



【インフラエンジニア】＜経験者×日本語ネイティブの方募集＞フルリモート案件あり／  
第二新卒・経験の浅い方もキャリアアップ可

これからキャリアを伸ばしたい方歓迎！経験・スキル+ご希望に応じて配属を決定します

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社WeTec

### 求人ID

1478488

### 業種

インターネット・Webサービス

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

350万円～500万円

### 更新日

2024年12月25日 04:00

## 応募必要条件

### 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

基礎会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

※英語力は必須ではありません。

### 最終学歴

高等学校卒

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 仕事内容

ネットワーク・サーバー構築などの各種プロジェクトに携わっていただきます。  
着実に経験を積み、理想のキャリアを形成していきましょう。

### <インフラ系プロジェクト例>

- サーバーネットワークインフラ構築
- 大規模ショッピングサイトのサーバ更改
- メガバンク金融システム基盤

**【安心のフォロー体制】**

配属後は1週間経過時点や3か月経過時点などのタイミングで、定期的にフォローするようにしています。  
また、キャリアカウンセラーがいる相談窓口もありますので、何かあればいつでも電話やチャットで相談してください。

**◎希望を丁寧にヒアリングした上で配属先を決定**

「AIなどの先端技術を学びたい」「英語を活かしたい」「大型案件に携わりたい」など、希望を丁寧にヒアリングし、経験やスキルを考慮した上で適切なプロジェクト先へ配属します。

**◎さまざまなプロジェクトを通して経験を積める**

仕様策定や基本設計などの上流工程から詳細設計、開発、テスト、運用まで、さまざまなプロジェクトがあるので、理想のエンジニアへ向かって着実に経験を積んでいくことができます。

**◎最新技術を使ったプロジェクトも増加中**

AWSやAzureなどの最新ツールやDX、AI、ビッグデータ解析などの最新技術を使ったプロジェクトも増えています。

#英語 #中国語 #在宅OK #第二新卒歓迎 #残業少なめ #学歴不問 #急募 #交通費支給 #社会保険完備 #資格取得支援あり #産休・育休取得実績あり #昇給あり

---

**スキル・資格**

※ご応募の際は、日本語の履歴書と職務経歴書をご提出ください。

学歴不問／実務経験が浅い方も歓迎／第二新卒歓迎／ブランクOK

・インフラエンジニアとしての実務経験をお持ちの方（1~3年程度を想定）

**【活かせるスキル】**

■クラウド：AWS・Azure・GCP

■DB：Oracle・PostgreSQL・MongoDB・MySQL

**【雇用形態】**

正社員

※3ヶ月の試用期間があります。その間、待遇に変更はありません。

※ご経験やスキル、プロジェクトによって、契約社員をご提示する場合がございます。

**【勤務地】**

東京・神奈川・千葉・埼玉、大阪・愛知の各プロジェクト先

※東京23区が中心です。

※転勤はありません。

※プロジェクトによってフルリモートの案件もございます。

**【勤務時間】**

9：00～18：00（実働8時間）

※プロジェクト先により異なります。

※月の平均残業時間は10時間以下です。

**【給与】**

月給30万円～45万円＋決算賞与年1回

上記の金額には、固定残業手当（20時間分・3万3784円以上）を含みます。超過分は別途支給。

※スキルや経験などを考慮の上、決定します。

※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。

**【休日休暇】**

■完全週休2日制（土・日・祝日）

■年間休日124日（2023年度）

■夏季休暇

■年末年始休暇

■特別休暇

■年次有給休暇

■産前産後、育児休業、介護休業制度

**【福利厚生・待遇】**

■給与改定年1回

■決算賞与年1回（昨年実績）

■交通費(配属時全額支給)

■社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)

■時間外手当

■出産祝い金

■社員紹介制度

■技術図書支援制度

■資格合格祝金支給制度

■技術講習支援制度

■全社員研修（昨年実績：情報セキュリティ、IT、ビジネス）

■全社員イベント

■お誕生日ギフト

■Eラーニング

■タイアップ技術研修

