



## 水処理設備のプロセス開発 (24 化学プロ技 01.)

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**

1492281

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

**Refreshed**

November 8th, 2024 07:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2247834】

**■担当業務：**

主力製品である某樹脂は半導体や自動車分野で用いられており、エッセンシャル用途として、先端工業分野を広く支えています。弊社では、地球温暖化や資源枯渇などの社会課題解決につながるリサイクル技術や排水削減技術、また、環境規制を先取りした技術の開発加速で競合を凌駕することを目指しています。我々の業務では、そのためのプロセス技術開発を行い、環境を創造し、先端産業の成長へ貢献していくことがミッションとなります。

**■具体的な担当業務**

水処理設備プロセスの開発・設計が担当いただく業務になります。具体的には反応や分離精製に関わる様々な工程技術につ

いて、実験を通して調査、検証を行い、得られた結果からプロセス構成を決定し、装置選定、プロセス設計を通じて物質収支やPFDなどのプロセス仕様図書を作成する形で基本設計を行います。

■使用ツール：HPLC、GCなどクロマト系の分析機器をはじめとする実験機器類

■ポジション・立場：■プロセス技術開発・設計部門の水処理技術開発チームの中で、コア部分となる除去技術工程の開発・設計を担当いただきます。他社との協業も含め、プロセス設計まで自立した働きを期待しています

■異動・出張・出向：茨城県神栖市への技術支援、試運転のため、出張・異動あり  
・海外拠点（中国、アメリカ、フランス、イタリア）への技術支援のため出張もあり。

---

## Required Skills

【必須条件】以下いずれかに該当される方

1. 化学工学の知見をお持ちのかた（学生時代に履修、これに類する研究テーマを経験）
2. 化学工学のスキルを用いた業務を経験されている方

【歓迎条件】以下いずれかに該当される方（必須条件ではありません）

1. 化学工程の設計、または開発に携わった経験をお持ちの方
2. 化学実験や分析に関する業務に携わった経験をお持ちの方

■専攻学科：

化学工学系・応用化学系

■資格：

基本的には不問ですが以下資格があれば尚可です

高圧ガス（甲種）、危険物（甲種）、エネルギー管理士、化学工学技士、公害防止管理者など

■語学力：

基本的には不問。アメリカ、中国、フランス、イタリアに海外拠点があるので、英語以外に現地語ができると強みになります。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします