

# 情報工学 を学んだ学生が 県内企業で活躍しています

## ∞ 株式会社 天晴データネット

採用実績 | 福井大学工学部知能システム工学科 / 2019年4月入社…1名

専門性の高い技術を学んだ即戦力の社員を求める傾向にあります。当社でも主力分野に加え、DX事業への進出を会社施策として取り組んでいます。AI、IoT、RPA、ブロックチェーン、データ分析などの知識を生かすことができます。

## ∞ 株式会社 システム研究所

採用実績 | 福井大学大学院工学研究科 / 2020年4月入社…1名

ヒアリング、提案、見積、設計・製造、テスト、運用、保守等の多岐にわたる業務で、コンピュータシステムの基礎、プログラミングの基礎、また、それらのベースとなるロジカルシンキングが役に立ちます。

## ∞ 株式会社 永和システムマネジメント

採用実績 | 福井大学工学部電気電子情報工学科 / 2021年4月入社…1名

ソフトウェア開発において、プログラマ、SEとして活躍しています。首都圏企業との取引が多く、リモートアジャイル開発に注力しているため、福井にいてもモダンな開発を経験でき、スキルアップを図ることができます。

## ∞ 株式会社 江守情報

採用実績 | 福井大学工学部電気電子情報工学科、  
福井大学大学院工学研究科情報・メディア工学専攻 / 2021年4月入社…各1名

システムエンジニアとして活躍できます。北陸地域に密着し、基幹業務の開発・物流に特化した当社オリジナルシステムで、福井を拠点に全国のお客様を担当してもらいます。

## ∞ 株式会社 サカイエルコム

採用実績 | 福井工業大学環境情報学部環境情報学科 / 2019年4月入社…1名

当社のシステム部では、主に工場で使われるソフトウェアを開発しています。顧客との打合せ、機能及び詳細設計、プログラミング、現地調整等、大きな仕事以外は一人でSEからプログラミングまでを手掛けています。

### この企業でも活躍しています

今村証券株式会社  
株式会社 北陸サーマル  
福井三菱電機機器販売株式会社  
株式会社 メディカルジャパン  
井上金庫販売株式会社

パワーシステム株式会社  
株式会社 K2アドバンスト  
テラオライテック株式会社  
株式会社 プログラミングファスト  
小野谷機工株式会社

株式会社 カズマ  
株式会社 NESI 敦賀事務所  
山田技研株式会社  
株式会社 ホクシン

その他の専攻の  
情報はコチラ



理系学生向け  
キャリアロードマップ

# 情報工学 編

福井県交流文化部定住交流課

私たちと一緒に、  
福井の未来を創ろう





## ◆ 江守情報で働く人のキャリアロードマップ

**case1** (24歳)入社。統合システム営業部へ配属。データベースの基礎、製造業の業務知識を学ぶ ▶ (30歳)応用情報処理資格取得。プロジェクトリーダーとして携わるようになる ▶ (35歳)課長昇格。プロジェクトマネージャーとして携わるようになる ▶ (39歳)部長昇格。複数の大型プロジェクトの管理を行う

**case2** (23歳)入社。統合システム営業部へ配属。Webアプリケーション、データベースの基礎を学ぶ ▶ (28歳)お客様との要件打合せに携わるようになる ▶ (31歳)小規模案件のプロジェクトリーダーとして携わるようになる ▶ (34歳)課長昇格。複数のプロジェクト管理を行うようになる



### キャリアの一步を踏み出した 若手社員にインタビュー

かわ ばた よし き  
**河端 秀樹さん**

**Profile**  
1996年生 越前市出身  
福井大学  
工学部電気電子情報工学科卒  
2020年入社  
エンタープライズ・ソリューション事業部  
生産システム営業部生産システム課所属

### OJTで着実に仕事の幅を広げ、 スキルアップも実感。

**自** 社オリジナルのソフトウェアなどで顧客企業の業務を支える江守情報。情報工学が専門だった河端さんは「大学で学んだことを生かしたい」と入社しました。研修を経てすぐに現場に配属され、OJTでプログラミング言語を学びながら業務に取り組みました。担当するのは、工場などで用いられている照会画面や帳票発行のシステムのコンバージョン。未経験の言語での業務ですが「メンターとなる先輩の経験やスキルに学び、仕事の精度が上がってきたと実感している」と語ります。さらにプログラミングに加え、データベースの仕事も新たに任せられるようになり「仕事の幅も広がり、業務の中で自分の成長を実感できた時にやりがいを感じる」と笑顔を見せます。また、先輩とともにシステムを利用している顧客企業を訪ねたり、プログラムの仕様変更への要望に応える時に「頼りにしているよ」との声を聞かせてもらったことも励みになっています。今はまだ地道にスキルを高めている段階ですが、基本情報技術者など資格取得にも意欲的で、ITエンジニアとしてのキャリアを着実に歩み始めています。



