

 SoftBank

春季インターン

応募〆切12/4(火)10:00まで

社員と同じ環境
完全就労体験型

2月中下旬から
2~6週間

給与あり
交通費支給

募集要項①

対象	国内外の大学院・大学・高等専門学校に在籍中の方
コース	エンジニアコース
勤務時間	原則9:00~17:45または10:00~18:45
待遇	時給990円(超勤手当有り) 通勤手当1000円/日(上限)
勤務場所	東京都内、函館

募集要項②

実施期間	①2週間コース ・2/18(月)～3/01(金) ・2/25(月)～3/08(金)
	②3週間コース 2/18(月)～3/08(金)
	③4週間コース 2/18(月)～3/15(金)
	④6週間コース 2/18(月)～3/29(金)

※週休2日制

※原則土日休みだが、場合によってはシフト制の可能性あり

募集ポジションリスト①

番号	期間	募集ポジション名	詳細
①	2週間:2/25~3/8	ブロックチェーンを用いたフィンテックソリューション開発	6P
②	4週間:2/18~3/15	法人向けクラウドサービスの企画・開発・運用	7P
③	3週間:2/18~3/8	ロボットアプリケーションの開発とディープラーニングの先端研究調査	8P
④	4週間:2/18~3/15		
⑤	2週間:2/18~3/1	料金システム開発とペッパー活用による業務改善	9P
⑥	2週間:2/18~3/1	次世代技術のインフラ戦略に向けた製品検証	10P
⑦	2週間:2/18~3/1	法人向けエンタープライズITサービス、製品の販売、企画、開発	11P
⑧	3週間:2/18~3/8	AI・データ活用の導入支援	12P
⑨	4週間:2/18~3/15		
⑩	2週間:2/18~3/1	IoT/通信事業のプラットフォーム開発	13P
⑪	4週間:2/18~3/15		
⑫	2週間:2/18~3/1	顧客サポートシステムのUX/UIデザイン	14P

募集ポジションリスト②

番号	期間	募集ポジション名	詳細
⑬	4週間:2/18~3/15	officeファシリティ、ERP領域等におけるシステム企画・開発業務	15P
⑭	4週間:2/18~3/15	ニューロサイエンスを活用した画像処理/Alifeの研究開発	16P
⑮	4週間:2/18~3/15	ブロックチェーンを活用したプラットフォームの開発	17P
⑯	6週間:2/18~3/29	5Gネットワークの評価とAI活用の検証	18P
⑰	4週間:2/18~3/15	基地局情報を用いた位置情報推定精度向上	19P
⑱	4週間:2/18~3/15	ドローン活用による災害時の基地局撮影システム開発	20P

①ブロックチェーンを用いたフィンテックソリューション開発

ポジション	ブロックチェーンを用いたフィンテックソリューション開発		
期間	2週間	開始日/終了日	2/25(月)~3/8(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・アプリケーション、webサービスの開発・新しいサービスのアイデア出し		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・プログラミングスキル(Java)のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・パワーポイントスキルのある方		
勤務地 (予定)	東京都		

②法人向けクラウドサービスの企画・開発・運用

ポジション	法人向けクラウドサービスの企画・開発・運用		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・競合調査/分析・マーケティングのサポート・業務改善ツールの作成		
MUST (必須) スキル/経験/資格	・エクセルやパワーポイントスキルのある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	・プログラミングスキル(不問)のある方		
勤務地 (予定)	東京都		

③④ロボットアプリケーションの開発とディープラーニングの先端研究調査

ポジション	ロボットアプリケーションの開発とディープラーニングの先端研究調査		
期間	3週間,4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/8(金) 2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・ロボットの設計開発と製造・人工知能関連技術の調査と研究開発		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・ROS使用経験のある方・電子工作経験のある方・深層強化学習の基本知識のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・HARKによる音源利用経験のある方・Gitでのバージョン管理経験のある方・Linuxに対する基礎知識のある方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑤料金システム開発とペッパー活用による業務改善

ポジション	料金システム開発とペッパー活用による業務改善		
期間	2週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/1(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・Javaを使用したプログラミング・Pepperを使用した業務改善		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・ITの基礎知識がある方・LinuxやJava基礎知識のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・Pythonの基礎を学んでみたい方・pepperを動かしてみたい方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑥次世代技術のインフラ戦略に向けた製品検証

ポジション	次世代技術のインフラ戦略に向けた製品検証		
期間	2週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/1(金)
主な業務	・IoT/ロボット/AI含む新技術の検証		
MUST (必須) スキル/経験/資格	・元気がある、やる気がある、挨拶ができる方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	・デザイナー知識と経験のある方 ・イラストレーター利用経験のある方 ・デザイン思考をお持ちの方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑦ 法人向けエンタープライズITサービス、製品の販売、企画、開発

ポジション	法人向けエンタープライズITサービス、製品の販売、企画、開発		
期間	2週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/1(金)
主な業務	VeloxBRMS (ルールエンジンソフト) をつかったソリューション開発 例: チャットボットやRPAとの連携 (RPA/VeloxBRMS/AI)		
MUST (必須) スキル/経験/資格	・プログラミングスキル(Python,Java)のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	・TensorFlow,Chainer,Keras,JavaScriptなどを使用した経験がある方 ・英語の論文を理解できる方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑧⑨ AI・データ活用の導入支援

