

セキュリティプログラム（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。	セキュリティを考慮したネットワーク管理や運用ができる。	セキュリティ対策されたソフトウェアの開発提案ができる。	様々なセキュリティ障害に対し、適切な対策を実践できる。
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		○			
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	必修			○	
情報処理のための基礎知識	推奨			○	
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					
情報セキュリティマネジメント	推奨		○	○	○
情報セキュリティ応用	推奨		○	○	○
暗号技術と情報セキュリティ	推奨		○	○	○
ソフトウェア開発論Ⅱ				○	
UNIXサーバ構築Ⅱ				○	
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				○	

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。	セキュリティを考慮したネットワーク管理や運用ができる。	セキュリティ対策されたソフトウェアの開発提案ができる。	様々なセキュリティ障害に対し、適切な対策を実践できる。
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		○			
IoT入門		○			
起業入門		○			
マーケティング入門		○			
経営組織論					
マクロ経済学					
eコマース入門～ネットショップ経営～					
管理会計					
リスク管理と監査	推奨				○
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			○		
ゼミナール	必修		○	○	○
特別研究Ⅰ			○	○	○
特別研究Ⅱ			○	○	○