

修了生の活躍事例

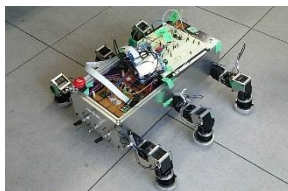
東北ポリテクカレッジで学んだ思い出

大学校ではプログラミングや回路技術を学びました。専門課程では基礎的な部分、応用過程では実践的な部分を学び、業務に取り組むうえで必要な様々な知識・技能が身に付きました。

応用過程2年次の開発課題実習では「六足歩行ロボット」の開発を行いました。グループワーク方式で開発を行い、他科の生徒達と連携、コミュニケーションをとりながら開発に取り組みました。開発課題実習に取り組むうえで、技能面や、メンバー間でのコミュニケーションなどで苦労する場面も多々ありました。それと同時にチームで成果物を完成させていく喜びも感じることができ、大変貴重な経験となりました。

実際の業務でもグループワーク方式で開発が行われるため、開発課題実習での経験が現場での作業にも活かされています。

開発した「六足歩行ロボット」▶



キャロルシステム仙台株式会社
三浦 耕平 さん (26)

東北職業能力開発大学校
応用課程
生産電子情報システム技術科

平成29年度 修了



開発の中心となる人物になりたいと考えています

プログラミングスキルなどの技術面はもちろんのこと、開発手法に関する知識を深め、チームの中心となって開発を行える人物になりたいと考えております。

就職先企業での活躍

三浦 耕平さんの業務

システムエンジニアとして、お客様の課題を解決し「やりたいこと」を実現しシステムに付加価値をご提供しています。東北能開大では、実践に近い環境で学んできたため即戦力に近く直ぐに活躍できます。

業務中の三浦さん▶



上司からの声 リーダー 小田桐 卓也 様

ポリテクカレッジで学んだ知識に加え、本人の性格もあって早い段階から現場の力になっていました。また、最近では後進の指導も積極的に行っており、これからも成長していき、社内でも欠かせない人材として周りを引っ張っていくことを期待しています。



キャロルシステム仙台株式会社 (宮城県仙台市) 現在東北ポリテクカレッジの修了生 12名が活躍

企業向けのエンタープライズシステムを中心とするマルチプラットフォーム対応のシステム開発やビジネス/コンシューマ向けのiOS等のアプリケーションの提供に携わっています。ビジネス向けでは、異業種企業とのコラボレーションした商品開発も得意としています。また、コンシューマ向けでは、企画アイデアから一貫したアプリケーション開発を行っており、これまでにない新しいアイデアを盛り込んだラインナップで強みを発揮します。

