



【ビザサポートあり！】バイオ系エンジニア・研究職＼年収300万円～550万円／東京・神奈川・千葉・埼玉・大阪・愛知など

ITエンジニア企業にてバイオ系エンジニア／大学や院での研究・実験の経験生かす！

## Job Information

**Recruiter**

IT-Impulse

**Job ID**

1533867

**Industry**

Other (Recruitment Services)

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

3 million yen ~ 5.5 million yen

**Hourly Rate**

想定年収：300万～550万円・時間外労働手当・役職手当・通勤交通費（全額支給）

**Work Hours**

9:00～18:00（実働8時間）※プロジェクトによる

**Holidays**

完全週休2日制（土・日）・祝日・年末年始・夏季休暇

**Refreshed**

February 23rd, 2026 02:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 【研究対象】

- ・iPS細胞、ES細胞等再生医療に関する新技術、特定保健用食品等機能性食品の開発やゲノム編集各種品種開発など
- ・発酵バイオ技術による食品、医薬品原料、農薬、工業用品開発、バイオ燃料・再生燃料（バイオマス）開発など

## 【業務内容】

- ・遺伝子操作や解析、分析の実務、細胞培養、微生物、動物による実験・基礎研究～応用研究、実験、分析、評価など
- ・バイオインフォマティクス領域の技術・研究・解析サポート・測定機器、分析機器、観察機器による実験・評価・研究など

## 【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。  
経験の浅い方に関しても、早期にスキルを獲得し、エンジニアとして活躍できるようサポートしながらプロジェクトにアサインいたします。

## 【プロジェクト例】

- ・医療分野 iPS細胞、ES細胞等再生医療の技術開発、研究、サポート、各種実験、診断技術開発
- ・食品農林水産分野 特定保健用食品等機能性食品の開発、ゲノム編集技術での効率的な品種開発等、研究開発各種実験
- ・化学バイオケミカル分野 発酵技術等バイオ技術による食品、医薬品原料、農薬、工業用品などの製造技術開発や研究
- ・環境エネルギー分野 植物由来、家畜糞尿、汚泥、食用油再生等生物資源を利用したバイオ燃料（バイオマス）開発など

## Required Skills

## 【必須要件】

- ・何等かの電気、電子回路設計の実務経験が半年以上ある方
- ・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
- ・遺伝子操作等に関する経験がある方
- ・細胞観察、操作、顕微鏡など操作経験がある方
- ・英語ビジネスレベル以上

## 【歓迎要件】

- ・遺伝子や検体等に関する研究や実験技術経験
- ・細胞や検体観察等の取扱い経験

## 【若年実務未経験者について】

実務未経験の場合は、

- ◆大学、大学院等で生命科学、バイオテクノロジー系理工学を専攻し専門的な技術知識を保有している。（既卒未就業の方を含む）
- ◆研究生としてポスドクや、大学院での補助、サポートの経験がある方や、高学歴未就業の方。

等いずれかに該当する方を基本としています。いずれも採用実績、配属実績ございます。

## Company Description