



プログラマ 【アプリケーション開発】

Java又はCOBOLを用いたシステム開発経験（実務経験2年以上）

Job Information

Hiring Company

Actcity

Subsidiary

【株式会社アクトシティ】保険業界に特化した、システム開発・運用・コンサルティング

Job ID

1139585

Industry

Software

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

Work Hours

9 : 00~18 : 00

Holidays

年間休日120日（土・日・祝日/年末年始/有給休暇/育児休暇/介護休暇/看護休暇）

Refreshed

February 12th, 2026 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

主に金融・保険システムのアプリケーション開発をお任せします。

ご経験に応じて、お任せする業務を考慮致しますので、要件提案や要件定義など上流工程も携われます。
コンサルティングスキルを身に付け、将来的に上流工程に携わりたい方、専門知識を取得したい方をお待ちしております。

仕事の魅力：

生命保険会社で経営企画や業務企画、実際の保険業務に携わったメンバーが設立し、保険システムの要件提案や要件定義に強みを持っています。顧客と直接関わるケースが多いのが特徴です。

■常駐先企業名：

イオン・アリアンツ生命保険株式会社／三井住友海上プライマリー生命保険株式会社／こくみん共済／アフラック生命保険株式会社／メットライフ生命保険株式会社／大樹生命保険株式会社 等

Required Skills

必要要件： ※下記いずれかの実務経験のある方

- Javaを用いたシステム開発経験（実務経験2年以上）
- COBOLを用いたシステム開発経験（実務経験2年以上）

歓迎要件：

- 保険システムの開発経験
- 英語力があると尚良し

【雇用形態】正社員

- 想定年収：450万～650万円
- 月給：287,000円～
- 試用期間：3ヶ月（条件の変更なし）
- 賞与：年2回（6月、12月）業績賞与にて社員へ利益を還元しております。
- 昇給：年1回（4月）

【勤務地】

東京都内、または、その近郊地域（居住地を考慮します）
※転勤なし（地域限定採用ですので、転勤はありません。）

- アクセス：勤務先による

【待遇・福利厚生】

- 健康保険（関東ITソフトウェア健康組合）、厚生年金保険、雇用保険
- 通勤手当
- 残業手当（固定残業代制／超過分別途支給）
- 退職金制度
- 扶養手当
- 企業年金
- 資格取得一時金
- 社員持株会

【その他】

- 社員旅行：毎年1回会社費用での社員旅行を行っています（自由参加）
- 給与考課基準：会社貢献度評価や人材評価を給与等に反映させます。資格取得一時金制度有
- 社員持株会：持株会奨励金制度有
- 当社は、屋内全面禁煙となっております

Company Description

生命保険業界に軸足を置いた業務分野で、情報システム構築における『最良のパートナー』を目指しています。

【事業内容】

システム・企画・デザイン

生命保険業務に精通した当社の特徴を活かし、最適な業務分析や事務変革などのコンサルタントをつうじて、お客様にとって最良のシステムをご提案いたします。

- 業務プロセス・システム設計
- ビジネス展開サポート
- ITコンサルティング
- 営業提案書作成支援
- 事務・システム要件定義
- ユーザー教育研修

システム開発・構築

金融・保険システム構築ノウハウと、その実績をベースとして、お客様と共にシステム開発に携わっています。業務内容に適した情報の要素や技術を調和し、より高品質かつ信頼性・安全性の高いシステムの開発をおこなっています。

- アプリケーション開発

- システム設計、プログラミング、導入およびテスト実施、など
- システム保守