

2024年4月19日
プラムシステムズ株式会社

改正派遣法に基づくマージン率の公開について

1. 労働者派遣の実績及びマージン率等

2022年度末派遣労働者の人数 : 9名

2022年度 派遣先事業所数 : 3件

2022年度 労働者派遣に関する料金の平均額 [A] : 31,453円

※1日当たりの料金額（8時間労働として計算）

2022年度 派遣労働者の賃金の額の平均額 [B] : 16,497円

※1日当たりの料金額（8時間労働として計算）

マージン率 [計算式 (A - B) ÷ A] : 47.6%

※マージンには、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・オフィス賃貸料、法定手続費用、通信費、福利厚生費等が含まれています。

2. 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

・キャリアコンサルタント担当 044-980-1250

キャリアアップ教育訓練について

・セキュリティ教育

・IT技能向上教育

※カリキュラムは別紙参照

3. 福利厚生

健康保険・厚生年金保険（社会保険）

雇用保険・労災保険（労働保険）

定期健康診断（安全衛生）

4. 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る（協定書の有効期間終期：2025/03/31）

協定労働者の範囲：派遣先での就業時刻に則した時間に就労するエンジニアリング業務に従事する従業員

2023 キャリア形成に資する教育訓練カリキュラム

※各回「動画視聴 45 分×10 回+レポート 30 分= 計 480 分」

第 1 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

コンピュータの動作と管理 (' 17)

第 01 回 コンピュータの動作と管理

第 02 回 演算装置のしくみ

第 03 回 演算装置による命令実行

第 04 回 プロセッサと周辺機器の通信

第 05 回 効率的なプログラム実行

第 06 回 補助記憶装置とデータ記憶

第 07 回 OS 構造と周辺機器

第 08 回 プログラム実行の管理

第 09 回 プロセスの協調動作とメモリー

第 10 回 記憶装置と OS 起動

第 2 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

コンピュータの動作と管理 (' 17)

第 11 回 OS の種類と基本動作

第 12 回 OS とソフトウェア開発

第 13 回 ユーザーインターフェース

第 14 回 OS とセキュリティー

第 15 回 コンピュータの利用形態と OS

放送大学 (ouj.ac.jp)

コンピュータとソフトウェア (' 18)

第 01 回 コンピュータシステムの構造

第 02 回 情報通信の基礎

第 03 回 インターネット

第 04 回 人間と機械の接面 (ユーザインタフェース)

第 05 回 見えない情報技術

第 3 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

コンピュータとソフトウェア (' 18)

第 06 回 コンピュータにおける数値の表記

第 07 回 データの符号化/デジタルデータ

第 08 回 プログラミングの基本

第 09 回 アルゴリズム

第 10 回 プログラミングを利用したシミュレーション

第 11 回 データベースの考え方と利用

第 12 回 オブジェクト指向の考え方

第 13 回 ソフトウェア工学の考え方

第 14 回 ユーザインタフェース理論

第 15 回 社会で利用されているソフトウェア

第 4 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[身近なネットワークサービス \(' 20\)](#)

第 01 回 ネットワークによるサービス

第 02 回 ネットワークの規模と通信

第 03 回 通信モデル

第 04 回 ネットワークと端末

第 05 回 通信プロトコル

第 06 回 コンピューターの利用形態

第 07 回 有線ネットワーク

第 08 回 無線ネットワーク

第 09 回 ホームネットワーク

第 10 回 近距離無線通信

第 5 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[身近なネットワークサービス \(' 20\)](#)

第 11 回 モノをつなぐネットワーク

第 12 回 クラウド上のコンピューター

第 13 回 車載ネットワークと ITS

第 14 回 ネットワークサービスの構築

第 15 回 ネットワークと私たちの生活

放送大学 (ouj.ac.jp)

[Webのしくみと応用 \(' 19\)](#)

第 01 回 身近な Web

第 02 回 Web の基礎

第 03 回 HTML と CSS (1)

第 04 回 HTML と CSS (2)

第 05 回 HTTP

第 6 回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[Webのしくみと応用 \(' 19\)](#)

第 06 回 動的な Web サイト

第 07 回 リレーショナルデータベース

第 08 回 クライアントサイドの技術

第 09 回 認証とセッション管理

第 10 回 Web のセキュリティ

第 11 回 大規模な Web システム

第 12 回 検索エンジンと Web 情報検索技術

第 13 回 セマンティック Web とリンクトオープンデータ

第 14 回 HTML テクノロジ

第 15 回 WoT 時代の Web

第7回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[情報学へのとびら \(' 22\)](#)

第01回 情報化する社会を生きる

第02回 情報のデジタル表現とマルチメディア

第03回 コンピュータのしくみ

第04回 ネットワークの歴史としくみ

第05回 インターネットの活用

第06回 情報リテラシーと情報倫理

第07回 情報セキュリティ技術

第08回 情報社会と法律

第09回 プログラミング(1)

第10回 プログラミング(2)

第8回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[情報学へのとびら \(' 22\)](#)

第11回 ユーザインタフェース

第12回 データベースの基礎

第13回 ソフトウェアの開発

第14回 データの活用

第15回 情報技術が変える社会

放送大学 (ouj.ac.jp)

[情報セキュリティ概論 \(' 22\)](#)

第01回 情報化社会の光と影 2022

第02回 パスワード・認証

第03回 情報セキュリティの基盤技術「暗号」

第04回 マルウェア

第05回 システムとネットワークのセキュリティ

第9回

放送大学 (ouj.ac.jp)

[情報セキュリティ概論 \(' 22\)](#)

第06回 個人情報とプライバシー

第07回 情報セキュリティポリシー

第08回 情報システム連携におけるトラブルと対策

第09回 情報セキュリティとリスクマネジメント

第10回 情報社会の法とジレンマ

第11回 インターネットでのトラブル

第12回 情報倫理教育と子どもたち

第13回 技術者倫理と情報セキュリティ人材育成

第14回 高等教育・生涯学習における情報セキュリティ教育

第15回 展望と発展学習