



【弁理士・特許技術者・DX推進】 半導体・電気・電子・機械制御・情報・通信・化学・外内分野・システム管開&DX推進業務

募集職種

採用企業名

三好内外国特許事務所

求人ID

1467212

業種

法律事務所

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

最寄駅

銀座線、 虎ノ門駅

給与

500万円 ~ 1000万円

更新日

2025年01月23日 10:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

募集職種

- (1) 半導体分野（弁理士又は特許技術者）
- (2) 電気・電子分野（弁理士又は特許技術者）
- (3) 構造・機械・制御分野（弁理士又は特許技術者）
- (4) 情報・通信分野（弁理士または特許技術者）
- (5) 化学・材料（弁理士または特許技術者）
- (6) 外内分野（弁理士または特許技術者）
- (7) システム管理及びDX推進（弁理士または特許技術者または事務所経験ありの事務員）

仕事内容

・ 明細書作成・中間処理等（特許技術者は前記業務の補助業務）

・ 外内分野は、上記の他、英日翻訳あり。

・ システム管理及びDX推進は、事務員の場合は専従業務。

給与

想定年収：500万円～1,000万円

年俸制（固定残業代20時間分＋資格給が含まれる）

※いずれも、経験、能力、資格に応じて優遇

勤務地**【東京本部事務所】**

東京都港区虎ノ門一丁目2番3号 虎ノ門琴平タワー

（東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅徒歩1分）

【京都事務所】

京都市下京区東塩小路町608番地9 日本生命京都三哲ビル5階

※京都事務所での勤務は条件により可

※リモートワーク勤務は条件により可

勤務時間

フレックスタイム制

月の総労働時間 約150時間（1日7.5時間＊平日の日数）

就業可能時間 平日7：00～20：00

コアタイム（11：00-15：00）

昼休60分

その他

完全週休2日制（土日）、祝祭日、年末年始、有給休暇、ウエルカム休暇（入所後半年間で3日間）リフレッシュ休暇（連続した3日間/年）、慶弔休暇、弁理士試験特別休暇、産前産後育児休暇

交通費（事務所規定に基づき支給）

各種社会保険完備

海外研修制度

「地方在住やリモートワークも可能であり、所員の働きやすさを常に心がけフレキシブルに対応しています。」

スキル・資格**雇用形態**

正社員

応募資格・条件

(1) 半導体分野（弁理士又は特許技術者）

「経験」未経験者可（経験者尚可）

「学歴」大卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可／半導体デバイス、PKGまたは電気回路の研究・開発・設計の実務経験、又は、企業・特許事務所での知財関係の実務経験がおりの方、MEMS、トランスデューサ、物理の知識のある方、歓迎）

(2) 電気・電子分野（弁理士又は特許技術者）

「経験」未経験者可（経験者尚可）

「学歴」大卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可／アナログ回路・デジタル回路の知識がある方、ビジネスモデル特許の経験がある方、歓迎）

(3) 構造・機械・制御分野（弁理士又は特許技術者）

「経験」未経験者可（経験者尚可）

「学歴」大卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可／企業で研究・開発の実務経験をお持ちの方、企業・特許事務所での知財関係の実務経験をお持ちの方であれば尚可）

(4) 情報・通信分野（弁理士または特許技術者）

「経験」未経験者可（経験者尚可）

「学歴」大卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可）

(5) 化学・材料（弁理士または特許技術者）

「経験」未経験者可（経験者尚可）

「学歴」大卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可）

(6) 外内分野（電気・電子、半導体、機械、物理光学、金属材料、情報通信等）（弁理士または特許技術者）

「経験」要経験（最低3年以上）、英日翻訳が経験が豊富な方歓迎

「学歴」大学卒以上

「資格」不問（弁理士資格があれば尚可）

(7)特許事務所内のシステム管理業務及びDX推進業務

「経験」特許事務所もしくは法律事務所の経験（最低2年以上）、Visual Studioを用いたOffice用VSTOアドインの開発経験、特許事務所での業務フロー効率化の実務経験があれば尚可、明細書作成・権利化業務の経験があれば尚可

「学歴」大卒以上

「資格」不問

*各分野ともシニアの方は応相談

会社説明