

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	情報ネットワーク論	
科目基礎情報					
科目番号	2018-407	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: 1		
開設学科	制御情報工学科	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	前期:2		
教科書/教材	井関文一, 金武完, 鈴木英男, 吉澤康介, 情報ネットワーク概論—ネットワークとセキュリティの技術とその理論, コロナ社				
担当教員	山崎悟史				
到達目標					
1. 情報ネットワークの基本概念、用語、動作原理を理解し、説明できる。 2. 情報ネットワークに関する基礎理論を理解し、説明できる。 3. 情報ネットワークの最適な設計に向け、基本的な諸量を計算により求めることができる。					
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	情報ネットワークの基本概念、用語、動作原理を理解し、説明できる(評価割合: 8割以上).	情報ネットワークの基本概念、用語、動作原理を理解し、説明できる(評価割合: 6~8割).	情報ネットワークの基本概念、用語、動作原理を理解し、説明できる(評価割合: 6割未満).		
評価項目2	情報ネットワークに関する基礎理論を理解し、説明できる(評価割合: 8割以上).	情報ネットワークに関する基礎理論を理解し、説明できる(評価割合: 6~8割).	情報ネットワークに関する基礎理論を理解し、説明できる(評価割合: 6割未満).		
評価項目3	情報ネットワークの最適な設計に向け、基本的な諸量を計算により求めることができる(評価割合: 8割以上).	情報ネットワークの最適な設計に向け、基本的な諸量を計算により求めることができる(評価割合: 6~8割).	情報ネットワークの最適な設計に向け、基本的な諸量を計算により求めることができる(評価割合: 6割未満).		
学科の到達目標項目との関係					
【本校学習・教育目標(本科のみ)】3					
教育方法等					
概要	インターネットに代表される情報ネットワーク(NW)は、今や我々の生活にとって必要不可欠なインフラである。それは、OSやDBなどのコンピュータを深く関わりがあり、さらに光ケーブルを媒体とした有線NWからモバイル空間での無線NWへと利用の場が広がっている。 本講義では、昨今広く利用されているTCP/IPを中心に、最新技術にも通ずるNWの基礎や土台となる考え方について、主に座学講義やレポート課題等を通じて習得する。講義範囲は多岐に渡るため、履修にあたり十分な予復習が求められる。				
授業の進め方・方法	スライド形式(オリジナルのプリント)による座学講義を主とし、机上での演習(小テスト)やPCを利用した実習を併用して授業を進める。				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	オリエンテーション	授業概要、スケジュール、評価方法と基準等を理解できる。		
	2週	情報ネットワーク序論	情報ネットワークの基礎(概念と概要、最新動向など)を説明できる。		
	3週	アプリケーション層	ドメイン、DNS、WWW(URL, HTML, HTTP)について説明できる。		
	4週	トランスポート層1	TCP/IPプロトコルスタックとそのデータ送受について説明できる。		
	5週	トランスポート層2	TCPとUDPについて説明できる。		
	6週	ネットワーク層1	IPとその補助プロトコル(ARP, ICMP), IPアドレッシング、サブネットマスクについて説明できる。		
	7週	ネットワーク層2	ルータとルーティングの仕組みの基本を説明できる。		
	8週	演習	これまでの内容について演習を通じて理解を深める。		
2ndQ	9週	ネットワーク層3	通信トラヒック理論の基礎としてM/M/1モデルを解析できる。		
	10週	ネットワーク層4	通信トラヒック理論の基礎としてM/M/1モデルの諸量を求めることができ、ネットワーク設計の基礎ができる。		
	11週	ネットワーク実習	コンピュータを用いてネットワーク基礎について実習できる。		
	12週	データリンク層	LAN, CSMAについて説明できる。		
	13週	物理層1	情報理論の基礎として情報量を説明でき、関連する計算ができる。		
	14週	物理層2	情報理論の基礎として相互情報量を説明でき、関連する計算ができる。		
	15週	物理層3	情報理論の基礎として通信路容量を説明でき、関連する計算ができる。		
	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	課題			合計
総合評価割合	80	20	0	0	100

基礎的能力	40	10	0	0	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0