



【AI研究開発／データ分析エンジニア】何らか開発ご経験者を募集⑥フルリモート案件有／VISAサポート／多国籍社員活躍

これまで10カ国以上の多国籍メンバーが活躍！日本でエンジニアとしてキャリアUP

## Job Information

### Hiring Company

WeTec, Inc.

### Job ID

1538428

### Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

3.5 million yen ~ 5.5 million yen

### Refreshed

January 22nd, 2026 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Daily Conversation

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

※ご応募の際は、【日本語で書かれた顔写真付きの履歴書・職務経歴書】をご用意ください。  
日本で働きたい外国籍の方もお気軽にご応募ください！（ビザ取得・更新サポートあり）

私たちWeTecは、大手企業を中心としたシステム開発領域で、AIモデルやデータ分析のアルゴリズムやツールの構築、データ分析やデータ活用など幅広い領域で開発プロジェクトにエンジニアをご提案しているITエンジニアのキャリアを実現していこうというビジネスモデルの会社です。

2015年創業期より順調に事業成長を続けてまいりました。背景として世界中のエンジニアに活躍してもらいたいというコンセプトでグローバル採用も行なっており、現在も日本籍技術者が75%の他、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、インドネシア、カナダ、モンゴル、台湾、香港、欧州や米国など多国籍の方がエンジニアとして活躍しています。海外とのビ

ビジネス連携や開発プロジェクトではオフショアコントロールなど、BSEとしても活躍いただけるよう事業展開を進めています。

現在当社では、「AI研究開発／データ分析エンジニア」のポジションを募集しています。

**【仕事内容】**

クライアントに常駐の上で、AIをはじめとした、データ分析、活用、自動化や技術の導入支援、システム開発を行います。

- ・ クライアントの要求課題、ニーズのヒアリングと把握
- ・ 業務フロー、既存システムなどの状態分析、把握
- ・ 業務フローや既存システムに沿ったシステム設計
- ・ データ分析～活用～AIモデル検討～AI／データ分析ツールの検討～開発～実装
- ・ テスト、改修、モデル性能のチューニング

そのほか、AI技術を活用した顔認証システムや、ビッグデータ解析などに取り組むことも可能です。

**【入社後について】**

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定していきます。

AI・自動化実務の経験が浅い方に関しては、既存プロジェクトの一員として、経験豊富な方は早期にスキルを発揮できるプロジェクトにアサインいたします。

**【プロジェクト例】**

- ・ AI技術を駆使した経営支援システム（Python, MongoDB, Angularなど）
- ・ ECサイトにおけるビッグデータ解析（Python, Rなど）ほか
- ・ 生成AIプラットホームの開発・構築（Python・Javascript, Azure, 生成AI(Azure OpenAI Service)など多数

**仕事の魅力**

- ・ 上場約40社との取引実績を持つ当社では、安心・安定・信頼できる環境を用意できます。
- ・ AI技術は、IT業界の主流となることが間違いないコアな技術です。弊社での実務経験を積むことで、それだけ市場価値の高い人材を目指せるでしょう。
- ・ PGからSE、SEからPMOやPM、PMからコンサルを目指す方など、意欲に応じてキャリアアップしていく環境です。
- ・ 英語が得意な日本の方、多国籍なエンジニアも多く、多様な考え方、海外の最新技術に触れられる機会もありグローバルな視点で成長できます。

