

NS&C株式会社

会社説明資料



会社概要

会社名	NS&C株式会社
所在地	本社 東京都町田市
設立	2003年9月
代表者	代表取締役 安楽 伸一
資本金	1,000万円
年商	1億5,725万円（2021年9月期）
従業員数	19名（2022年1月末現在）
取引先	富士通株式会社 富士通エフサスシステムズ株式会社 三和電子株式会社

業務内容



ネットワーク設計・構築

政府系や大手企業のリプレース案件に携わり、増大する情報量の対応やセキュリティの確保など、最新最適なシステムを設計・構築します。運用支援チームで習熟した適正のある者を配属します。



ネットワーク問題判別支援

お客様のネットワークシステムを24時間遠隔監視し、トラブル発生時には原因を切り分けて緊急対応をおこないます。平常時は改善策を提案することで、クオリティの高いネットワーク環境を提供します。



技術サポート

ネットワークやサーバーの運用保守からパソコンのトラブル解決まで幅広くサポートします。また、現地の営業やSEにネットワーク構成の提案や問題の解決をメールや電話にてサポートします。今はテレワークにて作業中です。

募集案件の仕事内容

ネットワーク問題判別支援は**集中管理センター**からお客様のネットワークシステムを**遠隔監視**し、平時は現地SEからの質問や調査依頼にメールで回答します。

お客様のシステムにトラブルが発生した場合、システムから通知される情報を解析して**問題の発生個所を判別**し、担当部署に連絡します。

夜間など**緊急の場合**は、**システムにアクセスして緊急回避処置**をとります。



募集案件の就業条件

勤務地	川崎市武蔵小杉駅より徒歩5分、取引先オフィスビル内
就業時間	シフト制 日勤A 8:40~17:30 休憩1時間 日勤B 8:40~21:10 休憩1時間15分 夜勤 20:40~ 9:10 休憩1時間15分 ※入社半年間は教育のため日勤Aを原則とします。 ※1ヶ月単位の変形労働時間制 ※コロナ対策のためオフピーク出勤実施中
勤務日数	日勤Aのみの場合、月20日~22日 日勤Bまたは夜勤のみの場合、月13~15日
休日・休暇	シフトにより指定 日勤A、完全週休2日制(土日祝日)、年末年始、夏季休暇4日 日勤B、月15~16日、夏季休暇3日 有給休暇初年度10日、慶弔休暇

