます。	Pythonプログラミング経験があることが望ましい Deep Learningまたは機械学習の基礎知識があることが望ましい		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI本社 （東京都江東区 豊洲）	受入不可
8			プラントの運転効率向上に向けたデータ分析		発電プラントなどをはじめとした産業設備の運転効率の向上は、お客さまのコスト改善だけでなく、二酸化炭素排出量や環境規制物質の排出量の削減などに寄与するものであり、社会的にも大きな価値があります。この運転効率の向上に向けた取り組みとして、メーカーが保有する設備ノウハウと稼働データを組み合わせ、よりよい運転制御状態を見つけ出すアルゴリズムを検討・開発していただきます。	Pythonプログラミング経験があることが望ましい Deep Learningまたは機械学習の基礎知識があることが望ましい		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI本社 （東京都江東区 豊洲）	受入不可
9			深層学習を用いた作業分類精度の向上		工場では、作業の見える化を行い、ボトルネック（作業がスムーズに進まない原因）となっている作業を特定することによって、生産効率の向上につなげたいと考えています。作業の見える化のために、これまでは人がストップウォッチで作業時間を測定していましたが、測定を自動化したいと考えています。そこで、工場内のカメラで撮影した作業状況の映像などから、機械学習によって作業内容の特定を行う作業分類モデルを作成しています。この汎化性能向上を目的に、データ特性やモデル構造等の観点で改善策を提案し効果の検証と考察を行っていただきます。	Pythonプログラミング経験があることが望ましい Deep Learningまたは機械学習の基礎知識があることが望ましい	8/25～9/5(10日間) 一日8H×10日間 実習時間（80H）	修士課程もしくは博士 後期課程		IHI本社 （東京都江東区 豊洲）	受入不可
10			マテリアルズインフォマティクス～材料プロセスの開発支援に向けた画像ベースの自動評価手法の検討～		分析機器から自動取得した画像とプロセス条件を紐づけ、特徴を抽出・分類するアルゴリズムの検討を行います。未知の条件に対する画像の自動評価や検査基準に基づく判定も検証します。	特になし		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI横浜事業所 （横浜市磯子区）	受入不可
11			モデルベース開発(MBD)ツールを用いた高速モータの最適化検討		高速モータを対象として、多目的最適化を実施する。 ・MBD（モデルベース開発） ツールを用いた、多目的・制約条件問題に対する最適化手法（アルゴリズム等）を体験して頂きます。 ・データ分析や深層学習モデルを活用して、技術開発プロセスにおけるモデルベース活用例を学びます。	最適化ツールとしてmodeFRONTIERを使用します。 電磁気学、電気工学等の理解があると好ましい。		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI横浜事業所 （横浜市磯子区）	受入不可
12			強化学習によるバズル式駐車場の動作手順最適化		IHIの関係会社が開発するバズル式の機械式駐車場（スーパースクエアパーキング）において、出入庫動作のためにバレットをどのように動かせばよいかを強化学習によって提案します。性能改善のための技術調査・モデル検討などを行なっていただきます。	必須：Pythonの経験 推奨：機械学習（特に強化学習） ないしプランニングに関する経験		修士課程もしくは博士 後期課程		IHI横浜事業所 （横浜市磯子区）	日本語ができない場合は要相談
13	Insight Edge	https://herp.careers/v1/insightedge/ZWCb4tvM8XSL 	LLMを用いた業務の効率化、及びDXプロジェクトへの活用支援		・プロジェクトの質の向上に繋げる為の生成AI関連技術の調査・検証（各種論文に基づいた参照実装など） ・上記調査内容の社内への共有、及び実際のプロジェクトへの活用支援	・Pythonによるソフトウェア開発経験 ・LLMに関する基本的な理解 ・ChatGPT、Claude、Geminiの日常的な活用 ・論文を参考にシステムの簡単な参照実装の経験 ・日本語でのコミュニケーションが可能	2025年7月～9月の間で応相談 ※合計80時間以上になるよう調整	修士課程もしくは博士 後期課程	対面・オンライン 混合	大手町MIRAI LAB PALETTEまたは自宅でのテレワーク	日本語話者のみ受入れ可能
