

# Hisense

## マルチエアコン制御モード・スペシャリスト

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1514119

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

**Salary**

8 million yen ~ 15 million yen

**Work Hours**

9:00 ~ 17:45

**Holidays**

完全週休2日制（土日）、祝

**Refreshed**

May 29th, 2026 08:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

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：特に記載なし、海外との協力の可能性あり
- ・ 働き方：チームリーダーとして課題解決を担当
- ・ 業務内容：マルチエアコンの制御モード開発
- ・ 会社の特色：産業用エアコンの技術革新に貢献

**■業務内容**

自社製品の産業用マルチエアコンの制御部、モードの開発に従事していただきます。

#### ■業務概要

1. マルチエアコンの制御モード開発
2. 先進的な制御アルゴリズムの先行・開発に携わっていただきます。
3. チームをリードし、システム制御課題の解決とコア技術を開発を指導、担当いたします。
4. 関連する技術の社内教育を行っていただきます。

#### 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：800万円～1500万円（年俸制）

- 内訳
  - 月給：46万円～
  - 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。  
賞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：〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室

- 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）
- 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）】

マルチエアコン、VRF、パッケージエアコンの製品開発経験をお持ちになり、下記ご経験をお持ちの方。

1. 5年以上のマルチエアコンの開発で経験を持ち、自ら開発経験をお持ちの方。
2. マルチエアコンの制御モード開発に経験をお持ちの方。
3. エアコン各部品（コンプレッサー、ファン、熱交換器）の熱特性に詳しい方。

##### 【歓迎（WANT）】

1. 企業内教育関連業務をお持ちの方。
2. 太陽光発電システム設計経験をお持ちの方

---

#### Company Description