### 就活生へのADVICE 院進と迷っていても、準備だけは早めに。

進学か就職かで進路を決めかねている人も多いと思います。私自身も当初は大学院進学を考えていました。でも、迷っていても就職活動の準備は、少しずつ進めておくことをお勧めします。本格的に就職に舵を切った時、インターンシップや合同企業説明会の参加など、余裕を持って就職活動のスケジュールを組み立てていくことができます。さらに企業研究も進めておくと、心のゆとりも生まれてくると思います。

#### 専攻した学生へ 情報工学を

**人の力があって、  
IT技術を社会に生かせる。**

ITの技術を用いて、実際にお客様の課題を解決するのは「人」です。技術面での論理的な思考に加えて、エンジニアにはお客様の声に耳を傾け、求められている課題を理解し、システムに落とし込む力も求められます。

コーポレート本部経営管理部副部長 白崎 純也さん

#### 河端 秀樹さんの勤務先

株式会社 江守情報

〒910-0347 福井県坂井市丸岡町ソフトパークふくい1-6 ☎ 0776-23-6250 □ <https://www.i-emori.co.jp/>  
主な事業内容 システム受託開発、パッケージ・ソフトウェアの開発、情報関連機器・ソフトウェアの販売、運用支援・保守サービスの提供

## ◆ メディカルジャパンで働く人のキャリアロードマップ

**case1** (31歳)入社。プログラミングの基礎を学ぶ ▶ (32歳)アウトソーシングとして他社での業務請負を経験 ▶ (33歳)FAシステムの開発から納品まで担当するようになる。後輩社員の教育も担当 ▶ (35歳)異動により病院システムの開発を担当 ▶ (38歳)工場技術1課課長代理昇格



### キャリアの一步を踏み出した 若手社員にインタビュー

かわ さき のぞむ  
**河寄 望さん**

**Profile**  
1995年生 福井市出身  
信州大学  
農学部食料生産科学科卒  
2018年入社 工場技術2課所属

### 未経験の分野でのチャレンジで 新たな適性を見いだしました。

**学** 部では植物について研究し、農業関係の企業に就職したものの「今までと異なる分野でチャレンジしたい」と、全くの未経験ながらプログラマーとしてメディカルジャパンに入社。研修で基礎的なプログラミングを経験してみると「一つのことへのめり込む自分の自分に合った仕事だ」と直感したそうです。その後は、社内のチームの一員として、大手企業工場での搬送システムや、空港の消火設備システムなどに携わり、入社1年後には現場に一人で派遣され、顧客との打ち合わせも任せられるようになりました。日々の業務では、プログラムの不具合を修正しシステムが正しく動いた時「ほっとするとともに、スキルアップも実感できます」と、少しずつ自信も高まっています。また大手企業の工場などに足を運んでシステムを構築する仕事には、責任の大きさとともに「さまざまな業界の現場に入り、視野が広がることも仕事の魅力です」と語ります。これからは応用情報技術者試験の合格を目指して一層のスキルアップに努めるとともに「将来は農業や食の分野の現場でのプログラム開発に関わりたい」と自分の強みを生かした得意分野の開拓も目指しています。



### 就活生へのADVICE Connecting the dots(点と点はつながる)

学生時代には想像すらできなかったプログラミングの仕事に打ち込んでいる今となって、高校時代の恩師から教わった、「将来を見据えて点と点はつなげない。できるのは後から振り返ってつなぐことだけだ」というスティーブ・ジョブズのスピーチの意味を実感しています。自分に合った仕事は必ずしも学生時代の専門分野とは限りません。「最終的に満足できる仕事に就ければいい」と、広い視野を持って就職活動に臨んでください。

#### 目指す学生へ IT業界を

**論理的な思考力とともに、  
好奇心や積極性も求められます。**

システム開発の分野では、プログラミングのための論理的な思考はもちろん、お客様の思いを理解して「他にない、使いやすい商品を作る」ために、好奇心が旺盛で積極的に行動でき、協調性があることも欠かせません。

専務取締役 宮山 英之さん

#### 河寄 望さんの勤務先

株式会社 メディカルジャパン

〒918-8007 福井県福井市足羽4-18-22 ☎ 0776-36-9559 □ <https://m-japan.co.jp/>  
主な事業内容 コンピューターシステムの開発・販売・保守