

ソフトウェアプログラム（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。	ソフトウェア開発工程で求められる要件定義、設計、テスト、運用後のメンテナンスを補助することができる。	ネットワークやOSなど、ソフトウェアの稼働環境の技術について説明できる。	セキュリティを含めた総合的なソフトウェアの開発や運用を行うことができる。
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	推奨				
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					
Web入門		○		○	
情報セキュリティ入門	必修	○			○
アルゴリズムとデータ構造	必修			○	
Cプログラミング演習	推奨			○	○
ソフトウェア開発論Ⅰ	必修		○		○
情報処理のための基礎知識	推奨				○
UNIX入門	必修			○	○
ビジネス事例から学ぶ統計入門					
データベース論	推奨				○
ソフトウェア工学	推奨		○		○
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	推奨		○	○	○
Webアプリケーション開発	推奨	○		○	○
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	推奨				○
ネットワーク実践論				○	
プロジェクトマネジメント入門	推奨	○			○

ソフトウェアプログラム（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。	ソフトウェア開発工程で求められる要件定義、設計、テスト、運用後のメンテナンスを補助することができる。	ネットワークやOSなど、ソフトウェアの稼働環境の技術について説明できる。	セキュリティを含めた総合的なソフトウェアの開発や運用を行うことができる。
企業経営入門		○			
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					
リスク管理と監査					
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					○
業務アプリケーションの進化と開発			○		○
地域マーケティング論					
商品企画論					
経営戦略論					
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					○
ゼミナール	必修		○	○	○
特別研究Ⅰ			○	○	○
特別研究Ⅱ			○	○	○