

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	プロジェクト・リスク・マネジメントのツールと技法(5PDU)			eラーニング
概要	プロジェクト・リスク・マネジメントで使用されるツールや技法の内容を修得していきます。			
学習目標	・プロジェクト・リスク・マネジメントでのツールと技法の概要と進め方を理解できます。			
対象者	・プロジェクトマネジメントの知識修得をされる方			
前提知識	・特にありません。			
学習時間	5時間(eラーニング)		契約期間	3ヶ月
内容	<p>1.リスク・マネジメントの計画のツールと技法</p> <p>1-1 プロジェクト・リスク・マネジメントの概要</p> <p>1-2 リスク・マネジメントの計画プロセス</p> <p>1-3 専門家の判断</p> <p>1-4 データ分析</p> <p>1-5 会議</p> <p>1-6 まとめ</p> <p>2.リスクの特定のツールと技法</p> <p>2-1 リスクの特定プロセス</p> <p>2-2 専門家の判断</p> <p>2-3 データ収集</p> <p>2-4 データ分析</p> <p>2-5 人間関係とチームに関するスキル</p> <p>2-6 プロンプト・リスト</p> <p>2-7 会議</p> <p>2-8 まとめ</p>	<p>3.リスクの定性的分析のツールと技法</p> <p>3-1 リスクの定性的分析プロセス</p> <p>3-2 専門家の判断</p> <p>3-3 データ収集</p> <p>3-4 データ分析</p> <p>3-5 人間関係とチームに関するスキル</p> <p>3-6 リスク区分化</p> <p>3-7 データ表現</p> <p>3-8 会議</p> <p>3-9 まとめ</p> <p>4.リスクの定量的分析のツールと技法</p> <p>4-1 リスクの定量的分析プロセス</p> <p>4-2 専門家の判断</p> <p>4-3 データ収集</p>	<p>4-4 人間関係とチームに関するスキル</p> <p>4-5 不確実性の表現</p> <p>4-6 データ分析</p> <p>4-7 まとめ</p> <p>演習問題</p> <p>5.リスク対応の計画のツールと技法</p> <p>5-1 リスク対応の計画プロセス</p> <p>5-2 専門家の判断</p> <p>5-3 データ収集</p> <p>5-4 人間関係とチームに関するスキル</p> <p>5-5 脅威への戦略</p> <p>5-6 好機への戦略</p> <p>5-7 コンティンジェンシー対応戦略</p> <p>5-8 プロジェクトの全体リスクのための戦略</p>	<p>5-9 データ分析</p> <p>5-10 意思決定</p> <p>5-11 まとめ</p> <p>6.リスク対応策の実行のツールと技法</p> <p>6-1 リスク対応策の実行プロセス</p> <p>6-2 専門家の判断</p> <p>6-3 人間関係とチームに関するスキル</p> <p>6-4 プロジェクトマネジメント情報システム</p> <p>6-5 まとめ</p> <p>7.リスクの監視のツールと技法</p> <p>7-1 リスクの監視プロセス</p> <p>7-2 データ分析</p> <p>7-3 監査</p> <p>7-4 会議</p> <p>7-5 まとめ</p>
備考	<p>・ご希望の方へは受講証明書【Technical Project Management 3.5PDU】【Leadership 1PDU】【Strategic and Business Management 0.5PDU】を発行いたします。</p> <p>・本コースは、「プロジェクト・マネジメントのツールと技法 パッケージ(35PDU)」に含まれます。</p>			