14	川崎重工業	夏期インターンシップ エントリーページ（日本語のみ） https://job.axol.jp/bx/s/khi_27/entry_3014110013/agreement 	ドローンに関するAI技術の研究開発		当社では災害時などにおける航空機の意思決定・行動計画・判断を行う研究を推進しており、航空機の自律化範囲の拡大など将来製品への応用および展開を検討している。本インターンシップでは以下のようなアプリケーションを実現するためのAI技術（強化学習、組合せ最適化、教師あり学習）の研究開発業務に携わる。 ・ドローンの自律飛行 ・ドローンの飛行経路計画 ・ドローンによる状況把握	・Python又はC++のプログラミング経験 ・強化学習 又は組合せ最適化 又は教師あり学習 に関する基礎知識	・実施期間 8月25日(月)～9月5日(金) ※8月22日(金)にオリエンテーションを実施 ・実質実習時間 8時間/日×10日間(80時間)	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	川崎重工業株式会社 明石工場または岐阜工場	日本語ができなくても受入れ可能
15	清水建設	【受付ページ】 https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=k8pEt4yMG0KxaeDhapgHak_fJ2255HhMjrG0vhrw37fUNFhIM0IT0U2VENNOEZWU09aVlJKVzIRUy4u&origin=QRCode  【受付期間】 5月28日～6月20日	3つの実習の組合せで80時間の1実習を構成	①建設業界における生成AI（LLM）業務活用の実践	RAG（Retrieval-Augmented Generation）を活用した対話型生成AI（LLM）の実践的なテストを実施する。 社内文書を基に構築したRAGの業務適用性を評価するため、若手社員向けのテストを通じて、AIによる回答と人による回答を比較し、正解率や回答速度を分析する。また、ハルシネーションを抑制する手法の調査・導入にも挑戦し、実務的な問題解決能力を養う。	AI全般およびLLMに関する知識、Pythonなどコーディングスキル	2025年8月18日～8月29日 ① 一日8H×4日間（32H） ② 一日8H×4日間（32H） ③ 一日8H×2日間（16H）	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	清水建設 NOVARE 東京都江東区潮見二丁目8番地20号	日本語ができない場合は受入不可
				②建設関連データの可視化・分析のトライアル	当社の建設工事に関連するデータやオープンデータ等を用いて、テーマを設定してデータの可視化・分析を行う。 例1）工事の概要と請負金額の傾向を可視化する 例2）工事の概要から技能労働者の人数を予測する	Excel、Pythonの基本的な操作を行うスキル				清水建設 本社 東京都中央区京橋二丁目16番1号	
				③建築現場のリアルとデータを比較し、建築現場の課題について考える	1日目は弊社の建築現場の見学を行い、データサイエンス、AIの知見から建築現場が抱える問題について考える。また、現場で取るべきデータやそのデータのとり方について考えることで実運用も考慮に入れた検討を行う。2日目は1日目に行った現場で実際に取った人流データなどを用いて現場の現状や課題について定量的に評価する。その際のデータ分析はpythonなどのプログラミング言語を用いても、excelで行っても良い。そして、2日目の最後には実際に現場に行ったことで感じた課題や、現場のデータを分析したことで見えた課題などについて発表を行う。	Excel、Pythonなどによるデータ整理、データ分析（基本的なレベルで良い）				清水建設 本社 東京都中央区京橋二丁目16番1号 （実際の建築現場に行くこともあります）	

DS・AIインターンシップ A・B・C （2025 2Q/ 3 Q ）対象実習コース ②

2025.05.23現在

No.	企業名		コース名称	内容	必要なスキル	実施期間と実質実習時間	修学条件	対面/ オンライン	実施場所	留学生の受入
