



## ジュニアハードウェアエンジニア【光通信モデム／組み込み・基板設計】

株式会社ワースペースでの募集です。ネットワークエンジニア（設計・構築系）の...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ワースペース

**Job ID**

1590879

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Ibaraki Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**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 祝日 夏季休暇 年末年始

**Refreshed**

April 30th, 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 NJB2202664】

**■仕事内容**

衛星間光通信ネットワークを実現する光モデム「HOCSAI」シリーズ（宇宙用：HOCSAI Astra／地上用：HOCSAI Terra）の開発プロジェクトにおいて、CTOやハードウェアリードエンジニアのもとで、組み込み開発と基板設計を中心としたハードウェア開発を担当するジュニアポジションです。

Raspberry Pi や Arduino、各種マイコンボードなどを用いた組み込み開発やアナログ・電源系を含む基板設計のご経験を活かして弊社の製品開発に携わっていただきながら、将来的には宇宙用製品の開発・高周波回路・FPGA・信号処理領域へとスキルの幅を広げていただくことを期待しています。

**■同社について**

2016年、筑波大学の研究室から立ち上がった宇宙ベンチャーカンパニー。宇宙空間における光通信を使った新しい通信インフラサービス実現を目指しています。このサービスが実現できれば、4兆円の市場規模（年10%成長）を持つ衛星事業者の課題をドラスティックに解決することができます。

政府からの補助金対象に選ばれるなど、宇宙ビジネスが民間に移る今、国内外から期待されている企業です。

---

**Required Skills**

## 【必須スキル】

- 組み込み開発の実務経験
    - ・Raspberry Pi/Arduino/各種マイコンボードなどを用いた制御ソフト・ファームウェア開発（C言語やPythonでのプログラミング経験）
  - 基板設計の実務経験
  - 電気・電子回路の基礎知識
    - ・デジタル回路/アナログ回路/電源回路の基本的な理解
  - ロボティクス、電気電子工学など、組み込みエンジニアリングに関連する学歴または職務経験
- ※業界は問いませんが、「組み込み+基板」の一連の流れに自分の手で関わった経験を重視します。

## 【歓迎するスキル】

- 宇宙関連プロジェクトの経験（宇宙機/衛星/ローバなどの開発経験等）
- ロボティクス・ドローン・産業機器など、ハードウェアを伴うシステム開発の経験
- 高周波回路設計、高速デジタル回路設計の知識・経験
- FPGA/HDL（Verilog/VHDL等）を用いた開発経験
- Linux環境での組み込みソフトウェア開発経験
- 英語による技術文書の読解、海外サプライヤーとのやり取り経験

---

**Company Description**

- ・低軌道衛星向け通信インフラ事業
- ・小型衛星用モジュール開発事業
- ・衛星関連技術移転事業