**【雇用形態】**

正社員（ご経験やご年齢に応じて契約社員をご提示することがあります）

**【試用期間】**

3ヶ月（試用期間中についても同待遇）

**【給与】**

現年収、能力や経験を考慮し、優遇（想定350万円～550万円）

※会社の利益は社員全員で分配し、決算ボーナスとして支給します。

※前職から50万円～100万円年収が上がった社員もいます。

**【賞与】**

支給対象 正社員

支給あり（昨年実績 年1回 4月 平均1.0ヶ月）

**【給与構成】**

基本給（固定支給／月中入社等の場合に日割支給となる場合あり）

職務手当（プロジェクトに属している期間を対象に支給する手当、日割り支給となる場合あり）

時間外手当（20H分固定支給、20Hを超える時間外については全額支給）

その他、法規に則った時間外手当

役職手当（リーダーとして任命したエンジニアに支給する手当 5,000円～30,000円）

通勤交通費（全額支給）

**【昇給】** あり（前年実績 年1回 4月 対象者平均約 11,000円）

**【評価】** 年2回 正社員登用制度あり

**【定年】** あり（満60歳 定年齢到達者実績あり）

再雇用あり（上限あり65歳まで 再雇用実績あり）

**【給与例】**

・ 未経験ITスクール修了者 入社時

25歳正社員／基:19万 職務手当:1.3万 固定時間外3.2万＝23.5万円／年収305万円

・ 経験1年程度微経験者 入社時

27歳正社員／基:20万 職務手当:3.4万 固定時間外3.6万＝27万円／年収350万円

・ 経験者

26歳入社1年目450万円／32歳入社2年目520万円／38歳入社3年目700万円 等

**【勤務時間】**

9:00～18:00（所定労働時間、8時間）

※勤務開始、就業時刻はプロジェクトによって異なることがある

**【勤務地】**

弊社オフィス及び取引先企業内

通勤時間考慮相談の上、プロジェクト調整（在宅でのリモート勤務の場合あり／業務指示による）

※東京・神奈川・千葉・埼玉・大阪・愛知エリアのプロジェクトにアサインいたします。

※面接時にご希望をお知らせください。

## 【大阪エリア・愛知エリアご希望の方】

2025年4月大阪オフィスを開設し関西・東海エリア希望の応募者を受け付けております。

当社が東京で構築してきた、大手IT系企業やメーカー系企業の大坂や愛知の拠点での開発案件も多いので安心して業務いただける環境です。

## 【休日休暇】

完全週休2日制（土・日・祝祭日）

夏季休暇・年末年始休暇

年次有給休暇（入社半年後発生10日間～）

特別休暇（結婚、配偶者出産、忌引等）

育児休業・介護休業（取得実績・復帰実績あり）

※年間休日123日以上+有休取得平均約7日

## 【研修・福利厚生】

※社宅制度はございません。

入社研修（情報セキュリティ研修／ビジネスマナー講師による研修）

技術者支援制度 資格取得祝金・技術図書支援・技術講習補助・Java/インフラ研修コースあり・Eラーニング

キャリア相談窓口 サポート担当が常時キャリア相談に対応します。

社員交流会 年2回程度の社員交流イベント実施

社員研修会 年2回程度のビジネス・コミュニケーション研修実施

入社在籍周年記念ギフト制度あり、社員紹介協力制度あり

## 【各種保険】

健康保険、雇用保険、厚生年金保険 他

## 【外国人サポート】

入社予定者のビザ取得サポートあり

（海外在住者ビザ取得、国内在住者ビザ変更、更新サポート実績あり）

## Required Skills

## 【応募要件】

- 何等かのシステム開発、プログラミングの実務経験が半年以上ある方※開発言語等不問
- 外国籍の場合は、原則①日本国内実務経験1年以上 ②N2資格以上或いは業務説明などが日本語にて支障がない程度の方
- IT業界での経験はないが、PythonでのプログラミングやExcel VBA、Access、RPAなどの構築や導入経験がある方

## 【歓迎要件】

- Python、Java、PHP、R等の開発スキルをお持ちの方
- SQLなどのDB操作やスクリプトのスキルをお持ちの方
- RPA（UiPath、Winactorなど）による開発経験のある方
- 機械学習（マシンラーニング）、深層学習（ディープラーニング）などの学習機能を有するシステム開発の経験がある方
- データ分析や統計手法に関わるデータ集計やデータアナリストとしての業務経験がある方
- Pandas、NumPyなどのデータ分析ライブラリーの経験がある方
- 画像解析等に関わる知見やシステム開発の経験がある方

## 【その他尚可要件】

- 統計スキル：統計学や機械学習の理論的知識をベースとして、分析モデルを構築できるスキル
- ITスキル：分析環境やデータベースの設計、構築ができるスキル。分析用プログラミング言語をコーディングできるスキル
- 経理や物流など多くの数値処理を伴う業務でVBAによる自動化経験などがある方のエンジニア転向の事例も複数あります。
- 英語が得意な方には海外との連携案件などで活躍いただけます。

## 【求める人物像】

- 周囲とのコミュニケーションを大切にできる方
- 協調性、自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- 長期にじっくりキャリアアップを見据えて働きたいと考えている方
- 自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方

## Company Description