16	デンソー	申込先URL： https://forms.office.com/r/9rCKmMv4GW 申込期間：～6/20  問い合わせ先： 株式会社デンソー先進モビリティシステム開発部 学生向けプログラム運営事務局 (contact_senmobi@jp.denso.com)	最先端AI技術を活用した自動運転システム開発	自動運転向けEnd to end AI モデルを活用した自動運転システム開発業務(データセット開発、モデル開発、SoCインプリメンテーション、実車評価等)に携わり、データサイエンス・AIの専門知識を活かした実践的な問題解決能力 を習得する	・自動車業界に興味がある方、自動運転システムの研究開発に興味がある方 ・データサイエンス、AIに関する基本的な知識がある方 ・C/C++/Pythonのいずれかの基本的なスキルがある方	期間：以下2日程から希望する日程を選択 A日程 8/25(月)～9/5(金) B日程 9/8 (月)～9/22(月) *9/15(月・祝)は休日 勤務時間：9:00-18:00 (8時間勤務、お昼休憩1時間、土日休) 一日8H×10日間 実習時間 (80H)	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	株式会社デンソー-Global R&D Tokyo, Haneda (住所〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-1-4 HANEDA INNOVATION CITY Zone D 3F)	日本語ができない場合は要相談
17	TOPPAN デジタル	tech@toppan.co.jp にメールにて問合せ	画像系先端AI技術の改善・活用検討、製造業におけるAI開発実習	画像認識AIの学習や評価、改善方法を検討や最新の生成AI技術調査と活用方法検討を行います。また、製造業のAI活用における開発実習を行います。 ※下記コース内興味があるテーマを選択 (複数選択可) ・画像生成技術の改善、活用検討 ・自然言語処理モデルの活用検討 ・離反予測AIの開発実習 ・製造工程における不良検出AIの開発実習 ・XAI (説明可能なAI) の開発実習	機械学習に関する基本的な知識を持っており、基礎的なPythonプログラミングができる方 ※文書生成テーマである「自然言語処理モデルの活用検討」のみ PyTorch, Docker, Linuxの開発用ツールについて基本的な使用方法を知っており使ったことがある方	2025年9月1日～9月30日のうち 一日8H×10日間 実習時間 (80H)	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	TOPPAN本社ビル (小石川ビル)	日本語話者のみ受入れ可能
18			メタバース体験とプライバシー保護技術に関するデータ分析	アバター作成によるメタバースを体験し、その中で得られる行動履歴データを活用したビジネスの可能性を検討します。また、個人情報保護法などの法律に考慮した、データ利活用に必要な様々なプライバシー保護技術を組み合わせたデータ分析を行います。	特になし					
19	日鉄エンジニアリング	eng-saiyo@eng.nipponsteel.com宛に 「大学学部学科・氏名・2週間ISを希望する旨」メールにて 問合せ 一次締切：6月9日(月) 二次締切：6月23日(月) 最終締切：7月7日(月) ※枠が埋まり次第、募集終了となる可能性がございます。	①データサイエンス技術を用いた分析と実習 ②AIエージェントを活用した、プラント制御システム・シミュレーション実習	期間内で以下の①②両方に参加いただきます。 ①プラントの操業・業務の効率化に有効なデータサイエンスの基礎知識・基本設計方法について実習を行って頂きます。データを基にした実践的プログラミングを通して可視化や機械学習の概念を理解して頂き、実際に予測モデルなどの構築を行って頂きます。 ②実際の業務内容、プラント制御技術の概要について、座学・実習・現場見学を通じて理解を深めていただきます。実習では、実際の設備や制御に用いられるシステムをシミュレーションし、AIを活用しながらミッションを遂行していただきます。	-Pythonプログラミングの基礎 ※受入確定後の事前学習でも可	①2025年8月25日～8月29日 ②2025年9月15日～9月19日 一日8H×10日間 実習時間 (80H)	修士課程	対面	日鉄エンジニアリング 北九州技術センター (福岡県北九州市戸畑区)	受入不可
20	日本製鉄	https://forms.office.com/r/Y8RAcJY5MS 【締切】2025年6月13日(金) 17時まで	鉄鋼プロセスへの模倣学習の適用	生産性向上や、労働人口減少に対応するため、各種作業へのロボット活用が期待されている。本テーマでは、鉄鋼プロセスの操業データを用いて、模倣学習のアルゴリズムの比較検討や学習に必要な入力情報の検討を行う。	・Pythonプログラミング経験 ・ニューラルネットワークの基礎知識があること ・Pytorchを用いたプログラミング経験 (必須ではないががあると有用) ・Pythonを用いた画像処理経験 (必須ではないががあると有用)	2025年8月18日～8月29日 一日8H×10日間 (or 9月1日～9月12日、7月28日～8月8日)	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	日本製鉄(株)技術開発本部 (千葉県富津市)	日本語話者のみ受入れ可能
