

**【SDG関連求人】 培養技術開発（微生物による生分解性樹脂生産）の研究要員**

化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1468123

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Hyogo Prefecture

**Salary**

4.5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:10

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 完全週休二日制（土日）、祝日、年未年始休暇、慶弔休暇、年次有給休暇（初年度：入社時...

**Refreshed**

May 10th, 2024 05:00

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2148663】

<業務内容>

主に以下のような業務に取り組んで頂きます。

- ・微生物培養プロセスの最適化やスケールアップの検討（培養条件、培養成分の最適化。培養設備の最適化など。）
- ・ラボ等でのサンプル製造業務。
- ・新規知見が得られた際の特許出願業務

<やりがい>

深刻化する海洋でのマイクロプラスチック問題の解決など、地球規模の環境問題に貢献する事業であることから、大きな

やりがいを感じて頂けると考えております。

<キャリアパスプラン>

当面の間は、本募集ポジションでご活躍頂き、その後は本人の志向・適正を確認しながら、研究所内外のローテーション等の経験を通じて、育成・キャリアアップを支援致します。

---

### Required Skills

【必須】 バイオテクノロジー分野の研究開発（3年以上） 【歓迎】 ・微生物による物質生産の経験・知識を有している。 ・培養スケールアップの経験・知識を有している。 <学歴> 【必須】 修士・理学、工学、農学・バイオ系の学科  
【歓迎】 博士・特に生物化学工学、化学工学等の学科 ※詳細は担当コンサルタントにお問合せください。

---

### Company Description

ご紹介時にご案内いたします