

## ITマネジメントプログラム（ディプロマ・ポリシーとの対応表）

科目名	必修／推奨科目	ITとビジネスに関する基礎的な知識について説明できる。	情報システム開発プロジェクトで必須となるプロジェクト管理を実践できる。	ビジネスに必要な財務や法律の知識を修得し、基礎的な経営管理ができる。	情報システムの開発、管理、運用を補助することができる。
ITのための基礎知識	必修	○			
インターネット入門	必修	○			
コンピュータのための基礎数学					
プログラミング入門					○
コンピュータ入門	必修	○			
インターネット技術Ⅰ	必修				
Web入門		○			
情報セキュリティ入門	推奨	○			○
アルゴリズムとデータ構造					
Cプログラミング演習					
ソフトウェア開発論Ⅰ	必修		○		○
情報処理のための基礎知識					
UNIXサーバ構築Ⅰ					○
ビジネス事例から学ぶ統計入門					
データベース論					
ソフトウェア工学					○
インターネット技術Ⅱ					
Web応用					
情報セキュリティマネジメント					
情報セキュリティ応用					
暗号技術と情報セキュリティ					
ソフトウェア開発論Ⅱ					
UNIXサーバ構築Ⅱ					
統計解析とデータマイニング					
AIアルゴリズム					
AIプログラミング					
Pythonプログラミング演習					

科目名	必修／推奨科目	ITとビジネスに関する基礎的な知識について説明できる。	情報システム開発プロジェクトで必須となるプロジェクト管理を実践できる。	ビジネスに必要な財務や法律の知識を修得し、基礎的な経営管理ができる。	情報システムの開発、管理、運用を補助することができる。
ネットワーク実践論					
プロジェクトマネジメント入門	必修	○	○	○	○
企業経営入門	必修	○		○	
会計簿記入門		○		○	
経済学入門		○			
情報端末とネットサービス入門		○			
ビジネス法務入門		○		○	
サービステクノロジー論		○			
IoT入門		○			
起業入門		○		○	
マーケティング入門		○			
経営組織論				○	
マクロ経済学				○	
eコマース入門 ～ネットショップ経営～					
管理会計	推奨			○	
リスク管理と監査	推奨			○	
コーポレート・ファイナンス				○	
情報化社会とテクノロジー					
ITプロジェクトマネジメント講義	推奨		○		○
業務アプリケーションの進化と開発	推奨		○		○
地域マーケティング論					
商品企画論					
経営戦略	推奨			○	
ネットマーケティング論					
eコマース実践論					
事業創造詳論				○	
ITプロジェクトマネジメント演習	推奨		○	○	○
ゼミナール	必修		○	○	○
特別研究Ⅰ			○	○	○
特別研究Ⅱ			○	○	○