# エンジニア以外でも知っておきたいソフトウェア開発基礎

本コースでは、開発プロセスの全体像をはじめ、チーム内での役割やシステム開発 手法、運用に至るまで、ソフトウェアが生まれて世に出るまでのステップを学びます。 ソフトウェア開発の基礎知識を体系的に理解し、その知識を深めることを目指します。

## <本コースのねらい>

- ソフトウェア開発のプロセスとその重要性を 理解する。
- ■エンジニアではない場合に、プロジェクトチームでどのように貢献できるかの知識を得る。

# ソフトウェア開発の全体像 コンピュータで動作するプログラム開発を指します。 ハードウェアがパソコン、キーボードなど目に見える毎週的なものを指すのに対して、 ソフトウェアはメールやアプリケーションなど、 目には見えるが、直接触れられないという特徴があります。 アプリケーション Webシステム 個: 文化ートフォンアプリ Mean Automatic Line (Automatic Line (Auto

### **<カリキュラム>**

第1章 ソフトウェア開発の全体像

第2章 開発の基本

第3章 プロジェクト管理の基本

第4章 品質保証の基本

第5章 リリースと運用

## く概要>

受講対象者	●ビジネスパーソン全般
監修	●JMAM DX研究会
教材概要	<ul><li>●想定学習時間:45分</li><li>●最短実行時間:23分</li><li>●テスト数:1(全10問、ランダム出題)</li></ul>

※開発中のため仕様は変更となる場合がございます