

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	特別講義 I (サイバーセキュリティ概論)
科目基礎情報				
科目番号	3034	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 (2018年度以前入学者)	対象学年	4	
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、適切な対策を行な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				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	TCP/IPを説明できる。	TCP/IPを知っている。	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	" " "	
		3週	TCP/IP	
		4週	" " "	
		5週	OSI 参照モデル	
		6週	" " "	
		7週	アプリケーション	
		8週	" " "	
後期	2ndQ	9週	情報セキュリティ基礎	
		10週	" " "	
		11週	共通鍵暗号	
		12週	" " "	
		13週	公開鍵暗号	
		14週	" " "	
		15週	公開鍵暗号2	
		16週	RSA暗号を計算し、暗号化、復号化を行なってみる。	
後期	3rdQ	1週	公開鍵暗号2	
		2週	トンネリング、VPN	
		3週	" " "	
		4週	PKI	
		5週	" " "	
		6週	サイバーセキュリティ	
		7週	" " "	
		8週	サイバーセキュリティ2	
後期	4thQ	9週	" " "	
		10週	サーバの脆弱性	
		11週	" " "	
		12週	ネットワークのセキュリティ	

		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	発表	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