

マージン率等の情報提供について

- ① 派遣労働者の数（令和6年6月1日現在）
8人
- ② 派遣先の数（令和6年6月1日現在）
2ヶ所
- ③ マージン率（令和5年度）
39.2%
- ④ 労働者派遣に関する料金額の平均額（令和5年度）
1日8時間当たり 30,295円
- ⑤ 派遣労働者の賃金額の平均額（令和5年度）
1日8時間当たり 18,408円
- ⑥ 労働者派遣法第30条の4第1項の労使協定に関する事項 労使協定を締結している
（範囲：派遣事業部の従業員 労使協定の有効期間の終期：令和8年3月31日）
- ⑦ キャリアアップに資する教育訓練に関する事項（教育訓練計画）

訓練名	訓練の種類	訓練の内容	訓練の目的	実施時間数				対象者	対象人数	訓練の場所	実施主体	実施方法	従業員の本人負担	賃金の支給	
				1年目	2年目	3年目	4年目以降								
入職研修	入職時等基礎的訓練	【入職時研修】 ・派遣社員向け基礎教育 ・ビジネスマナー	【入職時研修】 派遣社員の心構え及びビジネスに必要なビジネスマナーを身につける。	13				新規雇用者	1	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	
システム開発技術研修	職能別見直し訓練	【プログラマ研修】 ・JAVAプログラミングの基礎 ・データベース基礎研修	【プログラマ研修】 プログラマとして必要なプログラミング言語（Java）及びデータベースの基礎を修得する。	7				【プログラマ研修】 入社1年目の派遣労働者	1	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	
		【上級プログラマ研修】 ・システム開発の基礎 ・プログラム開発におけるレビュー・テスト技術の基礎	【上級プログラマ研修】 上級プログラマとしてシステム開発に必要な基礎知識を修得し、高品質のプログラムを開発できるようにする。実践的にレビュー作業を通して品質を高めると同時に後進への指導方法を身につける。		8			【上級プログラマ研修】 入社2年目の派遣労働者	1	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	
		【SE研修】 ・システム設計の基礎研修 ・システム設計実践トレーニング ・オブジェクト指向基礎 ～基本概念とUML～	【SE研修】 「システムエンジニア」として、システム設計を行うにあたって必要な設計技術の知識を身につける。				10		【SE研修】 入社3年目の派遣労働者	2	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり
		【上級SE研修】 ・システム要件定義の基礎	【上級SE研修】 「システムエンジニア」として、システム設計を行うにあたって必要な要件定義の知識を身につける。					3	【上級SE研修】 入社4年目の派遣労働者	2	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり
リーダー研修	階層別見直し訓練	【PL研修】 ・プロジェクトマネジメントの技法 ・プロジェクトリーダーに求められるコミュニケーションスキル ・プロジェクトリーダーに求められるモチベーションマネジメントスキル ・プロジェクトリーダーのための戦略的交渉術	【PL研修】 「プロジェクトリーダー」として、円滑なプロジェクト運営のスキルを身につける。上にも対外的な交渉も出来るようになる。				13	【PL研修】 入社4年目の派遣労働者	4	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	
		【PM研修】 ・プロジェクトマネジメントの基礎 ・プロジェクトマネジメント技法の実践 ～現場見直し～ ・プロジェクトマネジメント技法の実践～品質分析、進捗分析、対策～ ・プロジェクトマネジメント技法の実践 ～コスト管理～	【PM研修】 「マネージャ」として人事管理ができる。チームの最終対応ができる。 プロジェクトのマネジメントができる。 プロジェクトの見直しを行い、コストを常に管理し、予算内に実行できるように事前に対応することが出来る。					11	【PM研修】 入社4年目以降の派遣労働者	2	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり
ビジネススキル研修	その他の教育訓練	【中級研修】 ・アサーティブコミュニケーション	【中級研修】 「ビジネスコミュニケーション」において相手の主張も自分の主張も主張する方法を身につける。		2			【中級研修】 入社2年目の派遣労働者	1	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	
		【中上級研修】 ・ヒアリングスキル研修	【中上級研修】 「IT技術者」として効果的な顧客要件の聞き取り方法を身につける。				3	【中上級研修】 入社3年目の派遣労働者	2	本社	事業主	Off-JT	受講者負担なし	あり	

キャリアコンサルティング相談窓口
連絡先

相談窓口 派遣事業部
電話番号 076-471-8211