

## ITコミュニケーションプログラム（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。	情報技術とビジネスの総合的な知識により、社会におけるITコミュニケーションの基本的構造を説明できる。	ITを活用した事業の展開において、経済的にも環境的にも新たな価値を提案することができる。	情報化社会を多角的に捉え、多様なコミュニケーションメディアを活用して情報を検索・分析・整理し、自身の考えを発信・共有することができる。
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	推奨		○		
コンピュータ入門	必修	○	○		
インターネット技術Ⅰ					
Web入門	必修	○	○		○
情報セキュリティ入門	必修	○	○		○
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					
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					
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					
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					

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。	情報技術とビジネスの総合的な知識により、社会におけるITコミュニケーションの基本的構造を説明できる。	ITを活用した事業の展開において、経済的にも環境的にも新たな価値を提案することができる。	情報化社会を多角的に捉え、多様なコミュニケーションメディアを活用して情報を検索・分析・整理し、自身の考えを発信・共有することができる。
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	推奨	○			
企業経営入門	推奨	○	○	○	
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	必修	○	○		○
ビジネス法務入門		○			
サービステクノロジー論	必修	○	○	○	
IoT入門	推奨	○	○	○	○
起業入門		○	○	○	
マーケティング入門	推奨	○		○	
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	推奨		○	○	○
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	推奨		○	○	○
商品企画論	推奨		○	○	○
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。	情報技術とビジネスの総合的な知識により、社会におけるITコミュニケーションの基本的構造を説明できる。	ITを活用した事業の展開において、経済的にも環境的にも新たな価値を提案することができる。	情報化社会を多角的に捉え、多様なコミュニケーションメディアを活用して情報を検索・分析・整理し、自身の考えを発信・共有することができる。
キャリア入門			○		○
コミュニケーション論			○		
ロジカルシンキング			○		○
文書作成と表計算 ～Word・Excel活用～			○		
心理学入門					○
ITマーケティング論				○	
プレゼンテーション入門			○		○
ロジカルライティング			○		○
日本語文化論			○		
ソーシャルメディア概論			○	○	○
社会学入門			○		
AI（人工知能）入門			○	○	○
ゼミナール	必修		○	○	○
特別研究Ⅰ			○	○	○
特別研究Ⅱ			○	○	○