

スキルの翼を広げ 新たなフィールドへ

オムロン異能人財採用プロジェクト

オムロングループでは、ある分野では極端に苦手といった個性があるものの、特定の分野に対しては非常に優れた能力を発揮する、高いポテンシャルを持っている人のことを「異能人財」と定義して、苦手な部分を補完する環境を整え、得意な能力を存分に発揮してもらうことで、事業発展につなげていこうとしています。

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。

【経験のある方向け】 ※こちらはオムロングループのオムロンソフトウェア株式会社の人財です。

駅の自動改札やクレジットカード決済端末といった社会性・公共性の高い事業や、スマートフォン向け日本語入力システムなど生活の身近なところで活躍している事業において、私たちのソフトウェア技術で価値を創造できる人財を求めています。

① インフラエンジニア

AWS (Amazon Web Services) やMicrosoft Azureなどのクラウド環境の設計に携わっていただきます。クラウド設計の実務経験者はもちろんのこと、ネットワーク構築やインフラ設計、ネットワークセキュリティに関する知識経験があり、今後クラウド設計の領域で技術を身に付けていきたいという意欲がある方を募集します。

② 鉄道システムのソフトウェア検証業務

社会インフラ事業（鉄道事業：自動改札機や自動券売機などの駅務機器）で開発されたソフトウェアのドキュメント設計に関わる業務です。プログラムコードをもとに設計書に落とし込むリバースエンジニアリングや、複数の仕様書の内容を集約して1つの仕様書にまとめるドキュメント設計を実施できる方を募集します。

③ リバースエンジニアリング（鉄道システム）

社会インフラ事業（鉄道事業：自動改札機や自動券売機などの駅務機器）のソフトウェア開発に携わっていただきます。作り上げたシステムが社会で利用されていることを実感できる職務です。膨大なデータを処理することが得意な方や、検証の効率化に意欲がある方を募集します。

④ リバースエンジニアリング（決済システム）

決済ドメインに関する機器・サービスを構成するソフトウェアのドキュメント設計に関わる業務です。ソースコードを元にリバースエンジニアリングで仕様書を作成する業務を担当いただきます。

【新卒/既卒の方向け】 ※こちらはオムロン株式会社の求人です。

オムロン株式会社の技術・知財本部アドバンステクノロジーセンターでは、センシング、画像、エネルギーマネジメント、アグリに関するハード・ソフトの研究開発を行っております。センシング・画像・エネルギーマネジメント開発領域で、意欲高く学習し続け、スペシャリストとして成長したいと考えている人財を求めています。

⑤ センシング技術研究開発

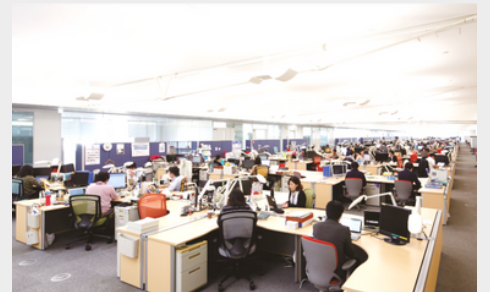
AIに学習させた信号処理の着目点を分析し、ルールに照らし合わせて解釈する業務です。

⑥ 画像技術研究開発

与えられたアルゴ要件を所定の実装環境で極限までメモリ削減・高速化した実装を行っていく業務です。

⑦ エネルギーマネジメント技術研究開発

論文に基づき電気回路をモデル化し、シミュレーションを実施し性能評価を行う業務です。



オンライン説明会のご案内

完全予約制・事前申込必須

- ① インフラエンジニア
- ② 鉄道システムのソフトウェア検証業務
- ③ リバースエンジニアリング（鉄道）
- ④ リバースエンジニアリング（決済）

10/16 (月) / 25 (水)

両日とも
13:30~14:30
18:30~19:30

※いずれの回も同じ内容となります。

- ⑤ センシング技術研究開発
- ⑥ 画像技術研究開発
- ⑦ エネルギーマネジメント技術研究開発

10/17 (火) / 26 (木)

両日とも
13:30~14:30
18:30~19:30

詳細・お申し込みは
こちらから >>>>>>

QRコードが読み取れないときは
こちらにアクセス
<https://onl.sc/SBeebN2>



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。

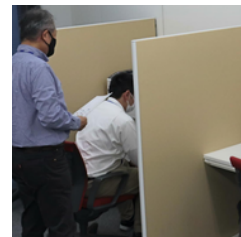
- 出社&在宅のハイブリッド勤務が可能
- 時間帯変更や時短勤務も応相談
- フレックスタイム（1日の最低勤務時間1h〜）
- 多様なコミュニケーションツール（リモート会議、チャット、UDトーク等）



