

## ネットワークプログラム（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。	ネットワークの基礎的な技術について説明できる。	インターネット通信を前提としたネットワークアプリケーションを開発できる。	モバイル通信の基礎的な技術について説明できる。
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	必修	○		○	
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	必修			○	
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	推奨		○	○	
Web応用	推奨			○	
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				○	
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				○	

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。	ネットワークの基礎的な技術について説明できる。	インターネット通信を前提としたネットワークアプリケーションを開発できる。	モバイル通信の基礎的な技術について説明できる。
Pythonプログラミング演習				○	
ネットワーク実践論	推奨		○		○
プロジェクトマネジメント入門	推奨	○			
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		○			
サービステクノロジー論	推奨	○			○
IoT入門	推奨	○			○
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					
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					
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					
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					

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。	ネットワークの基礎的な技術について説明できる。	インターネット通信を前提としたネットワークアプリケーションを開発できる。	モバイル通信の基礎的な技術について説明できる。
ゼミナール	必修		○	○	○
特別研究Ⅰ			○	○	○
特別研究Ⅱ			○	○	○