21			鉄鋼品質管理高度化に向けた画像AI解析	鉄鋼の製造プロセスにおいて、品質検査や品質異常の検知は品質・信頼性向上に極めて重要であるが、従来の目視検査では限界がある。今回、省人化・検出精度向上に向けた深層学習などAIでの画像解析技術の開発を行う。	-Pythonプログラミング経験 -Deep Learningまたは機械学習の基礎知識があること	2025年8月18日～8月29日 一日8H×10日間 (or 7月28日～8月8日)				
22			生産計画の数理モデルによる最適化技術の開発	鉄鋼業において生産計画を数理モデルと捉え、最適化を実行する場合、問題規模が大規模となるため、解を得ることが困難となることが多い。そこで、これらを解決するための検討を行う。	・数理最適化の基礎知識があること ・プログラミング経験 (Python, Java)	2025年8月18日～8月29日 一日8H×10日間 (or 7月28日～8月8日)				
23	古河電工	 https://forms.office.com/r/ncWzud1Fjs	未来のもののづくりを変える！生成AI (ChatGPT等) でデータサイエンスの課題に挑戦	製造業の未来を革新するデジタル技術に興味がありますか？このインターンシップでは、生成AI (ChatGPT等) を活用して、製造業におけるデータサイエンスの課題を解決する方法を探索します。具体的には、以下のようなプロジェクトに取り組んでいただきます： 情報抽出：製造プロセスや品質管理に関する大量のデータを想定し、その中から、重要な情報を自動的に抽出する方法を調査・提案します。 知識の蓄積・活用：生成AIを活用して、過去の製造データや技術文書を想定し、そこから知識を蓄積し、効率的に活用する方法を考案します。 データ分析の自動化：データ分析のプロセスを自動化し、迅速かつ正確な意思決定を支援するツールの開発に挑戦します。このインターンシップを通じて、生成AIの技術を実際の製造業の現場に適用する方法を探索していただきます。また、デジタル技術を駆使してもものづくりの未来を切り拓く一員として、あなたのスキルとアイデアを存分に発揮してください！	Pythonプログラミング経験：データ処理やモデルの実装に必要なスキルがあると望ましいです。 好奇心と探求心：新しい技術や方法論を学び、それを応用する意欲があることが重要です。 コミュニケーション能力：チームメンバーと協力し、成果を効果的に共有する能力が求められます。	2025年9月8日～9月22日 一日8H×10日間 実習時間 (80H)	修士課程もしくは博士 後期課程	対面・オンライン 混合	古河電気工業横浜事業所	日本語ができない場合は要相談
24	三菱UFJ信託銀行	申込みURL：https://app.crm.i-myrefer.jp/entry/utmb/C2UTbdC05IenIf8HLuza  申込期間：2025年6月18日 (水) まで	三菱UFJ信託銀行_データ・AI活用企画インターンシップ	本インターンシップでは、三菱UFJ信託銀行デジタル戦略部の業務を通じ、データ・AIの利活用に係る企画のプロセスを学習・体感できます。具体的な取り組み内容は以下の3点です。 ①システム・デジタルコース5daysインターンシップのDAY1,2 (信託銀行におけるシステム・デジタル業務) への参加 ②データ・AI活用企画や会議出席、社内向け提案活動の補佐 ③用意された課題 (コンセプトシート) に係る企画書作成・発表 これにより、金融機関におけるデータ・AI企画立案・実装スキルを実践的に磨いていただきます。	・Pythonの基本的な知識 (触ったことがあれば可) ・Deep Learningまたは機械学習の基礎知識 ・データ分析ツールの使用経験	下記日程のうち、参加者と相談の上いずれかで実施予定 ・2025年7月30日(水)～8月13日(水) (10営業日) ・2025年8月4日(月)～8月18日(月) (10営業日) ・2025年8月18日(月)～8月29日(金) (10営業日) 8時間/日×10日間	2026年4月から2027年3月に卒業見込みの修士課程・博士後期課程学生	対面	三菱UFJ信託銀行丸の内本店ビル デジタル戦略部オフィス ※東京駅目の前	日本語ができない場合は要相談

DS・AIインターンシップ A・B・C （2025 2Q/ 3 Q ）対象実習コース ③

2025.05.23現在

No.	企業名		コース名称	内容	必要なスキル	実施期間と実質実習時間	修学条件	対面/ オンライン	実施場所	留学生の受入
