



## 電気電子エンジニア

核融合系企業での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

核融合系企業

**Job ID**

1588121

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 15th, 2026 08:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2339378】

核融合炉の主要装置であるブランケットシステム、ダイバータシステム、トリチウムマネジメントシステムなどの構築に向けた要素技術の調査、技術開発、基本設計～製作設計、顧客や調達先メーカーとの技術調整、工業化に従事頂きます。

### Required Skills

【必須要件】

・工学系の四年制大学または大学院を卒業・修了された方。

※高専卒、高卒であっても企業などで十分実績を積んだ人材であれば歓迎します。

以下のいずれかのご経験をお持ちの方

- ・ 機械系、材料系、化学工学系、原子力系、電気
- ・ 電子系の四年制大学または大学院を卒業・修了された方
- ・ 英語（中級程度）
- ・ 当社のVision/Mission/Valueに共感して頂けること
- ・ 新しい技術、知識、様々な業界に積極的にコンタクトできる
- ・ 失敗を恐れず、積極的にトライできる

【歓迎要件】

- ・ 英語（上級）
- ・ 海外駐在、海外ベンダーとのやり取り経験を数年以上されたことがある方
- ・ 各種工業解析ツール（ASPEN、HTRI、ANSYS、AVEVA、CREO等）を扱った経験がある方
- ・ 原子力（放射線利用）関係の知見を有する方
- ・ 次の資格を持っている方：放射線取扱主任技術者、危険物甲種、高圧ガス甲種、エネルギー管理士、ボイラー技士、電気主任技術者、公害防止管理者
- ・ 超電導コイルの設計に携わったことがある方

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします