

自分のアイデアをカタチにし  
社会を動かしていく。

SE  
システム開発  
エンジニア

に育てます。



インフォニックが開発したICカードの相互利用  
検証システムは、日本全国で採用されている。



ニュースや天気情報をデジタル掲示板  
に配信するシステムも手がける。



博物館の本を、書棚に設置したICシートで管理  
する情報システムを開発、導入が進んでいる。



「仕事が進まないとしたら、その人が悪い  
のではなく、仕事を回していくための  
方法が悪いという考え方をします」と話す  
見浦さん。今、目指しているのは効率化。  
会議をチャットで済ませることも。

社員の約7割が文系出身なのだ。  
「入社時に知識がなくても大丈夫。研  
修で教育をしっかりしているので、み  
んなプロのSEとして大きく羽ばたいて  
います。もちろん、情報系の学部を専  
攻したり、自分で勉強したりして知識  
の豊富な人は積極的に採用したいです  
ね」と、見浦さん。  
個の力が伸びやすい環境とはいえ、仕  
事はすべてチーム制を敷く。責任を一  
人だけに負わせない「属人化の防止」  
を徹底し、チームで情報を共有する。  
暮らしに不可欠なシステムの開発・運  
用だからこそ、リスクマネージメン  
トと同時に、チームみんなで新人を育  
てるための方針だ。  
「自分が先輩方に教わってきたからこ  
そ、新しい社員には『きちんと教えよ  
う』という意識が徹底しています」  
創業は2005年。銀行出身の菊地  
宏社長が「社会を便利にする仕組みを  
作りたい」と立ち上げた。インフォニ  
ックには専属の営業マンがいないのに  
もかわらず、顧客からの口コミでの  
オフアアが続々と舞い込んでいて、成  
長のまったただ中にある。  
「2020年までは人材を増やす時期  
です。会社の軸となる人材を育ててい  
きたいと思っています」。  
自分のアイデアをカタチにして、社  
会を動かしていく。モノづくりに興味  
がある人に向く、注目の成長企業だ。

関東の私鉄駅全駅で採用されている  
自動改札機のICカード相互利用検証  
システムや、企業・大学の業務改善シ  
ステムなどを手掛けるシステム開発会  
社・インフォニック。取引先は大手メ  
ーカ―や通信会社にはじまり、大学、  
研究・学術機関など多岐にわたる。  
インフォニックは、目には見えない  
が、私たちの暮らしに不可欠なものをつ  
くっている。たとえば大手メーカー  
が開発した商品がきちんと動くよう  
な仕組みづくり。学術機関が情報共有  
するためのシステム。触れる物体ではな  
いが、プログラムという「モノ」をつ  
くる会社なのだ。  
他社と比較して、インフォニックの  
魅力は、なんとといっても「システム開  
発エンジニア(SE)としての成長スピ  
ードが速い」点だ。顧客との直接のや  
り取りでニーズを聞き出し、設計や開  
発、運用といった全体にかかわること  
でSEは成長する。ところで大企業で  
は細分化が進み、それぞれの業務が切  
り離されていることも多いため、ト  
ータル目線をも身につけるのが難しい。  
全行程を見渡し、ディレクション力が  
身につくのがインフォニックだ。  
「自分のアイデアを形にしておくこと  
にワクワクできる人。モノづくりが好  
きな方に向いていると思います」と話  
すのは、人事担当の見浦秀美さんだ。  
仕事の内容に興味はあるけれど、大学  
で情報を専攻していない。そんな人も  
歓迎なのがインフォニックだ。実は、

“ゼロからのモノづくり”が  
インフォニックならできる!

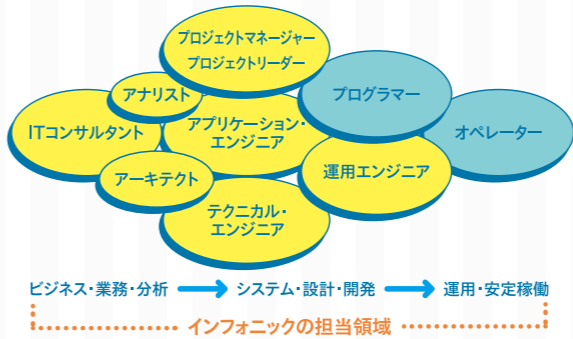
infonic  
インフォニック株式会社

本社：京都市中京区烏丸通錦小路上ル手洗水町659  
烏丸中央ビル6F  
TEL:075-213-5818  
http://www.infonic.co.jp  
従業員数：108名(2016年4月1日現在)  
設立：2005年3月  
主な事業内容：システム開発・インフラ構築業務

4月に入社したばかり、  
新人研修の様子。先輩  
方がわかりやすいレク  
チャーをしてくれる。「一  
緒に研修を受ける機会も  
多いので、同期は仲良  
なりやすいですね。」



右図はシステムエ  
ンジニアの職域。全ての  
領域をカバーするのが  
インフォニックだ。



主要取引先(敬称略)

- オムロンソフトウェア株式会社
- 株式会社NTTデータセキスイシステムズ
- 株式会社NTTデータ関西
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 株式会社島津ビジネスシステムズ
- 日本IBMサービス株式会社
- 株式会社日立ソリューションズ
- オムロン株式会社
- 帝人株式会社
- 東レエンジニアリング株式会社
- ミスノ株式会社
- アシックスジャパン株式会社
- 京都大学
- 京都教育大学
- 大阪府立大学
- 財団法人 京都高度技術研究所(ASTEM)
- 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) 他多数