

授業科目名	セキュリティ技術		科目コード	3233	
開講クラス	スポーツ・IT科	コース		学年	2年
担当教員	犬童 五月		実務経験教員 (有・無)		
	実務経験内容 2001年3月～ ITインストラクター 2021年4月～本校				
開講時期	前期・後期・ 通年 ・特別講義・その他		授業コマ数	30時間	
	必須 ・選択・選択必須		単位数	単位	
使用テキスト1	書名	学習資料は毎回配布する。関連する資料については授業内で紹介する。			
	著者				
	出版社				
使用テキスト2	書名				
	著者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	講義 ・演習・実習・その他 ()				
< 授業の目的・目標 > ネットワークを介した不正攻撃、コンピュータウィルスの仕組みや対策などのセキュリティ知識を身につけ理解、活用ができるようになることを目的とする。					
< 授業の概要・授業方針 > 学習資料を中心に進め、各章ごとに理解度の確認を行っていく。					
< 成績基準・評価基準 > 試験、提出物等、実習態度により評価を行う。 A評価(85点以上)、B評価(70点以上85点未満)、C評価(60点以上70点未満)、D評価(60点未満)					
< 使用問題集・注意事項 >					
< 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 >					

授業科目名			セキュリティ技術	
回	月	週	授 業 内 容	備 考
1	4	3	情報化社会のモラルとセキュリティ	
2		4	情報化社会のモラルとセキュリティ	
3		5	ネット社会に潜む危険と対策	
4	5	7	ネット社会に潜む危険と対策	
5		8	個人情報の適切な取り扱い	
6		9	ユーザ認証とアクセス管理	
7	6	10	デジタル時代の著作権	
8		11	コンピュータウィルスの脅威	
9		12	ネットワークのセキュリティ対策	
10		13	ネットワークのセキュリティ対策	
11	7	14	問題練習	
12		15	問題練習	
13		16	問題練習	
14		17	メールによるコミュニケーション	
15	9	27	メールによるコミュニケーション	
16	10	29	メールによるコミュニケーション	
17		30	暗号化技術とデジタル署名	
18		31	暗号化技術とデジタル署名	
19	11	33	Webによるコミュニケーション	
20	12	36	Webによるコミュニケーション	
21		37	Webによるコミュニケーション	
22		38	問題練習	
23		39	問題練習	
24	1	42	問題練習	
25		43	モバイル機器の活用と管理	
26		44	モバイル機器の活用と管理	
27	2	45	モバイル機器の活用と管理	
28	3	49	問題練習	
29		50	問題練習	
30		51	問題練習	