

修了生の声

株式会社システム・サイエンス

松尾 勇也 様

ICTエンジニア科 修了生

令和6年8月 入所
令和7年1月 修了
(6か月訓練)



1 新しいキャリアへの一歩

未経験の不安を乗り越えて、IT業界へ挑戦

前職では営業職をしていましたが、「専門的なスキルを身につけたい」と考え、思い切ってIT分野への転身を決めました。未経験の業界で働くには基礎づくりが重要だとハローワークで教えてもらい、紹介されたICTエンジニア科の内容に魅力を感じました。複数の訓練校を比較し、学べる範囲の広さと訓練期間の長さが決め手になりました。訓練では初めて触れる内容ばかりでしたが、自分で手を動かす実習が多く、楽しく学ぶことができました。同じ目標をもつ仲間の存在も心強く、修了後も続くつながりは大切な支えになっています。未経験の職種を目指すことに不安はありましたが、この挑戦が大きな転機になりました。

2 学びを実務に結びつける

訓練で得た“広い基礎力”が、現場での成長を支えた

現在は工場内で利用されるシステムの開発業務に携わっています。覚えることが多く戸惑う瞬間もありますが、訓練で幅広く基礎を学んでいたことで、新しい知識を吸収しやすいという実感があります。また、ポリテクセンターで行われた企業説明会で今の職場と出会えたことも大きな収穫でした。直接説明を聞いたことで仕事内容の理解が深まり、そのまま選考へ進めたことは貴重な機会でした。働き始めて一年ほど経ち、タスク処理量は入社当初の数倍に増え、成長を実感しながら日々の業務に向き合っています。

3 未来をつくるエンジニアへ

仲間、環境、学びが後押しするキャリアの展望

未経験からの挑戦に迷う方もいると思いますが、ポリテクセンターは基礎をしっかり身につけられ、仲間にも恵まれる環境です。あの時の一歩が、確かなキャリアの土台になりました。迷っているなら、ぜひ挑戦してほしいと思います。

採用企業の声

株式会社システム・サイエンス

システム開発本部
システムソリューション部

プロジェクトリーダー

太田 裕大 様



松尾さんは主体的に学ぶ姿勢があり、質問をする際には必ず自分で調査したうえで相談に来てくれます。訓練で基礎を身につけており、相手を思いやったコミュニケーションもできるため、スムーズに業務へ適応しています。将来的には、チームを率いるリーダーとして活躍してくれることを期待しています。

就職先企業での活躍



松尾勇也さんの業務

松尾さんは現在、工場における自動化のシステム開発に携わっています。従来は人が目視で確認していた情報を、カメラによる画像解析で取得し、データ化してクラウドへ送信する仕組みを構築・改修する業務を担当。AzureやPythonなど新しい技術を習得しながら、クライアントとの打合せにも参加するなど上流工程にも挑戦しています。

採用企業概要

株式会社システム・サイエンス

1978年創立以来、通信・制御系、Web・汎用系、組込み、DX/AI開発に加え、AR/VRやロボット受付など独自ソリューションも展開。次世代技術を幅広く手がけるIT企業です。ポリテク修了生も複数名活躍しています。