

1. 本授業科目の基本情報

科目名 (コード)	ITビジネスとリスク環境論Ⅱ (TDB210)	配当学年	2
講義名 (コード)	ITビジネスとリスク環境論Ⅱ (TDB210)	単位数	2
対象学科	グローバルビジネス	時間数	30
対象コース	デジタルビジネス	講義期間	秋
専攻		履修区分	必修
授業担当者	染谷 文香	授業形態	講義
成績評価教員	染谷 文香	実務者教員	
実務者教員特記欄			

2. 本授業科目の概要

目的 (位置づけ)	今日のサイバー空間で起きるサイバー犯罪の実態を理解したうえでそれに備えるためのセキュリティ技術やコンプライアンス規準についての基礎知識を身につける
到達目標	
全体の内容と概要	
授業時間外の学修	
履修上の注意事項	
特記事項	

3. 本授業科目の評価方法・基準

評価前提条件			
評価基準	知識 (期末試験点) 60%	自己管理力 (出席点) 30%	協調性・主体性・表現力 (平常点) 10%
評価方法	期末試験の点数	出席率×0.3 (小数点以下切り上げ)	授業中の活動評価点 (5点を基準に加点・減点)
成績評価基準	評価	評価基準	評価内容
	S	90~100点	特に優れた成績を表し、到達目標を完全に達成している。
	A	80~89点	優れた成績を表し、到達目標をほぼ達成している。
	B	70~79点	妥当と認められる成績を表し、不十分な点が認められるも到達目標をそれなりに成している。
	C	60~69点	合格と認められる最低限の成績を表し、到達目標を達している。
	D	59点以下	合格点と認められる最低限の成績に達しておらず、到達目標を充足しておらず単位取得が認められない。
F	評価不能	試験未受験等当該科目の成績評価の前提条件を満たしていない。	

4. 本授業科目の授業計画

回	講師	授業内容
1	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティとは 情報セキュリティ事故事例 情報セキュリティはなぜ必要なのか？ 不正のメカニズム
2	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティマネジメント 情報資産台帳 ISMSのポイント 事業継続マネジメント
3	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	リスクマネジメント リスクアセスメント 情報セキュリティに対する取り組み
4	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティ技術 暗号技術 認証技術
5	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	アクセス制御技術 セキュアプロトコル
6	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	サイバー攻撃手法 Webサイトに関する攻撃 接続に関する攻撃
7	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	サイバー攻撃手法 ソーシャルエンジニアリング、パスワードへの攻撃 Dos攻撃、標的型攻撃
8	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティ対策 人的セキュリティ対策 物理的セキュリティ対策
9	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティ対策 技術的セキュリティ対策 証拠保全、マルウェア対策、モバイル対策
10	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	情報セキュリティに関する法律・標準 個人情報保護法 セキュリティ関連法規 セキュリティ関連標準
11	Shift Security	企業概要 サイバーセキュリティサービス
12	Shift Security Facilitator	脆弱性診断はどんなことをすべきか Workshop
13	Shift Security	脆弱性診断と事例
14	サイバーセキュリティ専門家 Udemy	デジタルビジネスとコンプライアンス サイバー犯罪防止体制まとめ
15	サイバーセキュリティ専門家	期末試験

5. 本授業科目の教科書・参考文献・資料等

教科書	
参考文献・資料等	
備考	