

ネットビジネスプログラム（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。	起業に必要な法律と経営知識を修得し、ネット系企業の起業準備ができる。	オンラインマーケティング解析を行うことができる。	ネットビジネスの企画を提案することができる。
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		○			
ネットワーク技術基礎					
Web入門	必修	○	○		
情報セキュリティ入門		○			
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					
ネットワーク技術応用					
Web応用	推奨		○		○
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	推奨	○	○		

ネットビジネスプログラム（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。	起業に必要な法律と経営知識を修得し、ネット系企業の起業準備ができる。	オンラインマーケティング解析を行うことができる。	ネットビジネスの企画を提案することができる。
企業経営入門	必修	○	○		
会計簿記入門	必修	○	○		
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	必修	○			○
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	推奨	○	○		○
マーケティング入門	必修	○	○		○
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	推奨		○		
ネットマーケティング論	推奨		○	○	○
eコマース実践論	推奨			○	○
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			○	○	○