



## 水力発電のエンジニアリング

大手インフラ会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

大手インフラ会社

**Job ID**

1551259

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Wakayama Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:50 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】年次有給休暇（初年度:試用期間終了後に5~15日付与。入社月により変動。12月・1月入社は初年度5日、11月以前...

**Refreshed**

February 21st, 2026 09:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2279752】

ご経歴を踏まえ、下記業務に携わっていただきます。

水力発電設備の巡視点検業務、修理・取替の設計・工事監理業務、設備管理・運用業務を担っていただきます。具体的には巡視点検業務は水車発電機、変圧器、遮断器、給排水装置等の目視点検やデータ計測、劣化診断。修理・取替の設計については、社内の設計基準をもとに、工事仕様書の作成や工事費用の積算、工事監理業務は発電所における工事の安全・品質管理や工事進捗管理。設備管理は巡視や点検の計画や設備の取替計画の作成。運用業務は作業・工事に伴う機器停止の操作票の作成とそれに基づく機器操作などを担っていただきます。

※配属先については水力センターのいずれかとなり、本人の志向やキャリアアップを見据え異動の可能性もございます。  
詳細はコンサルタントへお尋ねください

---

## Required Skills

### 【必須】

・電気／電子／機械／情報／通信系の大学（大学院）または高等専門学校を卒業（修了）された方

### 【歓迎】

電力会社（子会社含む）で水力事業に従事経験のある方  
重電メーカー等で制御装置や水力機器設計経験のある技術者

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします