



ファシリティエンジニア（電気・水処理・機械・ガス化学）（TSMC社とソニーセミコンダクタソリューションズ社の合併企業）

### Japan Advanced Semiconductor Manufactur...

#### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社

**Job ID**

1551311

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kumamoto Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇 法定に基づき支給 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 他日本のカレンダーに基づく...

**Refreshed**

February 7th, 2026 02:00

#### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Native

**Other Language**

Chinese (Mandarin)

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

#### Job Description

【求人No NJB2217781】

1. 半導体プラント設備システムの計画、建設、運用、保守メンテナンス

2. 工場システムの生産品質リスク分析、リソース及びエネルギー、水の効率的運用、およびエンジニアリングの安全性とシステム改善管理の向上
3. プラント設備システムの運転、メンテナンス管理全般
4. 設備、プロセス、その他関連部門と協力し、工場システム運用における品質及び安定性の維持など

---

## Required Skills

### 【必須要件】

1. 高専（専攻科）、学士卒業以上
2. 技術分野の分野専攻が望ましい
3. 機械、制御、環境エンジニアリング、その他科学やエンジニアリングに関連する専門知識
4. 優れたコミュニケーションスキル、チームワーク能力、論理的思考および問題解決スキル
5. 誠実性、積極性、日常業務における継続的な革新マインド
6. 下記資格保持者優遇：  
（水処理）水質関係第1種公害防止管理者、酸素欠乏作業主任者、.空調給排水管理監督者

（機械）害防止主任管理者（大気1種 or 3種）、公害防止管理者（大気1種 or 3種）、放射線取扱主任者、有機溶剤作業主任者、放射線業務に係る労働衛生教育、ボイラー取扱作業主任

（化学ガス）有害物質取扱い関連、特定化学物質等作業主任者、高圧ガス保安主任者、高圧ガス保安統括者、特定高圧ガス取扱主任者、第一種圧力容器取扱作業主任者、危険物保安監督者、危険物施設保安員

### 【尚可要件】

基礎英語力をお持ちの方は歓迎致します。また、英語を学ぶ意欲のある方を歓迎致します。

---

## Company Description

ファンドリー、半導体素子の製造・販売など