

AIテクノロジープログラム（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。	AI(人工知能)に関連する基礎的な技術、手法について説明できる。	ビジネス課題の改善を目的として、さまざまなデータの収集、分析手法の選択や適用および分析結果の解釈ができる。	AI関連手法を用いたアプリケーション開発やデータ分析のためのコーディングができる。
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	必修		○		
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	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			○		
UNIX入門	推奨				○
ビジネス事例から学ぶ統計入門	必修		○	○	
データベース論	推奨				○
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	推奨		○		
Webアプリケーション開発		○			○
統計解析とデータマイニング	推奨		○	○	○
AIアルゴリズム	推奨		○	○	○
AIプログラミング	推奨		○	○	○
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		○			

AIテクノロジープログラム（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。	AI(人工知能)に関連する基礎的な技術、手法について説明できる。	ビジネス課題の改善を目的として、さまざまなデータの収集、分析手法の選択や適用および分析結果の解釈ができる。	AI関連手法を用いたアプリケーション開発やデータ分析のためのコーディングができる。
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	必修	○	○		
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			○	○	○