

香川高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	情報通信工学
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0206		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	創造工学専攻 (電気情報工学コース) (2023年度以前入学者)		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	ネットワーク技術の基礎, 宮保憲治, 他, 森北出版				
担当教員	重田 和弘				
<b>到達目標</b>					
1. 情報通信システムの構成を理解し, その技術概要を説明できる。 2. 代表的なルーティングプロトコルについて説明できる。 3. ネットワークのセキュリティに必要な対策とその技術の概略が説明できる。 4. ネットワークの信頼性を評価できる。 5. 待ち行列, トラヒック量, 呼量について理解しその概要を説明できる。 6. ネットワークの応用分野について理解し, その概略を説明できる。					
<b>ルーブリック</b>					
	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		
ネットワーク技術の概要	情報通信システムの構成を理解し, その技術を説明できる。	情報通信システムの構成を理解し, その主要な技術概要を説明できる。	情報通信システムの主要な技術概要を説明できない。		
ルーティング技術	代表的なルーティングプロトコルについて説明できる。	基礎的なルーティングプロトコル (RIP) について説明できる。	ルーティングプロトコルについて説明できない。		
ネットワークセキュリティ	ネットワークのセキュリティに必要な対策とその技術の概略が説明できる。	ネットワークのセキュリティに必要な主要な対策とその技術の概略が説明できる。	ネットワークのセキュリティに必要な主要な対策とその技術の概略が説明できない。		
ネットワークの信頼性	ネットワークの信頼性を評価できる。	簡単なネットワークの信頼性を評価できる。	簡単なネットワークの信頼性を評価できない。		
通信ネットワーク設計	待ち行列, トラヒック量, 呼量について理解し説明できる。	待ち行列, トラヒック量, 呼量について理解しその概要を説明できる。	待ち行列, トラヒック量, 呼量についてその概要を説明できない。		
ネットワーク技術の応用	ネットワークの応用分野について理解し, その概略を説明できる。	ネットワークの代表的な応用分野について理解し, その概略を説明できる。	ネットワークの応用分野について, その概略を説明できない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育目標 B-3					
<b>教育方法等</b>					
概要	情報通信システムに関する主要な技術とそれを理解するために必要となる理論を習得することを目標とする。代表的な通信サービスの概要を理解し, 主要なネットワーク技術についてその原理を理解し説明できる。				
授業の進め方・方法	座学を中心に講義を進める。自学自習用としてe-learning教材による学習、演習課題を課す。				
注意点	電気情報工学科4年の「情報通信ネットワーク」を習得済みであることを前提に講義を行う。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	0. ガイダンス 1. ネットワーク技術の概要	情報通信システムの構成を理解し, その技術概要を説明できる。	
		2週	2. ネットワーク技術の基礎 通信プロトコル	OSI 参照モデルの意義と概要を説明できる。	
		3週	3. ネットワーク技術 (1)ルーティング技術	代表的なルーティングプロトコルについて説明できる。	
		4週	(1)ルーティング技術 ルーティングプロトコル	代表的なルーティングプロトコルについて説明できる。	
		5週	(2)ネットワークセキュリティ 暗号方式と認証方式	ネットワークのセキュリティに必要な対策とその技術の概略が説明できる。	
		6週	(2)ネットワークセキュリティ ファイアウォール	ネットワークのセキュリティに必要な対策とその技術の概略が説明できる。	
		7週	(3)ネットワークの信頼性 信頼性の概念	簡単なネットワークの信頼性を評価できる。	
		8週	(3)ネットワークの信頼性 装置の信頼性	簡単なネットワークの信頼性を評価できる。	
	2ndQ	9週	(4)通信ネットワーク設計 待ち行列理論の基礎	待ち行列, トラヒック量, 呼量について理解しその概要を説明できる。	
		10週	(4)通信ネットワーク設計 待ち行列理論の基礎	待ち行列, トラヒック量, 呼量について理解しその概要を説明できる。	
		11週	(5)ネットワーク技術の応用	ネットワーク技術の応用分野について説明できる。	
		12週	中間試験	1～11週の内容に関する試験	
		13週	(5)ネットワーク技術の基礎 e-learning、まとめ	ネットワーク技術の基礎について理解できる。	
		14週	(5)ネットワーク技術の基礎 e-learning、まとめ	ネットワーク技術の基礎について理解できる。	
		15週	(5)ネットワーク技術の応用 e-learning、まとめ	ネットワーク技術の応用について理解できる。	
		16週	(5)ネットワーク技術の応用 e-learning、まとめ	ネットワーク技術の応用について理解できる。	

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	e-learning	合計	
総合評価割合		85	15	100	
ネットワーク技術の概要		0	15	15	
ネットワーク技術		85	0	85	