

情報通信人材研修

(1)	コース番号	T O 2 8	
(2)	コース名称	ソフトウェアテスト手法中級	
(3)	受講料	会員：55,000円、一般：85,000円	
(4)	達成目標 または育成目的	<p>【達成目標】</p> <p>「ソフトウェア開発全体の中でテストが果たす役割、重要性」という観点から、ソフトウェアテストの体系的な知識（基本的な概念・用語、よいテストの考え方）を習得・整理する。</p> <p>基本的なテスト技法について、その特徴や注意点を理解する。</p> <p>【内容】</p> <p>JSTQB Foundation Level のシラバスに準拠したテキストを使用し、下記項目を学習する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テストの基礎 2. ソフトウェアライフサイクルを通じたテスト 3. 静的技法 4. テスト設計技法 5. テストのマネジメント 6. テスト支援ツール 	
(5)	前提知識 または受講対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア開発／ソフトウェアテストの初心者～中級者（実務経験1年～5年程度） ・中堅以上のソフトウェア開発従事者（開発チームリーダー、テストチームリーダー、PL、PM） 	
(6)	日 程	平成30年11月27日(火)～11月29日(木)	3日間
(7)	時 間	10:00～17:30	19.5時間
(8)	会 場	船橋情報ビジネス専門学校3号館	
(9)	定 員	20名（最小催行人員8名）	
(10)	講 師	氏名： 望月 信昭	
		所属： 日本ナレッジ株式会社	
		略歴： ソフトウェア業界経験30年、うちソフトウェア設計20年。2007年よりソフトウェアテスト分野のコンサルタントとして活動。テストプロセスの評価・改善、トレーニング（研修）の開発、講師、ワークショップファシリテーター等を担当。日本ファシリテーション協会会員。失敗学会会員。	
(11)	内 容	第1日目	<ol style="list-style-type: none"> 1. テストの基礎 2. ソフトウェアライフサイクルを通じたテスト ※演習あり（1章・2章）
		第2日目	<ol style="list-style-type: none"> 3. 静的技法 4. テスト設計技法 ※演習あり（4章）
		第3日目	<ol style="list-style-type: none"> 5. テストのマネジメント 6. テスト支援ツール ※演習あり（5章）
(12)	その他（使用機材等）	プロジェクター、ホワイトボード	