

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	○			
ネットワーク技術基礎	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入門					○
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			○		○
ネットワーク技術応用					
Web応用					
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					
Webアプリケーション開発		○			
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					
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	○	○	○	○

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。
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		○		○	
デジタル技術と情報化社会		○			
デジタル社会のコミュニケーション演習					
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				○	
RPA入門		○	○		○
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				○	
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					
経営戦略論	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			○	○	○