25	三菱電機	【募集URL】 https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Ylunxf9LlkynIGYhZpl45Qd2Eeui179Iq5vP44yupJBUEExPSFhMVINQRUU4Wk1LOURISihPN0NSRy4u  【募集期間】 5月29日（水）～6月30日（月）23:59まで	実応用を見据えた最適化技術の評価・検証	ベイズ最適化や進化計算、量子計算等の最適化手法のうちの1つもしくは複数について、論文などの文献を読みながらpythonで実装し、性能を比較評価する。対象の最適化問題や最適化アルゴリズムは、実応用を見据えた題材に取り組み、python実装はOSSライブラリをベースに行う。	・最適化技術の基礎知識があり、英語論文を精読できること ・Pythonのプログラミング経験 ・最適化アルゴリズムをプログラムで使用した経験があること	2025年8月18日～8月29日 一日8H×10日間 実習時間（80H） （or 8月～9月の間で応相談等）	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所	日本語話者のみ受入れ可能
26			PIMLに関する検討・評価	機械学習モデルや生成AIモデルに物理的制約を課して学習させ、物理シミュレーションを高速化する技術（Physics-informed Machine Learning：PIML）に関する調査・検討・評価などについて一緒に取り組んでいただきます。	・物理学、機械学習の基礎的な知識を有する方 ・Pythonプログラミングの経験を有する方	2025年8月25日～9月5日 or 2025年9月1日～9月12日のいずれか 一日8H×10日間 実習時間（80H） （or 8月～9月の間で応相談等）				
27			画像・空間情報の分析技術に関する検討・評価	画像や3次元空間情報を対象とした最新AI技術の調査を行い、そのうち複数について性能評価を行う。	・画像や3次元空間情報の分析技術（特にAIによる）の基礎的な知識を有する方 ・Pythonプログラミングの経験を有する方	2025年8月18日～8月29日 一日8H×10日間 実習時間（80H） （or 8月～9月の間で応相談等）				
28			自然言語処理・音声処理におけるモデル学習と評価、およびデモ構築実習	音声信号処理（音声分離／強調）、音声言語処理（音声認識／合成）、自然言語処理（質問応答、テキスト生成、テキスト要約など）におけるモデルの学習と評価、およびプロトタイプ開発に取り組んでいただきます。（詳細はスキルに応じて決定）	・音声処理、信号処理、時系列データ処理、自然言語処理技術の基礎的な知識を有する方 ・Pythonプログラミングの経験を有する方	2025年8月25日～9月5日 or 2025年9月1日～9月12日のいずれか 一日8H×10日間 実習時間（80H） （or 8月～9月の間で応相談等）				
29	楽天	申込Forms： https://forms.office.com/r/BNLNPh9CCF  ポジション詳細： https://rak.box.com/s/0onognwqj0mvykbtve0v36nmX1gve4fo 	Project Manager - AI4B	プロジェクトマネージャーとして、最先端のAIプロジェクトをリードし、大規模言語モデルにおける技術革新と実際の応用のギャップを埋める役割を担って頂きます。 AIエンジニアと密に連携し、プライベートAPIとオープンソースAPIの両方を活用してLLMを効率的に管理。 チームメンバー、ステークホルダー、社外のAIパートナーとの機能横断的なコラボレーションを促進し、様々な環境におけるLLMの展開のサポート。 AI領域におけるプロジェクトマネジメント手法やツールの最善策の適用。	【必須】 ・日本語と英語に堪能、且つ、コミュニケーション能力が高い方 ・LLMを使った革新的な製品づくりに強い興味や情熱をお持ちの方 【歓迎】 ・プロジェクトマネジメント経験（とくにテクノロジーまたはAI関連プロジェクト） ・プロジェクトマネジメントソフトウェアおよびツールの知識があり、アジャイルおよびスクラムの手法論の理解（Required） ・Proficient in Python or TypeScript. ・Solid understanding of data structures, algorithms, probability, and statistics. ・Good coding practices (version control, OOP). ・Effective English communication. 