

2020年2月17日 18日 開催!!

NTTデータグループを支えるシステム開発の基礎研修を、ついに一般公開

システム開発力強化研修シリーズ



NTTData



要件定義に必要な基礎知識を体系的に学ぶ

NTTデータグループ向けに過去実施してきた実績あるプログラム。 要求の分析や仕様の文書化、規模見積りなど要件定義に必要な知識を体系的に修得可能。

対象者

入社3~10年目 程度の社員

期間

2日間

学習形態

集合研修

金額 (税抜)

¥ 70,000

想定課題

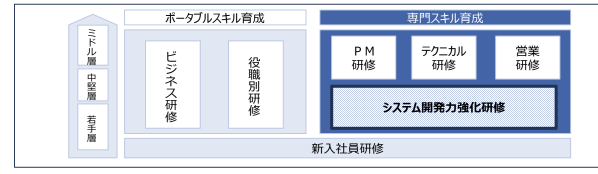
- ☑ システム設計や開発を経験している社員に対し、より上流工程である要件定義の研修を実施したい
- ☑ 要件定義の経験がない中途入社やキャリアチェンジした社員に、体系的に基礎知識を学習してほしい
- ☑ 要件定義の重要性を担当者が理解しきれておらず、後工程に要件の変更や仕様の見直しなどの影響を及ぼし ている

特徴

- 1. ソフトウェア工学体系のグローバルスタンダードである SWEBOK V3.0 をベースとして要件定義における基本的 な用語を理解し、機能要求を抽出、分析、仕様化、検証 するための基本的な技法を網羅的に学習
- 2. 複数の演習を通して、要件定義工程の主要な成果物の作 成スキルを修得

効果・達成目標

- 要件定義工程における基本的な用語 が説明でき、要件定義工程の主要な 成果物が作成できるようになる
- 要件定義に関する体系的な知識を 身に付け、今後のキャリア形成に向 けた基礎づくりをサポートする



要件定義基礎研修 カリキュラム(例)

- 1 要件定義の目的
- 2 要件定義の基礎知識
 - 2.1 要件定義の基本事項
 - 2.2 要件定義の活動
 - 2.3 要件定義の技法
 - 2.4 要求・仕様の管理
 - 2.5 要件定義の計量
 - 2.6 要件定義のツール
- 3 要件定義のプロセス

システム開発力強化研修シリーズ 要件定義 設計•製造 試験 ⑧ プロジェクトマネジメント基礎 ①システム開 ⑦ 品質管理基礎 本研修 **(4)** 要件定義 ソフトウェア設計基礎 ソフトウェア 発基礎 基礎 試験基礎 ⑤ データモデル設計基礎 ② 基盤技術基礎

: システム開発力強化研修シリーズ「システム開発基礎」、「基盤技術基礎」を受講していること 前提条件 が望ましい。

申し込み お問合せ先 株式会社NTTデータ ユニバーシティ セールスプロモーション部

〒153-0041 東京都目黒区駒場2-18-2

Tel: 03-5738-3808 Fax: 03-5738-3810(代表)

E-mail: eigyou@nttdata-univ.co.jp http://www.nttdata-univ.co.jp/



2020年2月21日 開催!!

NTTデータグループを支えるシステム開発の基礎研修を、ついに一般公開

システム開発力強化研修シリーズ



NTTData

品質管理基礎研修

品質管理に必要な基礎知識を網羅的に学ぶ

NTTデータグループ向けに過去実施してきた実績あるプログラム。 品質目標の設計や品質評価技法など品質管理に必要な知識を網羅的に修得可能。

対象者

入社3~10年目 程度の社員

期間

1日間

学習形態

集合研修

金額 (税抜)

¥35,000

想定課題

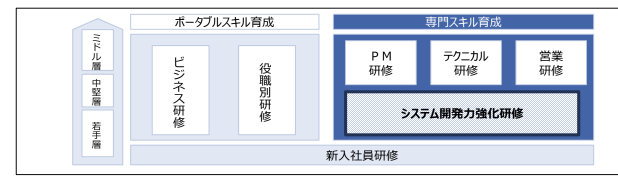
- ☑ システム設計や開発を経験している社員に対し、システム品質を管理する側の知識を学習してほしい
- ☑ 品質管理の経験がない中途入社やキャリアチェンジした社員に、網羅的に品質管理の知識を学習してほしい
- ☑ 社員に品質の重要性を理解させ品質管理への意識を高めたいが、網羅的に品質管理手法を学べる研修がない

特徴

- 1. 品質を評価する工程のみならず、つくりこみ工程での品質 確保手法などを通じ、品質管理の基本的な考え方を学習 また、品質評価に必要なデータを収集するための基本的な 技法を学習
- 2. 品質管理において主要な成果物である、レビュー結果や試験結果の記述ポイントを修得

効果・達成目標

- ▶ 品質管理について基本的な知識やプロセスを説明できる
- プロジェクトマネジメントに関する体系的な知識を身に付け、今後のキャリア形成に向けた基礎づくりをサポートする



品質管理基礎研修 カリキュラム(例)

- 1 システム開発における品質管理
 - 1.1 システム開発における品質確保の難しさ
 - 1.2 品質保証と品質管理
- 2 品質のつくりこみ工程
 - 2.1 品質つくりこみ工程の品質管理プロセス
 - 2.2 品質つくりこみ工程における品質目標の設定
 - 2.3 品質つくりこみ工程における品質の確保
 - 2.4 品質つくりこみ工程における品質評価
 - 2.5 品質判定
- 3 品質の検証工程
 - 3.1 品質検証工程の品質管理プロセス
 - 3.2 品質検証工程における品質目標の設定
 - 3.3 品質検証工程における品質の確保
 - 3.4 品質検証工程における品質評価
 - 3.5 品質判定

システム開発力強化研修シリーズ



申し込みお問合せ先

株式会社NTTデータ ユニバーシティ セールスプロモーション部

〒153-0041 東京都目黒区駒場2-18-2

Tel: 03-5738-3808 Fax: 03-5738-3810(代表)

E-mail: eigyou@nttdata-univ.co.jp http://www.nttdata-univ.co.jp/