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え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かと希望を持つことができました。

一日の勤務スケジュール

- 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

採用ステップ（全職種共通）

書類選考

一次面接

インターン
(複数日、実地開催)

最終面接

※インターン参加者で遠方の方は、オムロンが交通費宿泊費を負担いたします

求人概要

勤務地

オムロンソフトウェア株式会社

①インフラエンジニア

オムロンソフトウェア本社
〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地
JR東海道本線（京都線）桂川駅下車 西口より徒歩5分
阪急京都線西口駅下車徒歩12分

②③④ソフトウェア検証/リバースエンジニアリング

オムロンソフトウェア株式会社野洲オフィス
〒520-2362 滋賀県野洲市三宅686-1 ※社宅制度有り
JR琵琶湖線 野洲駅下車 徒歩約5分

勤務時間・休日

9:00～17:30（フレックスタイム制）
週休2日、祝日、年始年末、5月大型連続休暇など年間125日（2022年度実績）

給与

月給 231,900円～
• スキル/勤務時間等を考慮して当社規定に基づき決定
• 賞与:年2回(6月、12月)※昨年実績

雇用形態

有期嘱託社員（正社員登用あり）※インターンシップ経験後、適性を考慮し、選考を実施予定。
• 有期嘱託社員の期間中は1年ごとの更新で最大5年まで。
• 原則3年以内に正社員化を判断。
※障害者手帳をお持ちの方に限ります。配慮が必要な事項については選考の際にお伝えください。

勤務地

オムロン株式会社

⑤⑥⑦センシング・画像・エネルギー管理技術研究開発

オムロン京阪奈イノベーションセンタ（けいはんな学研都市）
〒619-0283 京都府木津川市木津川台9-1
JR学研都市線祝園駅・近鉄京都線新祝園駅から奈良交通バス
「36祝園駅光台循環」けいはんな記念公園下車徒歩7分（バス所要時間約10分）

勤務時間・休日

9:00～17:30（フレックスタイム制）
週休2日、祝日、年始年末、5月大型連続休暇など年間125日（2022年度実績）

給与

月給 256,000円～
• スキル/経験/勤務時間等を考慮して当社規定に基づき決定
• 昇給:年1回(4月)
• 賞与:年2回(6月、12月)※昨年実績

雇用形態

有期嘱託社員（正社員登用あり）
• 有期嘱託社員の期間中は1年ごとの更新で最大5年まで。
• 原則3年以内に正社員化を判断。
※障害者手帳をお持ちの方・障害者手帳申請中の方・障害者手帳の取得を検討している方。配慮が必要な事項については選考の際にお伝えください。

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.kaijen-lab.com/>

「異能人財採用プロジェクト」に関するお問い合わせ先

omron_inou@kaijen-lab.com

オムロン異能人財採用プロジェクト 求人情報一覧(2023年9月公開)