【Desired】 ・Frontend: React (Mantine), Tailwind/CSS Modules, testing frameworks (Vitest, Storybook, Playwright), web performance. ・Backend: Applied AI (Langchain, LlamaIndex, etc.), REST APIs (FastAPI, Flask), software testing. ・Infrastructure: Cloud (Azure/GCP/AWS), databases (MySQL, Postgres, MongoDB), Terraform.	2025年7月から9月末まで 最低3週間以上、3か月未満 1日7.5H（月曜は6.5H） 期間と出勤頻度については相談可	修士課程もしくは博士 後期課程	対面	楽天クリムゾンハウス （東京都世田谷区）	日本語ができなくても受入れ可能
30			Software Engineer - AI4B	Join our AI for Business team as a Software Development Engineer, building innovative Generative AI applications. You'll plan, prototype, and productionize solutions for exceptional user experiences. We need talent in frontend (React/TypeScript for "Language User Interfaces"), backend (scalable microservices with AI APIs), or infrastructure (Azure/GCP cloud infrastructure, AI architecture, CI/CD). Shape the future of AI applications with us!	【必須】 ・Java, Kotlin, Pythonなど、1つ以上のプログラミング言語 ・基本的なLinuxコマンドの知識 ・基本的なGitコマンドの知識 【歓迎】 ・SQL ・HTTP, DNS, TCP, IPに関する基本的な知識 ・WebサービスまたはMobile アプリケーション開発経験 ・クラウドプラットフォームに関する経験	2025年7月から9月末まで 最低3週間以上、3か月未満 1日7.5H（月曜は6.5H） 期間と出勤頻度については相談可				
31			Application Engineer - MCPD	楽天マーケティングクラウドプラットフォーム部（MCPD）は、顧客中心のマーケティングプラットフォームを構築し、社内マーケティングチームを支援します。楽天エコシステムを強みとし、キャンペーン管理、マルチチャネルコミュニケーション、パーソナライゼーション等のソリューションを提供します。 このポジションでは、プロダクトマネージャーと連携し、楽天エコシステムにおけるデータを活用しながら、企画から運用までソフトウェア開発ライフサイクル全般を担当するソフトウェアエンジニアを募集します。マーケティングクラウドのエコシステム強化に貢献できる方を求めています。	【必須】 ・データ可視化ツールやSQLの基本的な知識 ・プログラミング言語の経験（Python, JavaScript） ・分析力と問題解決能力 【歓迎】 ・機械学習の基礎知識 ・データ分析やビジュアライゼーションプロジェクトの経験 ・クラウドプラットフォームの知識	2025年7月から9月末まで 最低3週間以上、3か月未満 1日7.5H（月曜は6.5H） 期間と出勤頻度については相談可				
32			Application Engineer - ADED	アナリティクスデータエンジニアリング部（ADED）は、データ活用によるビジネスインサイト提供をミッションとし、データ可視化で意思決定を支援しています。本インターンシップでは、ダッシュボード開発・改善に加え、データエンジニアリングや大規模データセットを用いた機械学習にも挑戦できます。 具体的には、ユーザーニーズの把握、カスタムクエリ・レポート作成、テスト・品質保証への参加、そしてプロセス文書化・知識共有を行っていただきます。	【必須】 ・データ可視化ツールやSQLの基本的な知識 ・プログラミング言語の経験（Python, JavaScript） ・分析力と問題解決能力 【歓迎】 ・機械学習の基礎知識 ・データ分析やビジュアライゼーションプロジェクトの経験 ・クラウドプラットフォームの知識	2025年7月から9月末まで 最低3週間以上、3か月未満 1日7.5H（月曜は6.5H） 期間と出勤頻度については相談可				
