

ポリテクカレッジ卒業生の活躍事例

北海道職業能力開発大学校 応用課程 生産電子システム技術科
平成20年度卒業 日本通信エレクトロニクス株式会社入社 佐藤 耕次さん

北海道職業能力開発大学校での実習

- 佐藤さんが学んだ生産電子システム技術科では、専門課程で身に付けた電子・電気に関する知識や技術を基礎として、製品の企画・開発を担当できる高度な実践技術者を育成しています。
- 佐藤さんは開発課題で、「四探針法を用いた汎用性の高い抵抗率測定装置の開発」を行いました。四探針法は電気・電子材料の抵抗率を測定する非常によく使われる方法です。佐藤さんは、マイコンを搭載した制御回路のハードウェア部の設計・製作・評価を担当しました。積極的に前向きに取り組む姿勢が、成果に結びつきました。

就職先企業での活躍

日本通信エレクトロニクス株式会社（東京都港区芝）

情報通信技術の総合エンジニアリング会社

- 当社は1981年に創立し、昨年末に32周年を迎えました。この間、電子・通信・コンピュータを融合したハード、ソフト、システムの開発設計から工事施工、現地調整、保守までを一貫して行う情報通信技術の総合エンジニアリング会社として順調に発展してきました。さらに、近年新たに保安対策を主流としたセキュリティ分野に海外のメーカーと組み、官公庁、原発各社、メーカーの研究所に納入し、大きな成果をあげています。

明るく健康で体力に自信があり、何事にも果敢に挑戦する精神の持ち主で、さらに付け加えれば、パソコン、電子工作が大好きで、ソフトを開発、電子機器、無線機、アンテナなどを自作するのが得意な人、そこまでのいなくても機械いじりが大好きで将来、技術の世界で活躍したいと思う人は大歓迎です。



日本通信エレクトロニクス株式会社
東京本社

職場での活躍

- 現在の仕事は、官庁・通信業者・電力向けの音声サーバー（電話交換機）のSE/SI業務に携わっています。お客様との仕様打合せや機器納入後の現地支援等で全国を駆け回り、充実した環境にあります。
- 将来の目標は、お客様、職場の方々から絶対的な信頼を得ることを第1目標としています。そして、後輩を数多く育て地元・北海道でビジネスの展開が図れれば最高と思ひ、全てに全力投球、広い視野を持つことを意識して日々精進しています。
- 後輩への一言、大学で学んだベースも大事ですが、会社ではこれだけでは通じません。新しい技術をマスターしつつ、明るく前向きにグループワーキングを遂行することが大切。皆と仕事を進めるには、まずはコミュニケーションがもっとも大事です。



設計業務を行う
佐藤 耕次さん

上司からの声

- 新しい技術分野に飛び込み、1年で2～3年生のスキルに追い付き、今では全国のお客様を相手に飛び回る迄に成長しました。明るい振る舞いが好感を持たせ、職場でも信頼を勝ち得ているようです。慢心せずに、会社への貢献と更なる個人の飛躍に向け継続的な努力をし、発展してくれることを願っています。



技術開発本部長
執行役員 須賀 進 氏