

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	特別講義Ⅱ（サイバーセキュリティ概論）
科目基礎情報				
科目番号	3156	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子システム工学科（2019年度以降入学者）	対象学年	5	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	曾根 直人			
到達目標				
ICT技術の発展により、インターネットは日常的なものとなり、その利便性を享受している。しかしその一方でインターネットには脅威があり、適切な対策を行わなければ被害にあう。本講義では、インターネット時代においても安心・安全を保つためのセキュリティ技術について理解することを目標とする。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 TCP/IPを説明できる。	標準的な到達レベルの目安 TCP/IPを知っている。	未到達レベルの目安 TCP/IPを知らない。	
評価項目2	アプリケーション層における各種プロトコルを説明できる。	アプリケーション層における各種プロトコルを知っている。	アプリケーション層における各種プロトコルを知らない。	
評価項目3	サイバーセキュリティの現状や対策を説明できる。	サイバーセキュリティの現状や対策を知っている。	サイバーセキュリティの現状や対策を知らない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	"本講義では、インターネット時代においても安心・安全を保つためのセキュリティ技術について理解する。この科目は、実務経験（大学情報基盤センター（ネットワークセキュリティ専門））を有している、外部招聘した専門家講師が、4・5年生を対象に、夏季休業中、特定期間に集中して、講義・実習形式で授業を行う科目である。"			
授業の進め方・方法	情報セキュリティ技術についての講義を行う。			
注意点				
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターネットの仕組み	
		2週	TCP/IP	
		3週	OSI 参照モデル	
		4週	階層化について理解する。D2:1,3	
		5週	ア�플케ーション	
		6週	(DNS,HTTP,SMTP,IMAP)などについて紹介する。	
		7週	プロトコルの確認	
		8週	パケットキャプチャを使って通信の様子を確認する。	
	2ndQ	9週	情報セキュリティ基礎	
		10週	情報セキュリティの基礎概念について理解する。D2:1	
		11週	情報セキュリティの基礎概念について理解する。	
		12週	情報セキュリティの基礎概念について理解する。	
		13週	情報セキュリティの基礎概念について理解する。	
		14週	情報セキュリティの基礎概念について理解する。	
		15週	RSA暗号を計算し、暗号化、復号化を行なってみる。	
		16週		
後期	3rdQ	1週	RSA暗号を計算し、暗号化、復号化を行なってみる。	
		2週	暗号学的ハッシュ関数について理解する。	
		3週	PKI	
		4週	PKIについて紹介する。D2:1,3	
		5週	PKIについて紹介する。	
		6週	マルウェアやDDOS攻撃などを紹介し、サイバーセキュリティの現状や対策について理解する。	
		7週		
		8週		
	4thQ	9週	XSSやSQLインジェクションなどWEBサーバ側で発生する脆弱性について紹介する。	
		10週		
		11週		

		12週	ネットワークのセキュリティ	FIREWALL やIDS などネットワークにおけるセキュリティ試験 対策について紹介する。
		13週	"	"
		14週	試験	
		15週	試験問題の解答	
		16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	35	15	0	0	0	0	50
専門的能力	35	15	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0