



## ☆研究開発（次世代光学素子・賦形技術/大阪・茨木）

日東電工株式会社での募集です。光学設計（レンズ設計・鏡筒設計など）のご経験の...

## Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

日東電工株式会社

**Job ID**

1488901

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 有給休暇 入社半年経過後16日～最高25日 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日...

**Refreshed**

March 14th, 2025 11:01

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2176837】

【担当製品】

■次世代光学素子

【職務内容】

■次世代光学素子の賦形（素材を削らずに変形させて製品を成形する方法）関連設備の導入・立ち上げ

【入社後まずお任せしたい業務】

■光学フィルムに関する設計・評価業務に携わっていただきます。業務を進める上では、先輩社員と協力して新製品・新事

業の検討をテーマ探索から製品化まで行って頂きます。技術検討のみならず、設備導入検討や研究段階のマーケティングまで幅広く携わって頂きます。顧客やサプライヤー、社内の関連部門との連携など多くの方と連携頂きながら、業務に取り組んで頂きます。

【将来的にお任せしたい業務/キャリアパスのイメージ】

■1 3年後のイメージ

賦形技術を用いた光学素子設計全般の実験実務をご担当いただきます。  
製品開発の一連の工程を経験し、スキル・知識向上に繋げていただきたいと思います。

■3 5年後のイメージ

経験した事や習得した技術・知識をベースに、後輩研究者の指導に携わっていただきます。  
担当テーマの責任者として、主体的に研究を推進できる人材になることを期待しています。

【業務のやりがい/アピールポイント】

■賦形技術を活用した光学素子の開発は、弊社としても新しい技術領域の取り組みであり、最先端の技術を導入していく難しさとともにやりがいがあります。確立された方法や手順があるわけではありませので個々検討の進め方に対して、裁量権があり、やりがいのある環境です。

【出張（国内/海外）】

■海外出張/国内出張

例）大阪→関東方面 目安1回/月（日帰りや一泊程度）、 米国 目安 1回/年 滞在日数は5日程度

【テレワーク】

■実験が多いので、基本的には出社勤務ですが、週1日ほど在宅勤務を使用しているメンバーも多いです

【フレックス勤務】

■コアレスフレックス制を導入しており、上長と相談の上、ご家庭のご事情、業務都合などに合わせ柔軟に利用しています。

【残業時間】

■時期にもよりますが、月平均20時間程度となります。

---

## Required Skills

【必須（MUST）】

■賦形技術に関わる設計、開発業務の経験者

【歓迎（WANT）】

■賦形プロセスを用いた製品開発の経験、知識。賦形用樹脂、設備、評価の経験、知識

■客先、他社（協会社）、社内他部門との折衝業務の経験

■日常会話レベル以上の英語力

---

## Company Description

電子・電機材料、工業用テープ、産業用資材、包装材料、医療衛生材料の製造、販売