職種	求められる人物像・能力・経歴	勤務地
①インフラエンジニア	<p>クラウドインフラストラクチャに関する基礎的な知識があり、知識習得のための学習や、業務に関連する各種資格の取得に向けて自主的に意欲高く学習することができる方。</p> <p>※以下のいずれかに該当する方はご応募可能です</p> <ol style="list-style-type: none">応用情報技術者試験合格、または相当のITに関する知識技能があり、3年以上のIT開発の実務経験がある方オンプレミスのインフラ開発、セキュリティエンジニア、ネットワークエンジニアで3年以上の実務経験がある方クラウドに関する専門性がある方(であれば、実務経験は問いません) <p>※応募時点で必須ではありませんが、以下の資格をお持ちの方は特に歓迎します</p> <ul style="list-style-type: none">AWS Certified Solutions Architect - Professional相当Azure認定資格上級レベル相当CCNA認定	<p>オムロンソフトウェア本社 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地 JR東海道本線(京都線) 桂川駅下車 西口より徒歩5分 阪急京都線洛西口駅下車 徒歩12分 ※社宅制度有り</p>  <p>←詳細情報はこちら</p>
②ソフトウェア検証	<p>ソフトウェア検証に関する基礎的な知識があり、知識習得のための学習や、業務に関連する各種資格の取得に向けて自主的に意欲高く学習することができる方。</p> <p>・ 鉄道事業や決済事業は運賃や支払いなどの金額データを扱うことからミスは許されないことを認識し、検証を確実に実行できる方。</p> <p>＜業務上、特に活かすことができる知識＞</p> <ul style="list-style-type: none">スキル・膨大なデータの処理(抽出、一覧化、内容チェック、差分検出など)が得意な方Excel VBA マクロなど、業務効率化に繋がる知識・スキルとその経験がある方 <p>※以下のいずれかに該当する方はご応募可能です</p> <ol style="list-style-type: none">応用情報技術者試験合格、または相当のITに関する知識技能があり、3年以上のIT開発の実務経験がある方鉄道のシステムに興味があり、自分たちの業務が社会に貢献していることを実感したい想いを強くもち、業務に関するIT技術の学習を自律的に学習し続けることができる方 <p>※応募時点で必須ではありませんが、以下の資格をお持ちの方は特に歓迎します</p> <ul style="list-style-type: none">QC検定3級以上	<p>オムロンソフトウェア株式会社 野洲オフィス 〒520-2362 滋賀県野洲市三宅686-1 JR琵琶湖線 野洲駅下車 徒歩約5分 ※社宅制度有り</p>  <p>←詳細情報はこちら</p>
③ドキュメント設計 (鉄道)	<p>ソフトウェア開発に関する基礎的な知識があり、知識習得のための学習や、業務に関連する各種資格の取得に向けて自主的に意欲高く学習することができる方。</p> <p>※以下に該当する方はご応募可能です</p> <ul style="list-style-type: none">応用情報技術者試験合格、または相当のITに関する知識技能があり、3年以上のIT開発の実務経験がある方Microsoft Office製品(Word、Excel、PowerPointなど)が使用できること業務に関するIT技術の学習を、自律的に学習し続けることができること鉄道のシステムに興味があり、自分たちの業務が社会に貢献していることを実感したい想いを強く持った方 <p>※応募時点で必須ではありませんが、以下の資格をお持ちの方は特に歓迎します</p> <ul style="list-style-type: none">高度情報処理試験合格	<p>オムロンソフトウェア株式会社 野洲オフィス 〒520-2362 滋賀県野洲市三宅686-1 JR琵琶湖線 野洲駅下車 徒歩約5分 ※社宅制度有り</p>  <p>←詳細情報はこちら</p>
④ドキュメント設計 (決済)	<p>ソフトウェア開発の基礎的な知識があり、知識習得のための学習や、業務に関連する各種資格の取得に向けて自主的に意欲高く学習することができる方。</p> <p>※以下に該当する方はご応募可能です。</p> <ul style="list-style-type: none">基本情報技術者試験合格、またはそれ相当のITに関する知識技能をお持ちの方ソースコード作成の実務経験がある方(目安:1年以上)業務に関するIT技術の学習を、自律的に学習し続けることができる方 <p>※応募時点で必須ではありませんが、以下の資格をお持ちの方は特に歓迎します</p> <ul style="list-style-type: none">高度情報処理技術者、応用情報処理技術者AWS Certified solutions Architect - Associate相当	<p>オムロンソフトウェア株式会社 野洲オフィス 〒520-2362 滋賀県野洲市三宅686-1 JR琵琶湖線 野洲駅下車 徒歩約5分 ※社宅制度有り</p>  <p>←詳細情報はこちら</p>
⑤センシング技術 研究開発	<p>下記の技術領域で研究経験をお持ちの方(博士相当)</p> <ul style="list-style-type: none">電気電子部門・・・電気応用、電子応用情報工学部門・・・情報システム、コンピュータ工学、ソフトウェア工学応用理学部門・・・物理及び化学 <p>※使用経験のあるツール類</p> <ul style="list-style-type: none">MatLab&simlink、Python、C言語、Visual Studioなど	<p>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 JR学研都市線祝園駅・近鉄京都線新祝園駅から 奈良交通バス「36祝園駅光台循環」けいはんな 記念公園下車徒歩7分(バス所要時間約10分) ※独身社宅あり</p>  <p>←詳細情報はこちら</p>
⑥画像技術研究開発	<p>発達障害・精神障害などの診断があり、配慮を得つつ、研究開発などの仕事につくことに関心がある方</p>	
⑦エネルギーマネジメント技術研究開発		