

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020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	2020-386	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などを実装したコンピュータ同士を結び、今や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 (IoT : Internet of Things) 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。  ※実務との関係 この科目は企業で業務系システムや半導体製造装置のネットワーク化、そのアプリケーション開発を担当していた教員が、開発者として情報ネットワークをどのように使うのかという視点でネットワークの概念や動作原理を講義し、コンピュータ実習で理解を深めるものである。			
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、レポート課題・演習やPCを利用した実習を併用する。			
注意点	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。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	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。
後期	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モデルの諸量を求めることができ、ネットワークのトラヒック解析できる。
		10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。
		11週	データリンク層1	データリンク層の役割、LAN, CSMA/CDについて説明できる。
		12週	データリンク層2	無線ネットワークの基礎、CSMA/CA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	演習2	これまでの内容について演習を通じて理解を深める。
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							
	出席	演習	レポート課題				合計
総合評価割合	20	40	40	0	0	0	100
基礎的能力	20	20	20	0	0	0	60
専門的能力	0	20	10	0	0	0	30
分野横断的能力	0	0	10	0	0	0	10