

## ■ プロジェクトマネージャ

プロジェクトマネジメント関連技術、ビジネスマネジメント技術を活用し、プロジェクトの提案、立上げ、計画、実行、監視コントロール、終結を実施し、計画された納入物、サービスとその要求品質、コスト、納期に責任を持つ。

## ■ ITアーキテクト

ビジネス及び IT 上の課題を分析し、ソリューションを構成する情報システム化要件として再構成する。ハードウェア、ソフトウェア関連技術を活用し、顧客のビジネス戦略を実現するために情報システム全体の品質を保った IT アーキテクチャを設計する。

### 履修モデル

年次	領域	科目名称	単位	週回数
1	基礎	コンピュータシステム基礎論	2	2
		OSS基礎論	2	2
		情報ネットワーク基礎論	2	2
		ソフトウェア工学基礎論	2	2
		e-Biz概論	2	2
	情報アーキテクチャ(専門)	プロジェクト管理特論1	2	2
	プログラミング(専門)	プログラミング特論1	2	2
		ソフトウェア開発特論	2	2
		プログラミング特論2	2	2
		DB特論	2	2
年次	領域	科目名称	単位	週回数
2	情報アーキテクチャ(専門)	情報アーキテクチャ特論	2	2
		情報アーキテクチャ特別実験	2	4
		プロジェクト管理特論2	2	2
	プログラミング(専門)	プログラミング特論3	2	2
		ソフトウェア開発特別実験	2	4
	OSS(専門)	OSS応用特別実験	2	4

別途、1年次に「特定課題研究A」(4単位)、2年次に「特定課題研究B」(8単位)