ポジション	AI・データ活用の導入支援		
期間	3,4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/8(金) 2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none"> ・AI・データ活用の導入支援、および協業検討のためのプロジェクトマネジメント ・AI・データ活用の協業検討 ・AI活用に関する戦略的プレセールスの推進 および 関連するソリューションの企画 		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none"> ・AI / 機械学習モデルの開発・検証経験のある方 ・ビッグデータ分析の経験がある方 ・アプリケーションやプラットフォームの開発経験のある方 ・英語の論文が理解できる方 		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none"> ・データサイエンス領域への興味がある方 ・データ分析・機械学習を自分で実施したことがある方 		
勤務地 (予定)	東京都		

⑩⑪ IoT/通信事業のプラットフォーム開発

ポジション	IoT/通信事業のプラットフォーム開発		
期間	2,4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/1(金) 2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none"> ・サーバ/NW機器のハードウェア構築 ・LinuxやData Baseの設計/構築 ・DevOps開発環境の構築/運用 		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none"> ・Jenkins, GitLabのスキルを有する方 ・LinuxやDBを使用したことがある方 ・HTTP(REST)を使ったプログラミング経験のある方 		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none"> ・DevOps開発環境のToolに関するスキル (Jenkins, GitLab,に加えJira Softなど)を有する方 ・TCP/IPの知識を有する方 ・Linuxサーバー構築経験のある方 		
勤務地 (予定)	東京都		

⑫顧客サポートシステムのUX/UIデザイン

ポジション	顧客サポートシステムのUX/UIデザイン		
期間	2週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/1(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・デザインスプリントによる業務システムのUXデザイン・システムのプロトタイプ作成と評価		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・UX/UIデザインに興味がある方・人に価値の与える仕事がしたいという意思を持った方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・UXデザインの基礎知識がある方・Webデザインの基礎知識がある方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑬ officeファシリティ、ERP領域等におけるシステム企画・開発業務

ポジション	officeファシリティ、ERP領域等におけるシステム企画・開発業務		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・SaaS×社内システムの連携・データを利用した業務分析・業務改善の提案とアプリ開発		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・G-SUITE/slack等のツールを利用したことのある方・Linux・Javaの基礎知識を有する方・自ら新しい価値を創出したいという意思を持っている方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・slack/G-SUITEAPIを利用したプログラミング経験のある方・IoTデバイスに触れた事のある方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑭ニューロサイエンスを活用した画像処理/AIifeの研究開発

ポジション	ニューロサイエンスを活用した画像処理/AIifeの研究開発		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・機械学習の理論を適用した創発システムの実装・FPGAによるFFT及び画像処理技術の実装・FPGA周辺回路作成・ニューロサイエンスをベースにしたAIifeの研究開発		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・プログラミングスキル(C,C++,Java)のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・創発システムの研究開発経験のある方・FPGAの経験がある方・英語の論文が理解できる方		
勤務地 (予定)	函館		

⑮ ブロックチェーンを活用したプラットフォームの開発

ポジション	ブロックチェーンを活用したプラットフォームの開発		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・ブロックチェーンを活用したプラットフォーム構想の検討・プロトタイプ開発		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・ブロックチェーンの知識と開発経験(C,C++,Java)のある方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・英語の論文を理解できる方・マーケティングに興味のある方		
勤務地 (予定)	東京都		

①6 5Gネットワークの評価とAI活用の検証

ポジション	5Gネットワークの評価とAI活用の検証		
期間	6週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/29(金)
主な業務	<ul style="list-style-type: none">・「5Gネットワークでの輻輳制御アルゴリズムに対する測定」のサポート・「AIを用いたプレゼンテーション能力の推定」のサポート		
MUST (必須) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・ TCP/UDPなどのNWのプロトコル知識・ 機械学習に関する知識		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	<ul style="list-style-type: none">・ 無線通信の知識		
勤務地 (予定)	東京都		

①7 基地局情報を用いた位置情報推定精度向上

ポジション	基地局情報を用いた位置情報推定精度向上		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	基地局情報を用いた位置情報精度向上 ・端末を用いた基地局データの計測 ・機械学習モデルの検討と実装		
MUST (必須) スキル/経験/資格	プログラミング経験があり機械学習の知識を有する方(Python,Matlab)		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	・通信の知識を有する方		
勤務地 (予定)	東京都		

⑱ ドローン活用による災害時の基地局撮影システム開発

ポジション	ドローン活用による災害時の基地局撮影システム開発		
期間	4週間	開始日/終了日	2/18(月)~3/15(金)
主な業務	災害時におけるドローンを使った基地局(鉄塔)撮影システムの開発 ・ドローンを使った災害時の基地局・鉄塔の撮影 ・ドローン制御プログラムの設計/実装/検証		
MUST (必須) スキル/経験/資格	・ドローン制御用OS及びフレームワークの開発スキルを有する方		
WANT (望ましい) スキル/経験/資格	・アプリケーションの開発をしたことのある方(言語不問)		
勤務地 (予定)	東京都		