

派遣業について

株式会社 テクノリンク

該当年度	2023年度(2023.4月～2023.12月)				
派遣労働者の数	18人				
派遣先の数	6事業所				
マージン率	40.1%				
教育訓練に関する事項	教育内容	実施人数	方法	賃金支給状況	労働者の費用負担
	新規採用者訓練	2人	Off-JT	有給	無し
派遣料金の1人当り平均額	31,155円(1日8時間あたり)				
派遣社員の平均賃金	18,671円(1日8時間あたり)				
福利厚生	各種社会保険				

○マージンの中には以下の経費が含まれています。

- ・有給休暇に関する負担分
- ・教育訓練費・福利厚生費
- ・営業利益

○教育訓練計画……別紙

○キャリアコンサルティング相談窓口(2023年4月より)

- ・担当 南 達也…………… 連絡先(TEL: 075-334-6446 携帯: 080-3382-1371)

○労働者派遣法第30条の4第1項の規定に基づく労使協定を締結している

第1条 1. 本協定は、派遣先で機械製図工の業務に従事する従業員(以下「対象従業員」という。)に適用する。

第13条 本協定の有効期間は、2024年4月1日から2025年3月31日までの1年間とする。

キャリアアップに資する教育訓練(整理用シート)

株式会社テクノリンク

派遣業務内容	機械設計
派遣業務の具体的内容	客先の設計部署内にて要求される設計図、計画書、ファイル等の作成の他に客先担当者の現場サポート等も行う。

	入社時～1年目	2年目	3年目	4年目以降	
(1)必要とされる共通のキャリアパス(求める人材要件)	派遣労働において必要とされる一般常識・設計の基本・相互理解できる力を身に付け指示された業務を正確に行うだけでなく自ら考え行動し基本的な作業ができるようになる。	基本作業の理解が進み一人で効率よく作業を進めるようになる。職場の良好な人間関係が築け業務上で円滑な連携が取れるようになる。	初歩的な業務改善提案ができるようになり担当する業務内容を後進に伝え指導できるようになる。	幅広い業務の習得に興味を持ちステップアップを望む意欲があり指導できるようになる。	
(2)(1)に必要なスキル、資質等	働く上での一般常識・コミュニケーション力・設計の基本知識習得・自ら考える力	考え行動する力・知識をより高める意識・段取りを立てる力	より正確な業務内容の知識を基にした業務改善・指導を意識したコミュニケーション能力の向上	上位の設計力と上昇志向がある・実務以外にも的確な指導をする力	
(3)教育訓練内容 上段 様式3号-2 具体的な教育訓練 中段 上段の内容のわかる 事項 下段 訓練計画時間	① 人間関係構築・コンプライアンスの研修 経営理念・法令順守の重要性・人間関係の構築について学ぶ 1時間	② 機械設計技能訓練 2	② 機械設計技能訓練 3	② 機械設計技能訓練 4	
	② 機械設計技能訓練 1 図面の読み方・ドラフターにて手描き研修・スケッチについて学ぶ 1時間	② 機械設計技能訓練 2 部品図・組立図の持つ意義目的を学ぶ 基本的な市販の機械部品を学ぶ 1時間	② 機械設計技能訓練 3 機械機構の基礎・機械の基本動作・機械材料について学ぶ 1時間	② 機械設計技能訓練 4 仕様書のみの新規設計について必要な知識・マンガ絵での表現・材料力学(応力)・センサについて学ぶ 2時間	
	③ 就業環境教育 1 良好な人間関係・トラブル解決・報告、連絡、相談(ホウレンソウ)・設計資料作成について学ぶ 1時間	③ 就業環境教育 2 議事録の取り方・設計検討法、手順・体調管理を重視した納期交渉、作業の見直しについて学ぶ 2時間	③ 就業環境教育 3 客先から学んだ実務の知識を整理する・設計力(知識、構想力)のレベルの確認・設計資料の確認整理 2時間	③ 就業環境教育 4 就業環境の改善を検討・実務に関する問題の洗い出し・作業効率の検討・納期管理と健康管理について学ぶ 1時間	
	④ CAD・パソコン研修 1 2D、3D-CAD基礎実習・EXCELWORDの基本を学ぶ 5時間	④ CAD・パソコン研修 2 他種の3D-CADの基本学を学ぶ・2D-CADでモノの形を表現できる力を確認する・ネットを使用した簡単な計算(単位換算、ばね計算等)を学ぶ 4時間	④ CAD・パソコン研修 3 3D-CADのより深い機能を学ぶ・CAD操作の不明な機能を学ぶ・EXCELの様々な機能を学ぶ 2時間	④ CAD・パソコン研修 4 3D-CADの効率的な使用法の探求・3D-CADにより静荷重での応力(強度計算方法)を導き出す・1D-CAEの概念を学ぶ 2時間	
		⑤ 資格取得訓練 1 3年後の機械設計技能士3級受験に向けて機械設計の基礎(規格、ルールの確認)を学ぶ 1時間	⑤ 資格取得訓練 2 機械設計製図の専門書から学ぶ 2時間	⑤ 資格取得訓練 3 機械設計技能士3級試験の過去問を中心に演習をする 2時間	
			⑥ リーダー研修 経営理念の確認・基礎知識の概要を伝える事を学ぶ 1時間	⑥ リーダー研修 経営理念の確認・納期交渉・人の気持ちを推し量る事を学ぶ 1時間	
	(4)期待される教育訓練の効果	・①で業務に必要な約束事、一般常識習得確認 ②で設計の基本技能の習得 ③で実務を円滑に進める為の技量を確保 ④で作業ツールの基本操作の習得	・②で設計図のより深い意味知識と機械部品の概要の認識 ③～④で一歩進んだ重要な作業の補助知識確認 ⑤で資格試験対策の為の基本学習 ・円滑な業務遂行に必要な補助的知識、能力を意識しつつがりのある作業を認識する	・②で動きのある機械設計の基本知識の確認と習得 ③～④でこれまで習得した技量を深化する ⑤で資格試験対策を行うことにより力学、材料等の知識を身に付ける ⑥で働く上での正しい考え方等実務以外の実務に必要な事についての基本を習得する ・従来より高いレベルの設計知識を習得しより高い客先要求に答えるようになる ・新人リーダーレベルを目指す	・②で機械設計全般にわたる技量を習得 ③～④で実務全般で発生する問題に対処できる ⑤で資格取得受験の為に仕上げの対策を取る ⑥で実務技量だけではなく心理的問題に対処できる内面的な技量の獲得 ・機械装置全般にわたる機械設計に求められる技量を獲得 ・技術だけに限らず人間関係まで及ぶ業務における総合的な基本知識を獲得 ・部下及び所属するグループを理解するリーダー候補を見込める
	到達すべき知識/技量レベル	・社会人としての自覚と一般常識、業務の基本知識を持つ ・初心者レベルの基本	・作業全般の概要が理解されている ・基本的な作業を円滑に進める力に加えコミュニケーション力の向上が図れる	・新人リーダーレベルを目指す ・設計力だけでなく次のリーダーとしての人間力の向上が図れる	
	キャリアアップにつながる理由	・派遣先業務の基本習得と円滑な人間関係を築く能力の向上が図れる			