

# BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	プロジェクト・コスト・マネジメントのツールと技法(3PDU)			eラーニング
概要	プロジェクト・コスト・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・コスト・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	3時間(eラーニング)	契約期間	3ヶ月	
内容	<p>1.コスト・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・コスト・マネジメントの概要</p> <p>1-2 コスト・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.コストの見積りのツールと技法</p> <p>2-1 コストの見積り</p> <p>2-2 専門家の判断</p> <p>2-3 類推見積り</p> <p>2-4 パラメトリック見積り</p> <p>2-5 ボトムアップ見積り</p> <p>2-6 三点見積り</p> <p>2-7 データ分析</p> <p>2-8 プロジェクトマネジメント情報システム</p> <p>2-9 意思決定</p> <p>2-10 まとめ</p>	<p>3.予算の設定のツールと技法</p> <p>3-1 予算の設定</p> <p>3-2 専門家の判断</p> <p>3-3 コスト集約</p> <p>3-4 データ分析</p> <p>3-5 過去の情報レビュー</p> <p>3-6 資金限度額による調整</p> <p>3-7 資金調達</p> <p>3-8 まとめ</p>	<p>4.コストのコントロールのツールと技法</p> <p>4-1 コストのコントロール</p> <p>4-2 専門家の判断</p> <p>4-3 データ分析</p> <p>4-4 残作業効率指数(TCPI)</p> <p>4-5 プロジェクトマネジメント情報システム</p> <p>4-6 まとめ</p>
備考	<p>・ご希望の方へは受講証明書【Technical Project Management 2.5PDU】【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>			