

起業・経営プログラム（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、起業準備ができる。	起業に必要な財務の知識を修得し、実践できる。	ITを活用した経営戦略論を企画立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		○			○
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		○			
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	推奨				○
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	○	○		○

起業・経営プログラム（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、起業準備ができる。	起業に必要な財務の知識を修得し、実践できる。	ITを活用した経営戦略論を企画立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	必修	○	○	○	
情報端末とネットサービス入門		○			○
ビジネス法務入門	推奨	○	○		
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	必修	○	○	○	○
マーケティング入門	必修	○	○		○
経営組織論	推奨		○		○
マクロ経済学	推奨			○	○
RPA入門		○			
管理会計	推奨		○	○	○
リスク管理と監査			○	○	
コーポレート・ファイナンス	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					
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	推奨		○	○	○
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			○	○	○