



Laurus International  
School of Science

【インターナショナルスクールのITアドミ】 ◆チームは全員外国人 ◆年間休日130日以上

外国籍社員多数☆network/サーバー構築の知見のある方大歓迎☆

## Job Information

### Hiring Company

Laurus International School Co., Ltd.

### Job ID

1581488

### Industry

Education

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Non-Japanese Ratio

About half Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

### Train Description

Toei Asakusa Line, Mita Station

### Salary

4 million yen ~ 6 million yen

### Work Hours

8:00-18:00の間でシフトにより変動（実働8時間/休憩1時間）

### Holidays

完全週休2日制

### Refreshed

March 30th, 2026 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

ローラスインターナショナルスクールでは、本部・ITアドミニストレーターを募集しています。

当社では、教育現場と業務においてITデバイスの使用を拡充しており、ネットワークとシステム管理・保守等のサポート業務を担当いただける人材を求めています。

IT担当として、ハード/ソフトウェアのインストールや設定、ベンダーとの交渉、技術的な問題の解決などグローバルな環境で、スキルを磨きキャリアを積むことができます！

主に以下の業務を担当いただきます。

- トラブル対応 問題解決と障害診断：システム障害を迅速に特定・対応
- ユーザーサポート：技術的な問題を非専門家に分かりやすく説明
- タイムマネジメント：複数のタスクを優先順位付けで効率的に処理
- スケジュール管理：イベント事に発生するタスクの処理
- 文書化能力：運用手順やトラブル記録を明確に記録・共有
- システム運用
- 環境整備

募集人数：1名

募集背景：増員

#### 勤務地

ローラスインターナショナルスクール株式会社 本部

東京都港区芝2-31-15 北海芝ビル5階

都営三田線/浅草線 三田駅

JR山手線 田町駅

#### 勤務時間

完全土日祝休み

8:30～17:30または9:00～18:00

実働8時間、休憩1時間

\*『効率よく働き定時で帰る』がモットーです

\*残業は月10時間程度

#### 給与

月給 290,000円 ～ 420,000円

※想定年収 4,060,000円 ～ 5,880,000円

※試用期間は6ヶ月で、その間の雇用形態は正社員です。そのほかの条件に変更はありません。

#### 休日休暇

完全週休2日制

◇年間休日130日以上

◇GW

◇夏季休暇

◇年末年始休暇

ほか慶弔休暇、産前産後・育児休暇

#### 福利厚生

◇雇用保険

◇労災保険

◇健康保険

◇厚生年金

◇交通費支給あり（上限25,000円/月）

---

## Required Skills

### <必須要件>

◎TOEIC800点以上相当の英語スキル（点数に関わらず実践力を重視します）

◎PCの管理経験（MS Intuneの使用経験）

◎Microsoftアカウント管理に関する実務経験

◎セキュリティ対策（ファイアウォール、ウイルス対策、アクセス制御など）

### <歓迎要件>

◎Apple製品（iPad、MacBook、Apple TVなど）の管理経験

◎ネットワークに関する基礎知識

---

## Company Description