

# 労働者派遣事業に関する情報公開について

株式会社アレックスエンジニアリング

- ◆ 派遣労働者数（令和 6 年 6 月 1 日現在） 1 名
- ◆ 派遣先数（令和 6 年 6 月 1 日現在） 1 事業所
- ◆ 労働者派遣に関する料金の平均額（前事業年度） 32,086 円（1 日 8 時間あたりの額）
- ◆ 派遣労働者の賃金の額の平均額（前事業年度） 17,207 円（1 日 8 時間あたりの額）
- ◆ マージン率 46.4%
- ◆ 待遇決定方式について  
労使協定締結あり  
対象となる派遣労働者の範囲：製造技術者の業務に従事する社員  
有効期間の終期：令和 8 年 3 月 31 日
- ◆ 教育訓練  
[キャリアアップに資する教育訓練計画](#)  
キャリアコンサルティング相談窓口 TEL: 092-414-1811
- ◆ その他  
慶弔金制度あり

# キャリアアップに資する教育訓練計画

株式会社アレックスエンジニアリング

訓練名	種別	職種	派遣先及び業務内容		1年目	2年目	3年目	4年目
新規採用者訓練	入職時等基礎的訓練	全職種		目的・効果等	派遣労働者として働く上での基礎知識	/	/	/
				具体的訓練内容	社会人としての常識、マナー 派遣労働者としての派遣先での勤務の心得			
				時間数	4時間			
				手段	社内資料使用			
(新入社員向け) 3DCADを用いた設計技能訓練	職能別訓練	機械設計技術者	主な派遣先：製造メーカー  業務内容：製品設計補助	目的・効果等	実務に必要な知識の習得	/	/	/
				具体的訓練内容	・設計のプロセス、機構、加工法、材料、力学、機械要素、機械製図の知識			
				時間数	40時間			
				手段	社内研修、外部教育機関			
3DCADを用いた設計技能向上訓練 (フォロワーアップ)	職能別訓練	機械設計技術者	主な派遣先：製造メーカー  業務内容：製品の開発設計	目的・効果等	3DCAD 基礎操作	3DCAD 機械設計と CAE 利用技術	3DCAD 総合設計	/
				具体的訓練内容	・様々な課題を通して、製品設計への実践的な活用法を習得 ・機械設計技術者/CAD 利用技術者/3DCAD 利用技術者/SOLIDWORKS 認定資格取得	・技術計算力とCAEを活用した構造解析技術の習得 ・機械設計技術者/CAD 利用技術者/3DCAD 利用技術者/SOLIDWORKS 認定資格取得	・機械や装置の仕様作成から構想設計、3DCAD による検証までの一連の設計過程を習得 ・機械設計技術者/CAD 利用技術者/3DCAD 利用技術者/SOLIDWORKS 認定資格取得	
				時間数	320時間	18時間	18時間	
				手段	社内研修、外部教育機関	社内研修、外部教育機関	社内研修、外部教育機関	
リーダー育成訓練	階層別訓練	全職種		目的・効果等	/	/	チームリーダーとしての役割・責任について学ぶ	管理者としての役割・責任について学ぶ
				具体的訓練内容			リーダーシップ研修 チームワーク研修	マネジメント研修 コーチング研修
				時間数			4時間	4時間
				手段			社内研修、外部講習など	社内研修、外部講習など
一人あたりの訓練時間					364時間	18時間	22時間	4時間