



## 洋上風力案件の基礎設計～施工時の技術管理

日鉄エンジニアリング株式会社での募集です。 施工管理（土木系）のご経験のある方...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

日鉄エンジニアリング株式会社

**Job ID**

1581057

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6.5 million yen ~ 11 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:20

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

**Refreshed**

March 5th, 2026 16:07

### 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 NJB2316426】

〈着床式洋上風力案件〉

- ・ 基礎の設計
- ・ 輸送・施工時の強度検討/技術管理
- ・ 連成解析に基づく荷重計算の実施/レビュー
- ・ 後進指導

〈浮体式洋上風力案件〉

- ・ 調査/概略設計
- ・ 基礎の設計

- ・連成解析に基づく荷重計算の実施/レビュー
- ・後進指導

---

## Required Skills

### 【必須 (MUST)】

- ・構造物の設計経験（発注者側または請負側）
- ※鋼橋、建築鉄骨、造船等の鋼構造物設計経験者が望ましい。
- ・（文章の読み書きができる程度の）英語力

### 【歓迎 (WANT)】

- ・技術士
- ・一級土木施工管理技士
- ・部下、後輩の指導を担ってきたご経験
- ・Bladed、OpenFAST、Flex5、BhawCなどの解析プログラムでの風車-基礎一体の連成解析（空力弾性解析）経験（風車メーカーのコントローラー情報が公開されていない中、NREL等の標準風車を基に、適宜チューニング検討できれば望ましい）

---

## Company Description

【製鉄プラント】環境・省エネ対応型設備【環境・エネルギー】廃棄物発電プラント、下水汚泥固形燃料化システム（ジェイコンビR）オンサイトエネルギー供給、電力小売、風力発電、バイオマス発電プラント、地熱発電関連プラント（地熱蒸気生産設備、バイナリー発電システム）、省エネ型二酸化炭素回収設備（ESCAPR）、エネルギープラント（LNG・LPG・原油受払基地、貯蔵設備等）、水素ステーション洋上風力発電設備建設、石油・天然ガス生産設備（海洋プラットフォーム、海底パイプライン）陸上パイプライン（天然ガス・石油・都市ガス等）、水道施設（パイプインパイプ工法、馬蹄形トンネル、水管橋等）【都市インフラ】総合建築（工場・倉庫等）、システム建築、特殊鉄構（超高層・大空間鉄骨、木・鋼ハイブリッド構造）免制震デバイス、土壌・地下水浄化橋梁商品海洋インフラ整備（港湾・空港整備、浮漁礁等）