修了生の活躍事例

就職に強いポリテクカレッジへの進学が将来 プログラマーとして働く決め手となりました。

ポリテクカレッジに入校してよかった点は、各学科の授業が就職後の業務に役立つような専門的な内容であること、また、全く知識がない人でも質問や相談がしやすく先生方から分かり易い授業を受けることができるところです。私の場合は、現在、プログラマー職なのでC言語を基礎部分から学べたことがかなり生かされています。

就職活動の際には、中学生の頃より部活動等でプログラムに触れる機会があり、プログラムを組むことが好きだったこともありますが、 進路アドバイザーさんに「自分のやりたいこと」と「自分ができること」がマッチした職業が長く続けられる仕事だと教わったことがプログラマーとして働く進路の決め手になりました。 京設工業株式会社システム・ソフト開発事業部

鵜木 竜也 さん (23)

<u>千葉職業能力開発短期大学校</u> <u>電子情報技術科</u>

令和3年度 修了



2年間の集大成となる結果を残せた卒業研究(ETロボコン)!

ETロボコンは企業の方も参加する大会で、同じ形の競技用ロボットを使用しプログラムの差で競い合う大会でした。

調整段階では動作内容について仲間と意見がぶつかることもありましたが、共に作り上げていく大変さや楽しさを学び、全国出場を果たした嬉しさは忘れられない、大きな自信となりました。





日々高めていく技術力

入社後、Pythonを学びましたがポリテクカレッジで基礎となるC 言語を学んでいなければすぐに理解することはできなかったと思います。今後も基礎を忘れず常に学び、理解し技術力を高め続けていきたいと思っています。ポリテクカレッジで学んだことが仕事や学びの根幹として役立っています。ありがとうございました。

就職先企業での活躍

鵝木 竜也さんの業務

システム・ソフト開発事業部に所属しています。お取引先様によってターゲットとなるプロジェクトが異なり、医療系機器のソフトウェア開発及びアップデート(プログラムの部分更新)、社内の資材管理システムの機能追加など、多岐にわたる業務においてプログラミングを行っています

上司からの声 システム・ソフト開発事業部 若尾健太郎様

鵜木さんは、若手ながら受け答えが非常にしっかりしており、礼儀正しく、 信頼感があります。指示や要望に対して迅速かつ的確に対応し、状況に応 じた柔軟な対応力を持っています。

今後の成長が大いに期待される有望なメンバーです。

京設工業株式会社 (本社: 千葉県習志野市) 現在、千葉ポリテクカレッジの修了生10名が活躍

京設工業株式会社はソフトウェア開発部門、機械設計部門、電気設計部門、デザイン部門(製品設計・DTP業務)から構成されています。ソフトウェア開発部門においてはアプリケーション開発(PC、スマートフォン、WEB)、各種組込みソフトウェアの開発(医療機器、ロボティクス、自動運転、大型サイネージなど)に豊富な実績を持ち、機械設計部門においてはCreo (Pro/E)、iCAD SX、iCAD MX等の3DCADを活用した設計・開発に自信があります。 1962年(昭和37年)の創業より60年を越え、京設工業株式会社はこれらの技術を十二分に活用し、大手メーカー各社様を主としたお取引き(設計・開発)において、お客様より高い信頼を得ています。

