

## 派遣事業マージン率の公開

2025年3月27日  
株式会社エフネット  
許可番号 派-14-300475

派遣労働者の数 5人

---

派遣先の数 4社

---

派遣料金の平均額 42,661円（1日8時間当たり換算）

---

派遣労働者の賃金の平均額 26,532円（1日8時間当たり換算）

---

マージン率 37.8%

※マージン率 = (派遣料金平均額 - 賃金平均額) ÷ 派遣料金平均額

※マージンには、上記派遣賃金の他に派遣元事業者として会社負担する健康保険・厚生年金・雇用保険・労働保険の費用となる社会保険料、事業運営費として営業担当者の人件費や営業活動諸費用、福利厚生費、研修費等が含まれる。

---

教育訓練に関する事項 別紙参照  
『キャリアアップに資する教育訓練』

---

### 派遣労働者のキャリア形成支援制度に関する事項

キャリアコンサルティングの相談窓口 045-441-2021  
(担当営業へご連絡ください)

---

### 派遣労働者の待遇の決定に係る労使協定を締結しているか否かの別

労使協定を締結していない

労使協定を締結している（協定書の有効期間終期 2026年3月31日）

・ 協定労働者の範囲

（「システム設計技術者」または「ソフトウェア開発技術者」または「その他の情報処理技術者等」の業務に従事する社員）

## キャリアアップに資する教育訓練

派遣業務内容	システム開発支援
派遣業務の具体的な内容	入職時訓練 / システム設計・技能研修

	入職時訓練	システム設計・技能研修 1年目	システム設計・技能研修 2年目	システム設計・技能研修 3年目	リーダー研修 4年目以降 ※希望者のみ
(1)必要とされる共通のキャリアパス（求める人材要件）	ビジネスマナー セキュリティ知識 IT基礎知識	開発言語、開発環境の基礎知識 手順書、プロジェクトルールに従って、正確に作業ができる。	開発言語、開発環境の知識 作業の基本を理解し、1人称で業務遂行ができる。	開発言語、開発環境の知識 業務の課題を発見し、改善提案を行うことができる。	機能単位、チーム単位、プロジェクト単位のリーダーとして、マネジメントし、業務を円滑に進めることができる。
(2)1)に必要なスキル、資質等	ビジネスマナー ITスキル基礎	設計、開発、テスト 開発言語、開発環境知識	設計、開発、テスト 開発言語、開発環境知識	設計、開発、テスト 開発言語、開発環境知識	要件定義 プロジェクトマネジメント
(3)研修内容	ビジネスマナー教育 セキュリティ教育 eラーニング（入社時・1年目）  8時間	eラーニング（1年目）  8時間	eラーニング（2年目）  8時間	eラーニング（3年目）  8時間	eラーニング （リーダー研修）  8時間
(4)期待される教育訓練の効果／到達すべき知識／技量レベル／キャリアアップにつながる理由	ビジネスマナーの理解 セキュリティ基礎知識の習得 IT基礎知識の習得	開発言語、開発環境の基礎技術を習得	開発言語、開発環境の基礎技術を習得	開発言語、開発環境の基礎技術を習得	プロジェクトマネジメント等の管理業務知識を習得

## ※eラーニングコース（61コース）

入職時・1年目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・めざせ！業務の達人 - Excelマクロで作業を効率化（基礎編）</li> <li>・めざせ！業務の達人 - Excelマクロで作業を効率化（活用編）</li> <li>・Excel入門</li> <li>・Excel応用</li> <li>・Word入門</li> <li>・PowerPoint入門</li> <li>・コンピュータシステム基礎</li> <li>・オペレーティングシステム概説</li> <li>・オペレーティングシステム基礎</li> </ul>
3年目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Cプログラミング基礎</li> <li>・COBOLプログラミング基礎</li> <li>・JavaScript基礎-基本文法編</li> <li>・Javaプログラミング基礎</li> <li>・C#プログラミング基礎</li> <li>・Visual Basicプログラミング基礎（.NET対応）</li> <li>・Pythonプログラミング基礎</li> <li>・Webページ作成基礎</li> <li>・XML基礎</li> <li>・TCP/IPネットワーク基礎</li> <li>・Windowsとの比較で学ぶLinux基礎</li> <li>・ソフトウェアテストの基礎技術</li> <li>・UML基礎</li> <li>・HTML5紹介</li> <li>・Webアプリケーション基礎技術 - HTTP、Cookie、セッション管理の仕組み -</li> <li>・Webアプリケーションセキュリティ基礎</li> <li>・情報セキュリティ概論</li> <li>・デバイスセキュリティ基礎</li> <li>・ネットワークセキュリティ基礎</li> <li>・情報セキュリティ基礎</li> <li>・システムの運用管理</li> <li>・Windows Server の導入と管理</li> <li>・ネットワーク設計基礎</li> <li>・ファインクションポイント法による規模見積り</li> <li>・データベース技術基礎</li> </ul>

2年目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リレーショナルデータベース入門</li> <li>・ネットワーク概説</li> <li>・インターネット概説</li> <li>・SQL入門</li> <li>・システム開発基礎（ウォーターフォール型アプローチ）</li> <li>・オブジェクト指向技術基礎</li> <li>・セキュリティ概説</li> <li>・情報システムセキュリティの基礎技術</li> <li>・プログラミング言語概説</li> <li>・プログラム設計基礎</li> <li>・テストとデバッグの基礎技術</li> <li>・データ構造とアルゴリズム</li> <li>・AI入門</li> <li>・アジャイル入門-アジャイル開発編</li> <li>・アジャイル入門-スクラム編</li> <li>・クラウド入門</li> </ul>
リーダー研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PMBOK(R)ガイド第7版概説(1PDU)</li> <li>・プロジェクト・スコープ・マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト・スケジュール・マネジメントのツールと技法(5PDU)</li> <li>・プロジェクト・コスト・マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト統合マネジメントのツールと技法(4PDU)</li> <li>・プロジェクト品質マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト資源マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト・コミュニケーション・マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト・リスク・マネジメントのツールと技法(5PDU)</li> <li>・プロジェクト調達マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクト・ステークホルダー・マネジメントのツールと技法(3PDU)</li> <li>・プロジェクトマネジメント概説（0.5PDU）</li> <li>・eラーニングで学ぶ リスク・マネジメント(4PDU)</li> <li>・eラーニングで学ぶ 協力会社マネジメント(4PDU)</li> <li>・データサイエンス入門 -統計基礎編-（Excel2016対応）</li> <li>・データサイエンス入門 -データマイニング基礎編-（Excel2016対応）</li> </ul>