

## 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)

プロジェクトマネジメント手法の基礎 ~WBS・工程の表現・EVM・FP法~					
概要	<p>プロジェクトマネジメントを進めるにあたって、世の中で一般的に知られている、いわば定石として認知されてる知識、考え方、手法を学習します。</p> <p>&lt;PDU 発行条件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利用期間内に申請を行うこと</li> <li>・すべての学習項目を受講していること</li> <li>・各巻末問題の正答率が80%以上であること</li> <li>・PDUまたは学習証明書発行数相当の学習を行っていること (例：6PDUの場合、6時間相当の学習)</li> </ul>				
対象	プロジェクトリーダーとして更に研鑽を目指す方、又はこれからプロジェクトリーダーを目指す方				
前提知識	ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方				
目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.WBSを説明できる。</li> <li>2.工程表現法を説明できる。</li> <li>3.EVMを説明できる。</li> <li>4.FP法を説明できる。</li> </ol>				
学習項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.プロジェクトマネジメントに適用される手法</li> <li>2.プロセスモデル</li> <li>3.WBS</li> <li>4.工程の表現法</li> <li>5.EVM</li> <li>6.ファンクションポイント法</li> </ol>				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">コース期間</td> <td style="text-align: center;">学習予定時間/問題数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90日</td> <td style="text-align: center;">6時間</td> </tr> </table>		コース期間	学習予定時間/問題数	90日	6時間
コース期間	学習予定時間/問題数				
90日	6時間				
カタログコード：730					