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
- 〇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。

			ፕሎ ፡	式云位ナクノ	リング					
	入職時~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)	る力を身に付け指示された業務を正確に行うだけでけなく自ら考え行		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		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・コミニュケー ションカ・設計の基本知識習得・自 ら考えるカ		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 ニュ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	① 人間関係構築・コ 経営理念・法令順守 間関係の構築につい									
(0)我自训练[7]在	② 機械設計	技能訓練 1	2	機械設計	│ 技能訓練 2	2		2	機械設計	 技能訓練 4
上段	図面の読み方・ドラフタ- スケッチについて学ぶ	一にて手描き研修・		・組立図の持つ意 な市販の機械部品			構の基礎・機械の基本動作・機械 いいて学ぶ	識・マン	」 のみの新規設計し が絵での表現・材 こついて学ぶ	
様式3号 一 2		1時間			1時間		1時間			2時間
具体的な教育訓練	③ 就業環	環境教育 1	3	就業環	境教育 2	3	就業環境教育 3	3	就業環	境教育 4
中段	良好な人間関係・トラブ 絡、相談(ホウレンソウ) ついて学ぶ			の取り方・設計検 重視した納期交渉 て学ぶ		設計力(学んだ実務の知識を整理する・ 知識、構想力)のレベルの確認・ 4の確認整理	題の洗り	境の改善を検討・ い出し・作業効率(管理について学ぶ	の検討・納期管理
上段の内容のわかる		1時間	1		2時間	1	2時間	1		1時間
事項	④ CAD-パン	ノコン研修 1	4	CAD・パソ	コン研修 2	4	CAD・パソコン研修 3	4	CAD・パソ	コン研修 4
下段	2D、3D一CAD基礎実 EXCEL,WORDの基本を		の形を表	D-CADの基本学を 現できる力を確認 け算(単位換算、ばれ	する・ネットを使用し		のより深い機能を学ぶ・CAD操作 な機能を学ぶ・EXCELの様々な機 、	より静荷	の効率的な使用法 重での応力(強度記 (AEの概念を学ぶ	
訓練計画時間		5時間			4時間	1	2時間	1		2時間
			(5)	資格取?	得訓練 1	5	資格取得訓練 2	⑤	資格取	得訓練 3
			3年後の機械設計技能士3級受検に向けて機械設計の基礎(規格、ルールの確認) を学ぶ		機械設計製図の専門書から学ぶ		機械設計技能士3級試験の過去問を中心に演習をする			
				ı	1時間		2時間			2時間
							リーダー研修 念の確認・基礎知識の概要を 事を学ぶ		リーダ 念の確認・納期 し量る事を学ぶ	交渉・人の気持
						-	1時間	-		1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	・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認 ④で作業ツールの基本操作の習 ・社会人としての自覚と一般常識、業務の基本知識を持つ・初心者とベルの基本		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、能力を意識しつながりのある作業を認識する・作業全般の概要が理解されている ・基本的な作業を円沿に進める		・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せる・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		・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が課す機関			