

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	プロジェクト・スケジュール・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・スケジュール・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・スケジュール・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.スケジュール・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・スケジュール・マネジメントの概要</p> <p>1-2 スケジュール・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.アクティビティの定義のツールと技法</p> <p>2-1 アクティビティの定義プロセス</p> <p>2-2 専門家の判断</p> <p>2-3 要素分解</p> <p>2-4 ローリング・ウェーブ計画法</p> <p>2-5 会議</p> <p>2-6 まとめ</p> <p>演習問題</p>	<p>3.アクティビティの順序設定のツールと技法</p> <p>3-1 アクティビティの順序設定プロセス</p> <p>3-2 プレシデンス・ダイアグラム法</p> <p>3-3 依存関係の決定と統合</p> <p>3-4 リードとラグ</p> <p>3-5 プロジェクトマネジメント情報システム</p> <p>3-6 まとめ</p> <p>演習問題</p> <p>4.アクティビティ所要期間の見積りのツールと技法</p> <p>4-1 アクティビティ所要期間の見積りプロセス</p> <p>4-2 専門家の判断</p> <p>4-3 類推見積り</p> <p>4-4 パラメトリック見積り</p> <p>4-5 三点見積り</p> <p>4-6 ボトムアップ見積り</p>	<p>4-7 データ分析</p> <p>4-8 意思決定</p> <p>4-9 会議</p> <p>4-10 まとめ</p> <p>演習問題</p> <p>5.スケジュールの作成のツールと技法</p> <p>5-1 スケジュールの作成プロセス</p> <p>5-2 スケジュール・ネットワーク分析</p> <p>5-3 クリティカル・パス法</p> <p>5-4 資源最適化</p> <p>5-5 データ分析</p> <p>5-6 リードとラグ</p> <p>5-7 スケジュール短縮</p> <p>5-8 プロジェクトマネジメント情報システム</p> <p>5-9 アジャイルのリリース計画</p> <p>5-10 まとめ</p> <p>演習問題</p>	<p>6.スケジュールのコントロールのツールと技法</p> <p>6-1 スケジュールのコントロール・プロセス</p> <p>6-2 データ分析</p> <p>6-3 クリティカル・パス法</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 資源最適化</p> <p>6-6 リードとラグ</p> <p>6-7 スケジュール短縮</p> <p>6-8 まとめ</p>
備考	<p>・ご希望の方へは受講証明書【Technical Project Management 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>			