

手数料表

サービスの種類及び内容	手数料の額及び負担者
求人受理時の事務費用	0円 手数料負担者は 求人者 とします。
求人受理後、求人者に求職者を紹介するサービス	成功報酬 (期間の定めのない雇用契約の紹介の場合) 当該求職者の就職後 1 年間に支払われる賃金(内定書や労働条件通知書等に記載されている額)の200%  (期間の定めのある雇用契約の紹介の場合) 当該求職者の就職後、雇用契約期間中(雇用期間が1年を超える場合は最大1年間分)に支払われる賃金(内定書や労働条件通知書等に記載されている額)の200%  手数料負担者は 求人者 とします。
求人の充足に向けた求人者に対する専門的な相談・助言サービス	成功報酬 当該求職者の就職後1年間に支払われる賃金(内定書や労働条件通知書等に記載されている額)の200%  手数料負担者は 求人者 とします。
特定の条件による特別の求職者の開拓やそのための調査・探索サービス	着手金 3,000,000 円 活動費 活動1日あたり 50,000 円 成功報酬 (期間の定めのない雇用契約の紹介の場合) 当該求職者の就職後 1 年間に支払われる賃金(内定書や労働条件通知書等に記載されている額)の 200% (期間の定めのある雇用契約の紹介の場合) 当該求職者の就職後、雇用契約期間中(雇用期間が1年を超える場合は最大1年間分)に支払われる賃金(内定書や労働条件通知書等に記載されている額)の 200% 手数料負担者は 求人者 とします。

上記手数料には、消費税は含まれておりません。別途加算となります。

許可番号 13-ユ-315656

事業所の名称 ALBYエージェント事業部 後楽園事業所

事業所の所在地 〒113-0033  
東京都文京区本郷四丁目16番6号 文京区本郷四丁目ビル天翔オフィス 後楽園  
6階 608号室

【別紙1】

届出制手数料に関して

ALBYエージェント事業部 後楽園事業所

- 求人受理後、求人者に求職者を紹介するサービス
- 求人者の充足に向けた求人者に対する専門的な相談・助言サービス
- 特定の条件による特別の求職者の開拓やそのための調査・探索サービス

上記に関する職業紹介が成功した場合において、通常は当該求職者の就業後1年間で支払われる賃金20%～50%を想定しているが、求人者の求人要望によって最大200%となる可能性がある。

<手数料が当該求職者の就職後1年間に支払われる賃金の200%になる例>

1. 事業における重要な意思決定経験を行うポジション

職務概要:

事業の重要な意思決定プロセスをリードし、経営陣と協力して戦略の策定・実施に関与する。ビジネスの成長と利益最大化のために、市場動向の分析、競争状況の評価、投資計画の策定などを行う。

職務詳細:

- 事業戦略の策定と実施において経営陣をサポートし、意思決定プロセスに関与する
- 市場のトレンドや競争状況を継続的に調査し、戦略の見直しや新たな機会の特定に役立つ
- 経済・産業データの分析を通じて、事業成果の評価と予測を行い、経営陣に対する報告を準備する
- 新規事業展開や買収・提携の機会を評価し、投資計画の策定と実行に関与する
- クロスファンクショナルチームと協力して、戦略の実行と成果の追跡を行う
- 組織内外のステークホルダーとの関係構築を通じて、戦略の理解と推進を促進する

必要なスキルと経験:

- 大学卒業以上の学位を持つ
- 事業戦略やビジネス開発の分野で10年以上の経験を有する
- 強力な戦略的思考能力と分析能力を備えている
- 優れた意思決定スキルと問題解決能力を持つ
- 経営層とのコミュニケーション能力が高く、プレゼンテーションスキルに優れている
- チームをリードする経験があり、クロスファンクショナルな環境での協力能力を持つ
- 業界や市場の知識に精通しており、トレンドを把握してビジネス戦略に反映できる
- 英語でのコミュニケーション能力が高い(英語でのレポート作成や会議参加が可能なレベル)

【別紙2】

届出制手数料に関して(2)

ALBYエージェント事業部 後楽園事業所

<手数料が当該求職者の就職後 1 年間に支払われる賃金の200%になる例>

2. 高い技術的専門性を必要とするポジション

職務概要:

当社のAIエンジニアとして、最先端の人工知能技術を活用し、革新的なソリューションの開発と実装をリードします。AIモデルの開発、ディープラーニングの実装、データ解析、アルゴリズムの最適化など、高度な技術的専門性を活かした業務に従事します。

職務詳細:

- AIプロジェクトの企画、設計、実装、デプロイメントのリードを担当する
- 機械学習やディープラーニングアルゴリズムの研究・開発を行い、新たな技術や手法の導入を推進する
- ビッグデータの解析とパターン認識に基づく予測モデルの開発を行う
- AIモデルの性能評価と改善を行い、最適化を実施する
- クロスファンクショナルなチームと協力し、AIソリューションの要件定義や設計を行う
- 技術トレンドや市場の動向を追い、最新のAI技術を継続的に学習し、チーム内での知識共有やトレーニングを行う

必要なスキルと経験:

- コンピュータサイエンス、機械学習、データサイエンスなどの関連分野での修士号以上の学位を持つ
- 深層学習モデル(例: CNN、RNN、GANなど)の設計と実装の経験が豊富である
- PythonやTensorFlow、PyTorchなどの主要なAIフレームワークの実務経験がある
- ビッグデータ処理とデータ解析の経験があり、関連ツールやテクニックに精通している
- ソフトウェア開発ライフサイクルに関する知識と経験を持ち、バージョン管理やテストのスキルを有している
- 統計学や最適化の基本原理に理解があり、実践的な応用能力を持つ
- コミュニケーションスキルが高く、クロスファンクショナルなチームでの協力能力がある