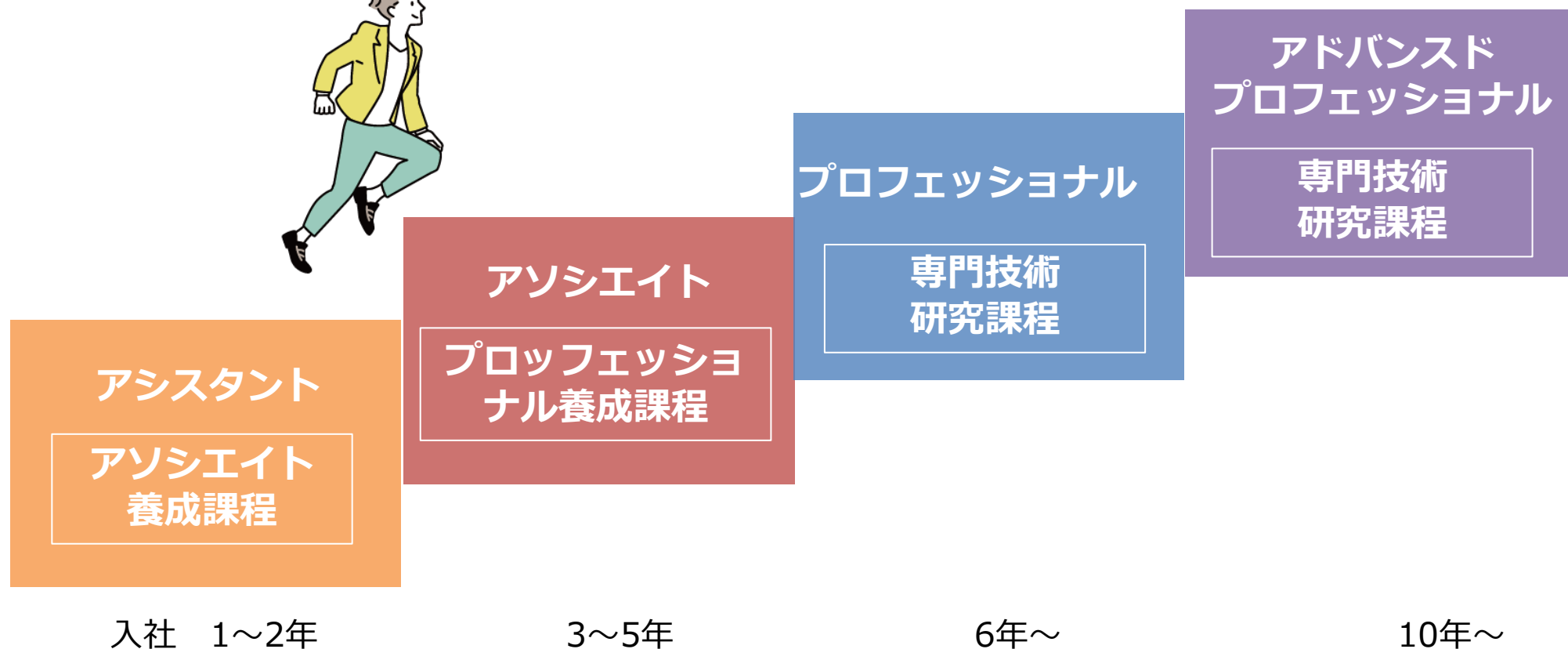
給与・待遇

給与	高卒 月給 185,560円～ 短大・専門卒 月給 194,790円～ 4大卒 月給 210,160円～ ※上記金額には見込み残業代（3.5時間相当）を含みます。超えた分は別途支給します。 ※22時～5時の間は深夜割増手当がつきます。
通勤費	全額支給（上限30,000円）
業績評価給	あり（3月、9月）
社会保険	社会保険完備 （健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
退職金制度	あり
福利厚生	キャリアアップ支援制度 資格取得奨励制度 健康保険組合の保養施設が利用可能

キャリアアップ制度

次に会社がもっとも力を入れているキャリアアップ制度を紹介します。
4つのステージにそれぞれの教育があります。

キャリアアップ制度は個々の能力に応じた教育と仕事を用意し、
学習時間、資格取得の費用を条件付きで負担します。



アシスタント

アソシエイト
養成課程

アシスタントは、ネットワーク技術者としてのスタートです。
まずは規定の手順を守り、サポートを受けてルーチンワークを処理します。
アソシエイト養成課程にてネットワーク基礎知識を習得し、CCNA取得を目指します。

アソシエイト

プロフェッショナル
養成課程

アソシエイトは、ルーチンワークをサポートなく処理でき、
サポートを受けて緊急対応ができるネットワーク要員の仲間入りです。
さらにプロフェッショナルを目指して、専門知識や先輩の蓄積したノウハウを
学び、CCNP取得を目指します。

