

e ラーニングで学ぶ リスク・マネジメント(4PDU)

コース概要

コースコード	UVC431
コース概要	情報システム開発プロジェクトにおけるリスク・マネジメントについて、計画立案から監視まで通して修得します。適宜の模擬演習、テストを行い、確実な理解と定着を目指します。
コース到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・リスク・マネジメントの重要性を理解し、情報システム開発プロジェクトに適用できるようになります。 ・「リスク」と「問題」の違い、「リスク」と「前提条件」の違いを認識して、的確なリスク・マネジメントができるようになります。
学習期間	4 時間

コース詳細

対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの管理や推進を担当する方 ・プロジェクト・マネジャー、リーダーを目指す方
前提知識	プロジェクトマネジメントに関する基本的な知識
コースカリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> 1. リスク・マネジメントの基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> 1-1. プロジェクトとプロジェクトの成功 1-2. リスクとは 1-3. リスクの特性 1-4. まとめ 2. リスク・マネジメントとは <ol style="list-style-type: none"> 2-1. リスク・マネジメントの必要性 2-2. リスク・マネジメントの基本 2-3. リスク・マネジメントの予算 2-4. リスク・マネジメントのステークホルダー 2-5. まとめ 3. リスク・マネジメントのプロセス <ol style="list-style-type: none"> 3-1. リスク・マネジメントの流れ 3-2. リスク・マネジメントの計画 3-3. リスクの特定 3-4. リスクの定性的分析 3-5. リスクの定量的分析 3-6. リスク対応の計画 3-7. リスク対応策の実行 3-8. リスクの監視 3-9. まとめ 4. 情報システム開発とリスク <ol style="list-style-type: none"> 4-1. 情報システム開発の特殊性 4-2. 情報システム開発におけるリスク区分 4-3. 技術に関連するリスク 4-4. 内部リスク 4-5. 外部リスク 4-6. 契約リスク 4-7. プロジェクトマネジメント・リスク 4-8. リスクの原因とリスク 4-9. まとめ
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ご希望の方へは受講証明書【Technical Project Management 2.5PDU】【Leadership 1PDU】【Strategic and Business Management 0.5PDU】を発行いたします。