

コミュニケーション

コミュニケーションは最低限

技術力

活かせるスキルは最大限

オムロン異能人財 採用プロジェクト

オムロングループは新製品の開発・研究領域で力を発揮したいと希望している、理工系に強みがある「異能人財」を積極的に採用します。苦手な部分に理解と配慮を受けながら、得意を活かして働きたい方の申込をお待ちしています。

募集職種

① ロボット技術開発

ロボティクスに関する技術の探求・研究開発における、AI/機械学習/コンピュータビジョン領域のアルゴリズムの要素技術開発を行っております。

【求められる能力・経験】

以下の領域で修士課程以上の研究経験をお持ちの方

1. 数理最適化、AI、機械学習、コンピュータビジョンの領域において、国際トップカンファレンス (IROS/ICRA/CVPRなど) に投稿・採択経験がある方
2. 論文を読み解くのが得意でそれを実装するプログラミングのスキルを保有の方

② センシング・画像・エネルギーマネジメント 開発

様々な分野で使用されるセンサ、パワーエレクトロニクス機器、外観検査装置にもちいる画像処理技術の開発を行っております。これらに用いる回路技術、AI等を用いたデジタル処理技術、判定アルゴリズムなどの要素技術開発者を募集しています。

【求められる能力・経験】

1. 電気電子工学、情報工学、応用物理学の分野で修士課程以上の研究開発経験をお持ちの方
2. パワーエレクトロニクス、AI・deeplearning等の学会で論文採択された経験をお持ちの方で、論文等を読み解きシミュレーションを用いながら解析できる方

<関連するキーワード>

センサ・センシング、データ解析、インバータ、DC-DCコンバータ、電気回路、制御、AI、機械学習、DeepLearning、画像解析、画像認識、生体信号、組込み・実装

<ツール類>

・MatLab&simlink, Python, C言語, Visual Studioなど

オンライン説明会のお知らせ

完全予約制・事前申込必須

※いずれの回も内容は同じものとなります。

2022年 7月 22日 (金)

① 18:30~19:30

2022年 7月 29日 (金)

② 13:30~14:30

③ 18:30~19:30

Zoomにて実施いたしますので、アプリケーションやネット接続環境など事前にご確認ください。

専用予約フォームからお申込みください>>>

▼QRコードが読み取れないときはこちら

<https://onl.la/bppAGjV>



配慮を得ながら専門性を高められる職場です

障がい特性に配慮して、職場環境を柔軟に調整します

個別の状況を気軽にご相談ください。柔軟な働き方をとることができます。

- 出社&在宅のハイブリッド勤務が可能
- 時間帯変更や時短勤務も応相談
- フレックスタイム（1日の最低勤務時間1h〜）
- 多様なコミュニケーションツール（リモート会議、チャット、UDトーク等）



日常での困りごとをタイムリーに相談できる体制を整備

以下のような体制を整え、困りごとにも対応します。

- 上司との定期的な1on1
- 専門の支援員との定期的な面談
- 就業サポーターの配置
- 生活上の困りごと解決の相談先（障がい者職業生活相談員および医療職を各事業所に配置）



先輩からのメッセージ



Mさん 2022年4月入社
技術開発本部にソフトウェアエンジニアとして配属

オムロン入社前は就労移行支援を受けていました。学生時代からプログラミングには自信がありましたが、採用面接での自己PRが難しく新卒では就職することができなかったのです。インターンでは自分の技術を認めてもらったことがなによりうれしかったです。この職場であれば自分でも事業に貢献することができると希望を持つことができました。

一日のスケジュール

9:00	出社/朝礼 チーム全体開発進捗確認とメール確認
9:30	担当する開発テーマのプログラミング
12:00	昼食
13:00	担当する開発テーマの実験・プログラミング検証
17:30	退社

インターンを実施します（23卒・24卒・既卒・在職中の方 対象）

在学中の23卒・24卒の方、大学院などを卒業された既卒の方、在職中の方など、広く対象として「夏季インターン」を実施します。技術要件や職場環境のマッチングを確認する機会として、また在学中の方には就労経験の機会としてもご参加いただけます。

インターンへの参加にご関心がある方は、ぜひ「オンライン説明会」（表面参照）にご参加ください。

<実施期間(予定)>

8月29日(月)～9月16日(金)

<主な内容>

- 現地にて会社見学やワークショップ
- オンラインにて技術実習(課題を設定します)
- 上記日程のうち数日を、現地にて技術実習(日程は応相談)

※現地開催の交通費・宿泊費は、オムロンにて実費負担します。
※インターンには定員があり、参加のご希望に添いかなる場合があります。

※期間や内容は都合により変更される場合があります。

求人概要

勤務地	オムロン京阪奈イノベーションセンター (けいはんな学研都市) 〒619-0283 京都府木津川市木津川台9-1
就業条件	勤務時間 9:00～17:30（フレックスタイム制） 年間休日 125日（土日祝日 その他）
雇用形態	有期嘱託社員（正社員登用あり）
応募条件	<ul style="list-style-type: none">• 募集する技術領域において研究開発など、一定程度の技術要件を満たす方（企業での就労経験は不問）• 障害者手帳を所持している、または取得する意思がある方



求人情報詳細は求人サイト「マイナーリーグ」にて公開中
<https://mlg.kaien-lab.com/>

「異能人材採用プロジェクト」に関するお問い合わせ先
omron_inou2022@kaien-lab.com