



## ITエンジニア／研究開発分野：化学系エンジニア／年収350万円～600万円

ITエンジニアのアウトソーシングを行っている企業で研究開発分野：化学系エンジニア

### 募集職種

人材紹介会社

IT-Impulse

求人ID

1521948

業種

その他（IT・インターネット・ゲーム）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

給与

350万円～600万円

時給

想定年収：350万～600万円・残業代（20H分見込み残業は月給に含む）・役職手当・通勤交通費（全額支給）

勤務時間

9:00～18:00（実働8時間）※プロジェクトによる

休日・休暇

完全週休2日制（土・日）・祝日・年末年始・夏季休暇

更新日

2026年02月13日 04:00

### 応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

弊社オフィス及び取引先企業内にて、研究開発分野：化学系エンジニアとしてご活躍いただきます。  
スキルや経験により、その方にマッチしたプロジェクトをご担当いただきます。

#### 【開発製品】

- ・EV自動車、FCHV自動車、ハイブリッド自動車（普通車・大型車両）などに関連する素材・材料
- ・自動車部品、駆動系機器、搭載機器、内装樹脂部品などに関連する素材・材料

- ・医療機器、通信機器、交通機器、鉄道機器、船舶機器、宇宙機器、航空機器などに関連する素材・材料
- ・家電製品、住宅機器、音響機器、半導体製造、生産機器などに関連する素材・材料

**【業務内容】**

- ・合成、反応、劣化、等の研究・検証、合成プロセス設計
- ・基礎研究～応用研究、合成、実験、分析、評価・HPLC等の機器分析、レポート、補助的業務

**【入社後について】**

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定します。  
事前にスキルミーティングを実施し、保有スキルを発揮できるプロジェクトを検討しご提供します。

**【プロジェクト例】**

- ・有機機能材料、デバイス材料、等の評価、解析、分析、データレポート
- ・回路基板等の有機膜生成、検証、製品化検討・測定・分析(UV、顕微鏡、SEM、TEM、HPLC等)
- ・化合物の分析、解析、設計、調査、物性測定、機能性評価

**【仕事の魅力】**

- ・弊社のスタートアップの新しい取り組みをグループ会社と連携して安心・安定・信頼できる環境でお仕事をしていただきます。
- ・日本人エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、フランス、アメリカなど多国籍のエンジニアが活躍しています。
- ・最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です。

※法定による業務内容の変更の範囲の明示：将来的に業務内容が変更される場合があります。詳細は面談時にお伝えします。

**【選考プロセス】**

書類選考→面接（1回）→クライアント面接（複数回の可能性もあります。）

**スキル・資格**

**【必須用件】**

- ・大学卒業以上
- ・何らかの技術的業務の実務経験が半年程度以上ある方
- ・外国籍の方の場合は、①日本国内実務経験1年以上 ②N2資格以上・日本語での業務会話可能な方
- ・英語ビジネスレベル以上

**【歓迎要件】**

- ・材料や新素材に関わる開発やプロセス設計の経験
- ・高分子取扱いや合成の経験

**【求める人物像】**

- ・周囲とのコミュニケーション、協調性を持って業務に取り組める方
- ・自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- ・自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方

**会社説明**