プロフェッショナル

専門技術
研究課程

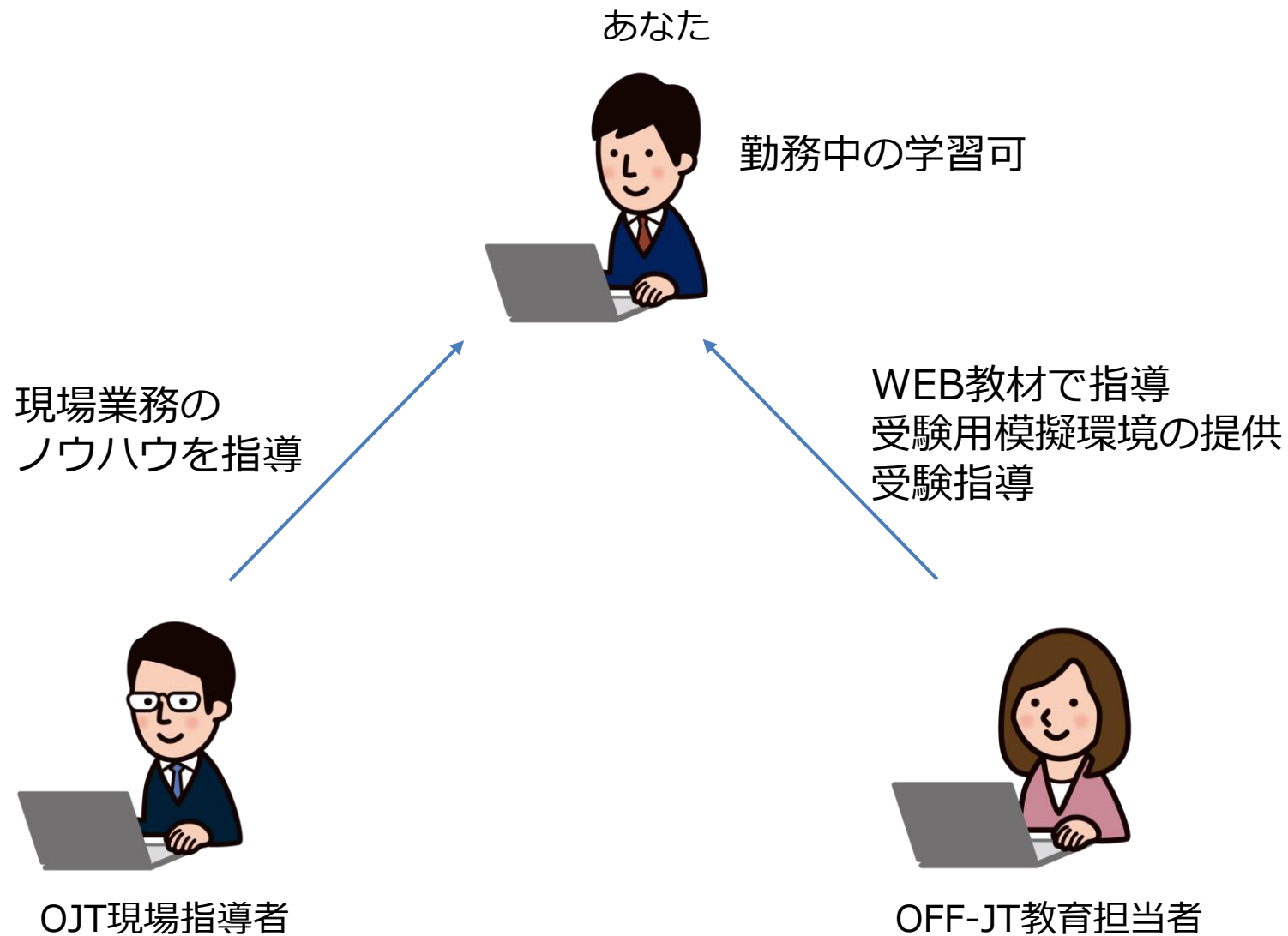
プロフェッショナルは、手順にない業務や緊急措置に臨機応変に対応でき、
プロジェクトのリーダー的存在です。
ネットワーク技術のほかに自分の可能性を広げる分野を研究します。

アドバンスド
プロフェッショナル

専門技術
研究課程

アドバンスドプロフェッショナルは、社内の指導的役割の立場です。
クラウドや自動化プログラミングなどの技術を有し、事業の方向性を提言し、
商談の新規開拓も進めます。

次にキャリアアップ制度の教育体制を紹介します



§ 最初は仕事に慣れ経験を積みましょう

募集案件の業務は40社以上のシステムをサポートし教育環境としては最適です。

OJTでさまざまな実例で**豊富な経験を積み**、
Off-JTでネットワーク全般の知識を学びます。



§ 資格は知識の整理、技術のバックボーンです

実務経験をベースに資格試験にチャレンジし、
広い視野を持つエンジニアを目指します。
資格はあとになって役立ちます。
会社は資格取得を支援しています。



資格を身につけよう

§ 資格は新しい仕事へのパスポートです

設計構築を目指す人、

システムの**ライフサイクルマネジメント**を目指す人、
適正に応じた仕事を用意します。



スキルを活かそう

会社の目指すところ

少数精鋭で、最先端の**技術力**、
お客様のことを第一に考える**サービス精神**、
そして終わることのない技術の探求を誇る会社を目指します。



高度な技術と顧客の満足するサービスで社会に貢献します。