

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

業界未経験でも安心して学べる

建設業で施工管理をしていましたが、IT業界への転職を決意。離職後、ハローワークの担当者から、ポリテクセンターで雇用保険を受け取りながら、無料で学ぶことができると聞き、いきなり業界に飛び込むよりも、安心して、学んだ経験が自信になると思い応募しました。

ポリテクセンター茨城に通所して、プログラミングやネットワークなどIT分野の幅広いことを学び、自分がどういう仕事をしたいのか具体的な業務をイメージすることができました。

企業自習で未来につながる経験を

企業を選ぶ際、求人票に記載されている条件や仕事内容だけでは、実際の職場の雰囲気や働く人々の姿までは見えてこないため、不安を感じていました。ホームページや口コミなどを調べれば多くの情報は得られますが、それが本当に正しいのか判断は難しいものです。そのような中で参加した企業実習では、気になっていた企業の職場環境を実際に体験することができました。具体的な業務に携わりながら、社員の方々の働き方や職場の雰囲気を肌で感じることは大きな収穫でした。単なる情報収集では得られない「リアルな職場体験」を通じて、自分に合う企業かどうかを判断するための確かな材料を得られたことは、とても価値のある経験だったと感じています。

株式会社サイバースペーステクノロジー

海老原 伸 さん (31)

[⇒前職：施工管理(正規)]

ICTエンジニア科
(7か月訓練 企業実習付き)

令和5年8月 入所
令和6年2月 修了



成長を積み重ね、信頼されるエンジニアに

システムの改修業務を通じて、設計書の修正やプログラムの改修、単体テストといった一連の工程に携わり、現場での実務経験を積むことを通じて開発プロセスの流れやチームでの役割分担の重要性を学び、エンジニアとしての基礎を少しずつ築いてきたと感じています。まだ未熟な点は多く、知識や技術の面で課題も残されていますが、仕様や設計書を正しく理解し、品質向上に貢献できるエンジニアを目指して日々学び続けています。今後はテスト工程や保守業務にも積極的に挑戦し、システムの安定稼働を支える技術を身につけたいと考えます。ユーザーが安心して使えるシステムを維持するための知識とスキルを磨き、信頼されるエンジニアへと成長していくことを目標にしています。

就職先企業での活躍

海老原 伸さんの業務

主に企業向け (BtoB) を対象とした業務系システムの開発に従事しています。担当業務は、設計書の作成・改修、製造 (プログラミング)、テストなど、開発工程全般にわたります。さらに、自社開発のパッケージソフトの開発にも携わり、幅広い分野で活躍しています。



採用者の声 人事・採用担当 村上 洋平 様

ポリテクセンターで培った知識や技術を基盤に、利用者のニーズを的確に捉えたシステム開発に取り組み、単に機能を満たすだけでなく、使いやすいや利便性を追求した製品やサービスを生み出せる技術者へと成長してくれることを期待しています。



株式会社サイバースペーステクノロジー (東京都台東区)

AI関連システムの開発、並びにAI関連自社パッケージの販売
ITシステムコンサルティング
各種業務システム設計・製造・運用
ユーザー先構内請負開発

(開発実績例)

飲食業：店舗発注システム
勤怠管理システム

通信業：経理連携システム
出版業：Web採点システム

印刷業：受注管理システム
サービス業：仮想音源システム 他多数

株式会社サイバースペーステクノロジー
CST
CyberSpace Technology

