

## 実践ソフトウェア開発科目群

授業科目名	講義内等の内容	担当教員 企業技術者による担当
実践プロジェクト管理 (16コマ)	<p>情報産業の現状や課題について概説した上で、ソフトウェアプロジェクト管理に関する技術の詳細について学ぶ。特に、現在標準的に開発現場で用いられているコミュニケーション技術、ソフトウェアのテストやレビューに代表される品質保証技術、要求分析を行なう上で必須となる要求獲得・定義手法、技術について実例を用いて解説する。また、近年のウェブアプリケーション開発における最新の話題についても紹介する。</p> <p>●プロジェクト管理、ヒューマンスキル、要求分析、テスト技術</p>	<p>(株)日立製作所 (株)日立システムアンドサービス (株)オージス総研 (株)NTTデータ</p>

### <講座スケジュール>

#### 実践プロジェクト管理(16コマ)

No	日時	コマ	内容	講師
	4・20		オリエンテーション	日立システムアンドサービス
1	4・27	1	情報システムと社会	日立システムアンドサービス
		1	コミュニケーション技術 ●演習	日立システムアンドサービス
		2	思考技術1 ●演習	日立システムアンドサービス
2	5・11	2	プレゼンテーション技術 ●演習	日立システムアンドサービス
		2	思考技術2 ●演習	日立システムアンドサービス
3	5・18	1	内部統制	日立製作所
		1	コンプライアンス	日立システムアンドサービス
		2	要求分析 ●演習	日立製作所
4	6・1	1	検査と品質保証、品質管理	日立システムアンドサービス
		3	プロジェクト管理 ●演習	日立システムアンドサービス