



## 航空機用装備品の電気設計に関する研究開発

株式会社島津製作所での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社島津製作所

**Job ID**

1488622

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 8.5 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社後2ヶ月目から付与されます 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 G...

**Refreshed**

November 21st, 2024 23:00

### 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 NJB2205289】

【職務内容】

- ・航空機に搭載する電子機器の設計
- ・当社保有技術を基礎とした差別化技術の研究・開発
- ・新規事業参入に向けた技術調査・企画立案

【配属部署説明】当社の航空機器事業部は、航空機メーカーや防衛省に製品を供給しています。この中でディスプレイグループは、航空機のcockpitディスプレイシステム開発を行うグループです。cockpitディスプレイシステムは、高速かつ高機動で飛行する航空機において、パイロットが外界と飛行情報を容易に把握できるようにする光学表示装置で

す。当社はヘルメットマウントディスプレイ（HMD）、ヘッドアップディスプレイ（HUD）、ヘッドダウンディスプレイ（HDD）といった光学表示器を提供しています。（防衛省向けのヘッドアップディスプレイはトップシェアです）高度な電子技術、光学技術を駆使し、パイロットの負荷軽減や安全性の確保を支えています。

---

## Required Skills

【必須】以下の経験を有する方

以下の経験を有する方

- ・大学又は大学院の理系学部を卒業のこと。
- ・電気回路設計の実務経験を3年以上有すること。
- ・画像処理回路に関する知見を有すること。
- ・英文でメールの読み書きができ、海外との技術調整ができること。（TOEIC 700点以上が望ましい） ・特に電子回路分野に関し、英文のデータシートや技術文献が読解できること。

【歓迎】

- ・航空機用装備品の電子機器の開発経験を有すること。  
（自動車、産業用車両、船舶の装備品などの電子機器の開発経験も可）

※画像処理回路に関する経験を職務経歴書に詳しく記載して下さい。

---

## Company Description

分析計測機器、医用機器、航空機器、産業機器