



## グローバルIT/インフラ テクノロジー担当 (13471)

### Job Information

**Recruiter**

United World Inc

**Job ID**

1546782

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Refreshed**

February 13th, 2026 04:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【募集背景】**

増員 Global ITチーム発足の為

**【募集要項】**

グローバルIT部は、ビジネス戦略および中期経営計画に基づき、グループ全体のIT戦略・計画を策定し、基幹システムの企画・開発・展開を推進する組織です。また、企業全体のサイバーリスクに対するセキュリティ施策についても、部門や国を越えて指示・監督を行います。

**【ポジション概要：ITインフラ担当】**

本ポジションでは、同社グループ全体のグローバルITインフラ環境（ネットワーク・サーバー・クラウド）の設計、構築、運用を担い、業務効率の向上と安定したシステム稼働を支援していただきます。日々進化する技術を取り入れながら、セキュリティ強化やパフォーマンス最適化にも取り組み、同社の持続可能な成長をインフラの側面から支える、非常に重要なポジションです。

**【主な業務内容】**

・ITインフラの設計・構築・運用

グローバルネットワーク、サーバー、クラウド環境の設計・構築・監視・障害対応を通じて、安定したシステム環境を維持・技術導入・最適化

業務効率や生産性向上のため、新たな技術やツールの評価・導入・最適化を推進

・プロジェクト支援

社内外の関係者と連携し、インフラ面でのプロジェクト計画・実行を支援

【主な責任】

インフラ運用管理：ネットワーク、サーバー、クラウドの運用監視および障害対応

セキュリティ強化：脆弱性評価の実施およびセキュリティ対策の導入・維持

技術革新の推進：最新技術のリサーチと業務改善への活用提案

コスト最適化：インフラ導入・運用に関わるコストの管理・効率化

ドキュメント整備：運用手順書や障害対応履歴の整備・ナレッジ共有の促進

チームおよびベンダー連携：社内ITチームや外部ベンダーとの協働を通じた安定運用とプロジェクト支援

---

## Required Skills

【必須スキル・経験】

必要な日本語力：ビジネスレベル以上

必要な英語力：ビジネスレベル以上

下記いずれかの経験をお持ちである事

- ・ネットワーク、サーバー、クラウド環境（AWS、Azure、GCPなど）の設計・構築・運用経験
- ・システム障害発生時のトラブルシューティングおよび対応経験
- ・Linux／Windowsサーバーの運用・管理経験
- ・大陸間VPNや専用線の構築経験（例：中国のGFW回避等の知見を含む）
- ・情報セキュリティ対策およびリスクマネジメントに関する知識
- ・技術課題に対する問題解決力と論理的思考力
- ・チーム内外との円滑なコミュニケーション力と協働意識
- ・外部ベンダー、サービスプロバイダー、パートナー企業との協業・マネジメント経験
- ・インフラ領域におけるプロジェクトマネジメント経験
- ・運用マニュアルや技術ドキュメントの作成スキル

【歓迎スキル・経験】

PythonやBashなどを用いたスクリプト作成の経験

Docker、Kubernetes等のコンテナ技術に関する知識または実務経験

IaC（Infrastructure as Code）ツール（例：Terraform、Ansibleなど）の使用経験

マルチクラウド環境の設計・統合運用の経験

【求める人物像】

- ・計画実行力
- ・分析力
- ・優先順位付け
- ・プレゼンテーション力
- ・コーチング

【望ましい資格】

◎ネットワーク・インフラ関連

- ・CCNA（Cisco Certified Network Associate）

ネットワークの基本設計・運用・トラブル対応ができる初級～中級者向けCisco資格。

- ・CCNP（Cisco Certified Network Professional）

企業規模のネットワーク設計・構築・運用に関する上級Cisco資格。

- ・CompTIA Network+

ネットワーク全般の基礎知識を広くカバーしたベンダーニュートラルな入門資格。

◎クラウド関連

- ・AWS Certified Solutions Architect – Associate / Professional

AWS上でのシステム設計・構築に関する知識と実践力を問う資格。Professionalは上級レベル。

- ・Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert

Microsoft Azureでのクラウド設計・セキュリティ・可用性を扱う上級資格。

- ・Google Professional Cloud Architect

Google Cloud（GCP）上でのソリューション設計やインフラ構築に関するプロフェッショナル資格。

◎サーバ・OS関連

- ・LPIC（Linux Professional Institute Certification）

Linuxサーバの操作や構築スキルを証明する資格。LPIC-1（初級）～LPIC-3（上級）まで段階あり。

- ・Microsoft Certified: Windows Server

Windows Serverの管理・構築・トラブルシューティングに関するMicrosoft認定資格。

◎セキュリティ関連

- ・CISSP（Certified Information Systems Security Professional）

情報セキュリティの国際資格。戦略～技術まで幅広くカバー。実務経験必須。

- ・CompTIA Security+

情報セキュリティの基礎を広くカバーする入門～中級者向けの国際資格。

- ・CEH（Certified Ethical Hacker）

攻撃者の視点から防御策を学ぶホワイトハッカー向けの国際資格。

◎その他（運用・マネジメント）

- ・ITIL Foundation

ITサービス管理の基本概念とプロセスを学ぶ国際的な運用管理資格。

- ・PMP（Project Management Professional）

プロジェクトマネジメントの国際資格。大規模案件の進行・管理スキルが問われる。

---

Company Description