

エンジニアリング/プロジェクトマネジメント (プロジェクト管理)

PMBOK®ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 基礎	
概要	本コースでは、PMBOK®ガイド第6版に準じてプロジェクトの定義、組織化、計画策定、スケジュール策定、プロジェクトの実施と管理、プロジェクト完了等、プロジェクトマネジメント全局面の知識領域について基礎的な内容を網羅しており、ITプロジェクトマネジメントの概念を学習します。
対象	システム開発・運用管理などのプロジェクトに参加した経験を持ち、プロジェクトマネジメントを目指している方。
前提知識	ITの基礎知識及びシステム開発の基礎知識を有し、システム開発・運用管理などのプロジェクトに参加した経験を有すること。
目標	プロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクトメンバとしてプロジェクトを実行できる プロジェクトマネジメントの基礎を習得し、プロジェクトマネジメント計画書や各種プロジェクト文書が作成できる
学習項目	第1章 プロジェクトマネジメントの変遷と必要性 第2章 PMBOK®ガイドの概要と位置付け 第3章 立上げプロセス群 第4章 計画プロセス群 第5章 スコープ・マネジメント・エリアの計画プロセス 第6章 タイム・マネジメント・エリアの計画プロセス 第7章 コスト・マネジメント・エリアの計画プロセス 第8章 品質マネジメント・エリアの計画プロセス 第9章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー (各マネジメント・エリアの計画プロセス) 第10章 リスク・マネジメント・エリアの計画プロセス 第11章 調達マネジメント・エリアの計画プロセス 第12章 実行プロセス群 第13章 品質マネジメント・エリアの実行プロセス 第14章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー (各マネジメント・エリアの実行プロセス) 第15章 リスク・マネジメント・エリアの実行プロセス 第16章 調達マネジメント・エリアの実行プロセス 第17章 監視・コントロール・プロセス群 第18章 スコープ・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第19章 タイム、コスト・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第20章 品質マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第21章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー (各マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス) 第22章 リスク・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第23章 調達マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第24章 終結プロセス群
コース期間	学習予定時間/問題数
90日	35時間
カタログコード：932	