

香川高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	データ通信
科目基礎情報				
科目番号	3046	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
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	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	田村武志 著 「図解 情報通信ネットワークの基礎」 共立出版			
担当教員	三河 通男			

到達目標

コンピュータと端末を結ぶ基本形態から始まったデータ通信は、近年インターネット技術を取り入れながら、多数のコンピュータを含むコンピュータネットワークへと大きく変化している。

ループリック

	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	システムの稼働率に関する応用計算ができる。	システムの稼働率に関する基本的な計算ができる。	システムの稼働率に関する基本的な計算ができない。
評価項目2	伝送技術について具体例をあげながら説明できる。	伝送技術の概要について説明できる。	伝送技術の概要について説明できない。
評価項目3	TCP/IPの各層の役割について具体例をあげながら説明できる。	TCP/IPの各層の概要について説明できる。	TCP/IPの各層の概要について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	コンピュータの端末を結ぶ基本形態からはじまったデータ通信は、近年インターネット技術を取り入れながら、多数のコンピュータを含むコンピュータネットワークへと大きく変化している。このようなデータ通信システムの構成および基本技術を理解する。
授業の進め方・方法	学習項目ごとに、教科書の内容を解説および関連する技術を説明する。また、演習問題をなども取り入れ理解しやすいよう講義を進める。
注意点	

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 ガイダンス、データ通信とは	
		2週 信頼性理論	稼働率の定義が理解できる。
		3週 信頼性理論	稼働率の計算ができる。D2:1,2
		4週 データ通信	データ通信とはどのような通信か理解する。
		5週 情報の表現	情報の表し方を理解する。
		6週 伝送方式	データ通信の伝送方式が理解できる。D2:1,2
		7週 多重化方式	多重化技術について理解する。
		8週 前期中間試験	
	2ndQ	9週 同期制御方式	同期方式を理解する。
		10週 誤り制御方式	誤り発見方式を理解する。
		11週 誤り制御方式	誤り発見方式を理解する。
		12週 伝送制御手順	データ通信の伝送制御手順を理解できる。D2:1,2
		13週 ベーシック手順	ベーシック手順の基本について理解できる。D2:1,2
		14週 ベーシック手順	ベーシック手順の基本について理解できる。D2:1,2
		15週 ベーシック手順	ベーシック手順について具体例をあげながら説明できる。
		16週 テスト返却・解答	
後期	3rdQ	1週 HDLC手順	HDLC手順の基本について理解できる。D2:1,2
		2週 HDLC手順	HDLC手順の基本について理解できる。D2:1,2
		3週 HDLC手順	HDLC手順について具体例をあげながら説明できる。
		4週 動作モード	HDLC手順について具体例をあげながら説明できる。
		5週 ネットワークアーキテクチャ	ネットワークアーキテクチャの考え方を理解する。
		6週 OSIプロトコル	OSI参照モデルの各層について理解できる。D2:1,2
		7週 OSIプロトコル	OSI参照モデルの各層について理解できる。D2:1,2
		8週 後期中間試験	
	4thQ	9週 TCP / IPプロトコル	TCP / IPについて理解できる。D2:1,2
		10週 TCP / IPプロトコル	TCP / IPについて理解できる。D2:1,2
		11週 IPアドレス	IPアドレスの構成を理解する。
		12週 インターネット技術	インターネットの基本技術を理解する。
		13週 インターネット技術	インターネットの基本技術を理解する。
		14週 線形計画法	線形計画法の基本概念について理解できる。
		15週 線形計画法	線形計画法の基本問題を計算できる。
		16週 テスト返却・解答	

モデル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
----	----	------	-----------	-------	-----

基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	3	前4,後9,後10,後11,後12,後13
-------	------	---------	---------	----------------------------------	---	-----------------------

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	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0