

株式会社エイペックの派遣事業状況

労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律第23条第5項の規定に基づき、労働者派遣事業の状況を公開致します。

■ 許可番号	派13-310333
■ 事業所名称	株式会社エイペック
■ 事業所所在地	東京都新宿区新小川町5-1ニューリバー51ビル5階
■ 待遇決定方法	労使協定方式(全ての派遣労働者に適用、終期：2023年3月31日)

1. 派遣労働者数

2022年2月28日時点の労働者派遣された派遣労働者数 38人

2. 労働者派遣の役務の提供を受けた者の数

2021年度 派遣先事業所数 22件

3. 派遣料金・派遣労働者の賃金に関する事項

2021年度 1日8時間あたりの労働者派遣の料金額平均 ¥29,665

2021年度 1日8時間あたりの派遣労働者の賃金額平均 ¥14,439

2021年度マージン率 51.33%

4. 労働者派遣法第30条の4第1項の労使協定を締結しているか否かの別等

労使協定の有無	労使協定の対象となる派遣労働者の範囲
有 (協定の有効期間の終期：2023年3月31日)	全ての派遣労働者

5. 教育訓練に関する事項

入社より、勤続年数に沿ってスキルアップを図れる様機会を提供致します。
※詳細については、別表1を参照

6. その他労働者派遣事業の業務に関し参考となると認められる事項

■ 福利厚生	【社会保険】 【有給休暇】 【育児・介護休暇】 【健康診断】
■ 各種サポート	【資格取得支援】 【オンライン教育支援】 【書籍購入支援】

別表1.労働者派遣事業の業務の内容とキャリアアップに資する教育訓練

労働者派遣事業の業務の内容とキャリアアップに資する教育訓練

職業分類別業務 情報処理・技術者	具体的な業務の内容	入職時研修（1年目）	職能別訓練（2年目～）	階層別訓練（3年目～）
ネットワークエンジニア	ネットワークシステムの要件定義・設計・構築・評価を行う。 ネットワークシステムの運用・保守の提案を行う。	①セキュリティ研修 ・プライバシーマークの規程、運用についての説明、教育を行う。 また、理解度の確認を行う。 ・情報セキュリティの基本的な考え方や不正アクセスの主な手法や対策方法の教育、理解度の確認を行う。 ②ネットワーク基礎研修 ・ベンダー主催の資格取得を企業とした教育を行う。	⑤ネットワークスペシャリスト研修 研修の中で、ネットワークスペシャリスト資格に関する知識の習得を目標とした研修を行う。 【2年目】 ・基本情報技術者試験研修 ・CISCO社の認定資格試験研修（アソシエイト、プロフェッショナル） 【3年目】 ・CISCO社の認定資格試験研修（エキスパート） ・MS社のインターネット関連試験研修 【4年目以降】 ・ネットワークスペシャリスト試験研修	⑧マネジメント研修 【3年目】 ・ヒューマンスキル（問題解決力・交渉力）習得のための研修を行う。 【4年目以降】 ・大規模なシステム開発における管理手法の習得を目標とした研修を行う。 ⑨中堅社員研修（3年目以降を対象） 【3年目】 ・小規模なシステム開発における管理手法の習得を目標とした研修を行う。 ・ヒューマンスキル（コミュニケーション能力、セルフマネジメント能力）の向上を目標とした研修を行う。 【4年目以降】 ・プロジェクトマネージャ試験研修
アプリケーションSE	EDI/EC、イントラネット、エクストラネットを利用したシステムに関する設計を行う。	③アプリケーション開発基礎研修 ・開発基礎研修 ・プログラミング、及びそれに付随する知識の習得を企業とした研修を行う。 ④データベース管理基礎研修 ・データベースの管理、及びそれに付随する知識の習得を目標とした研修を行う。	⑥イントラネット、エクストラネット実例研究 試験研修を行いつつ、実例を用いて開発に関する知識・技術の習得を目標とした研究・研修を行う。 【2年目】 ・基本情報技術者試験研修 ・EDI/EC、イントラネット、エクストラネットの実例研究 【3年目】 ・分散オブジェクト設計の知識習得を目標とした研修を行う。 ・EDI/EC、イントラネット、エクストラネットの事例研究 【4年目以降】 ・システムアーキテクト試験研修 ・EDI/EC、イントラネット、エクストラネットの実例研究	
データベースSE	データベースの要件定義、設計、構築、評価を行う。 データベースの保守・管理の構築を行う。		⑦データベーススペシャリスト研修 データベーススペシャリスト資格に関する知識の習得を目標とした研修を行う。 【2年目】 ・基本情報技術者試験研修 ・オラクル社認定技術者試験研修 【3年目】 ・MS社のDB関連事例研究 【4年目以降】 ・データベーススペシャリスト試験研修	

※試験研修とは、資格試験に関する知識の習得を目指す教育。