

## 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)

プロジェクト実行管理 ～工程の実行管理・品質管理・プロジェクト崩れ対策～

<p>概要</p>	<p>「終わり良ければ全て良し」を達成するためには、プロジェクト期間の90%以上の時間をいかに管理するか、すなわち実行管理が大事になってきます。</p> <p>ここでは実行管理におけるポイント、特に工程と品質の管理を学習します。</p> <p>又、最後にプロジェクト崩れの対処法についても学習します。</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>
<p>対象</p>	<p>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</p>
<p>前提知識</p>	<p>ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方</p>
<p>目標</p>	<p>プロジェクト実行管理におけるポイントを学習し、プロジェクトの実行管理ができるようになる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト計画および実行管理の大切さが理解できる</li> <li>・工程フォローの基本と考え方が理解できる</li> <li>・プロジェクトの品質管理および障害管理について理解できる</li> <li>・プロジェクト崩れ対策について理解できる</li> </ul>
<p>学習項目</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.プロジェクト実行管理とは</li> <li>2.プロジェクト計画の徹底</li> <li>3.工程の実行管理</li> <li>4.品質管理</li> <li>5.プロジェクト完了</li> <li>6.プロジェクト崩れ対策</li> </ol>
<p>コース期間</p>	
<p>90日</p>	<p>学習予定時間/問題数</p>
<p></p>	<p>6時間</p>
<p>カタログコード：764</p>	