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	0			
インターネット入門	必修	0			
コンピュータのための基礎数学					
プログラミング入門				0	
コンピュータ入門	必修	0			
インターネット技術Ⅰ	必修		0		
Web入門		0			
情報セキュリティ入門	必修	0	0	0	0
アルゴリズムとデータ構造					
Cプログラミング演習				0	
ソフトウェア開発論Ⅰ	必修			0	
情報処理のための基礎知識	推奨			0	
UNIXサーバ構築I	必修		0	0	
ビジネス事例から学ぶ統計入門				0	
データベース論				0	
ソフトウェア工学				0	
インターネット技術Ⅱ	推奨		0		
Web応用					
情報セキュリティマネジメント	推奨		0	0	0
情報セキュリティ応用	推奨		0	0	0
暗号技術と情報セキュリティ	推奨		0	0	0
ソフトウェア開発論Ⅱ				0	
UNIXサーバ構築 II				0	
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				0	
Pythonプログラミング演習				0	

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		0		0
プロジェクトマネジメント入門	推奨	0	0		
企業経営入門		0			
会計簿記入門		0			
経済学入門		0			
情報端末とネットサービス入門		0			
ビジネス法務入門		0			
サービステクノロジー論		0			
IoT入門		0			
起業入門		0			
マーケティング入門		0			
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				0
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			0		
業務アプリケーションの進化と開発			0		
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			0		
ゼミナール	必修		0	0	0
特別研究I			0	0	0
特別研究Ⅱ			0	0	0