

# Hisense

## 洗濯機 研究開発（制御エンジニア）

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1511980

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

9:00~17:45

**Holidays**

完全週休2日制（土日）、祝

**Refreshed**

December 24th, 2024 17:03

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**【募集要項 本ポジションの魅力】**

- 英語をいかせるか：本国（中国）と連携し開発を推進。
- 働き方：転勤なし。土日祝休み、残業少なめ。
- 業務内容：洗濯機の制御設計・新製品開発業務。
- 会社の特色：日本独自の技術開発とグローバル連携。

自社製品の洗濯機の制御部の研究・開発に従事していただきます。  
洗濯機製品の制御設計に関する分野にて、日本独自の研究開発を本国（中国）研究開発部門との協力して新製品の研究開発

を行いません。

■業務概要：製品制御において仕様を確立させ、システム設計を行う。

- 洗濯機製品の研究・先行開発において、製品の制御設計に関する業務を担当する。
- 日本独自の研究開発や本国（中国）の研究開発部門とともに新製品の開発に従事する。  
先行開発例、温度・湿度センサー、除菌消臭機能デバイスなど仕様やアルゴリズムを検討。
- 製品を制御するためにソフトウェアの仕様や検討を行う。
- 制御ソフトウェアの問題点の仮説を立て、検討・改善を行う。
- 洗濯機の電気制御ソフトウェアまたは電気制御ハードウェアに関連する作業に従事する。
- 日本の先進メーカーや研究機関との技術協力をを行う。

雇用形態：

- 雇用形態：雇用期間の定めありもしくは、雇用期間の定めなし  
※雇用期間の定めありの契約を行った場合、その後無期雇用転換の可能性あり
- 試用期間：6ヶ月

想定年収：500万円～800万円（年俸制）

- 内訳
  - 月給：29万円～
  - 通勤手当 月3万円まで
  - 仕事のニーズに応じてオフィスの携帯電話は可能です。
  - 昇給有無：有\*会社・個人の業績による
  - 賞与：四半期賞与、年末賞与（KPIの達成度合いを加味する） ※年5回支給
  - 残業手当：固定残業代制である(40時間・超える部分の残業代が発生する)
  - 給与補足：給与詳細は、経験・能力・前職給与を考慮した上で決定。  
賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。  
月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務時間：9:00～17:45

- 時間外労働有無：20時間未満
- 残業手当：固定残業代制である(40時間・超える部分の残業代が発生する)

勤務地：神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室（本社）

- 転勤：無
- 出向有無：無

休日・休暇

- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 日本勤務の場合：土日祝、慶弔休暇、有給休暇
- 有給休暇：10日（入社6カ月後付与）

待遇・福利厚生：通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険

- 各手当・制度補足
  - 通勤手当 月3万円まで
  - 仕事のニーズに応じてオフィスの携帯電話は可能です。
  - 社会保険：補足事項なし

---

## Required Skills

【必須（MUST）】いずれか複数のご経験をお持ちの方

- 3年以上の洗濯機に関する開発の経験をお持ちの方。
- シーケンス、センサアルゴリズムの設計経験をお持ちの方。
- 製品・ユニットの仕様設計やアルゴリズムの設計経験をお持ちの方。
- 評価経験があり、作成したソフトのハードウェアのテスト・計測経験をお持ちの方。

【歓迎（WANT）】

- 洗濯機・白物家電の経験を持つ方。
- 回路設計経験をお持ちの方

---

## Company Description