33	リクルート	就業型 RECRUIT INTERNSHIP for Data Specialists 2025エントリーフォーム https://krs.bz/rhd-itm/m/dssiskp_entry2025 ・申し込み期限：2025年6月23日（月）13:00	RECRUIT INTERNSHIP for Data Specialists 2025	リクルートが保有する膨大なデータを扱い、プロダクトを改善するための施策立案から推進、新たな機能の拡充・開発、中長期を見据えた事業戦略の提案など、幅広い領域において新たな価値の創造の貢献に携わっていただきます。 ※ 社内のあらゆるプロジェクトの中から選考の過程で具体的な案件を決定していきます。	※下記のスキルのうちどれか一つ以上有している方を対象としています。 ・数理統計学/解析/機械学習/自然言語処理/人工知能/画像解析/コンピュータサイエンスなど分析・解析手法に関する勉強をした経験を有する方 ・Python, Rなどの統計解析言語やプログラミングの使用経験がある方 ・Go, C++, Java, JavaScript（TypeScript含む）, Ruby(Ruby on Rails含む)等のプログラミング言語の使用経験を有する方 ・AtCoderやKaggleでのご経験を有する方 ・クラウドサービス、OSSの知識・利用経験を有する方（AWS, Google Cloud, BigQuery, Terraform, Kubernetes, Dockerなど） ・Tableau, LookerなどのBI製品の使用経験を有する方 ・上記などの専門知識や技術を活かして問題解決をしたいと考えている方 ※選考過程でGithubのアカウントが必要となりますので、お持ちでない方はアカウント発行をお願いいたします。（有料プランである必要はございません）	下記のうちいずれかのターム ・第2ターム：2025年9月8日(月)～10月10日(金) ・第3ターム：2025年10月14日(火)～11月14日(金) もしくは、個別調整でご参加いただけます（2025年8月以降の約1ヶ月間にて応相談）。 実習時間合計80H以上とします。 ・ご自身のスケジュールに合わせて出勤頻度はご相談いただけます。 ・想定出勤頻度：週に3日～5日 ※土日祝日は休み。 ・現時点でご予定が未定の方でもご応募いただけます。 ※学事日程を極力考慮した時間帯で実施予定ですが、ご参加が難しい場合は、面接の際にご相談ください。	修士課程もしくは博士 後期課程	対面・オンライン 混合	リクルート 本社 グラントウキョウサウスタワー 他 （全て東京都内になります） ※開催場所は予告なく変更する可能性があります。	日本語話者のみ受入れ可能

DS・AIインターンシップ A・B・C （2025 2Q/ 3 Q ）対象実習コース ④

No.	企業名	コース名称	詳しい情報と申し込み方法
34	NEC	顔認識、人物認識など人に関する認識技術とそれに関連するデータ解析に関する研究開発	NEC研究開発キャリアマイページ（https://www.e2r.jp/ja/necrd2027/）へ登録いただき、募集要項、処遇をご確認の上ご応募ください。 選考結果により、受入できない場合がありますのであらかじめご了承ください。 応募や手続きは日本語となります。 
35		画像認識エンジン強化のためのセンシング最適化に関する研究開発	
36		顔映像などからヒトの心身の状態を推定する技術に関する研究開発	
37		実世界空間を統合的に理解する技術の研究開発	
38		映像からの人・モノの認識・予測技術の研究開発	
39		マルチモーダル生成AI技術に関する研究開発	
40		深層言語モデルの医療分野への応用研究	
41		健康診断データから将来の健康状態を予測する技術の開発	
42		都市デジタルツイン構築の研究	
43		光センシングによる広域実世界のデジタルツイン構築に係る研究開発	
44		音声認識×LLM、業務改善×LLMに関する研究開発	
45		数理最適化に関する研究開発	
46		大規模言語モデル（LLM）、視覚言語モデル（VLM）とAI Agentに関する研究開発	
47		シミュレーションと強化学習による社会・産業インフラのオペレーション最適化	
48		社会実装を見据えたAI Agent Ecosystemに関する研究開発	
49		移動ロボット制御技術に関する研究開発	
50		実世界制御AIに関する研究開発	
51		AIのセキュリティに関する研究開発	
52		AIを使った先進的サイバーセキュリティの研究開発	
53		AI活用を前提としたシステム開発手法に関する研究開発	
54		システムの自律運用に関する研究開発	
55		アプリケーション品質を考慮したICTシステム制御の研究開発	
56		AI/MLの高速化・処理効率化・低炭素化の研究	