

グループ名	ユニット名等	科 目 名	担当教員名	対象学年次	学期
I T	2 単位 I Tエンジニア	コンピュータ科学B	花田 経子	2 年次	秋

授業のキーワード	通信、モバイル、ネットワーク、インターネット、セキュリティ
授業の概要・目的 及び修得させる知識・技能	現在の情報システムでもっとも重要な技術である“ネットワーク技術”、“情報セキュリティ”について理解します。セキュリティでは、最新の犯罪事例についても解説します。
履修のアドバイス・ 前提科目等	IT エンジニアの他の科目とデータベース管理入門は履修をおすすめする。社会科学系大学への編入・IT 系企業への就職を希望する学生は受講が望ましい。情報処理技術者試験を想定した内容です。

授 業 展 開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第 1 講	オリエンテーション	講義の進め方、講義概要など	第 9 講	TCP/IP によるイントラネット(4)	DNS の仕組み、その他の TCP/IP プロトコル等
第 2 講	現代の IT 環境の状況	現代の IT 環境をネットワークを中心に概観する	第 10 講	情報セキュリティ(1)	情報セキュリティの概念、情報資産の分類、脆弱性とリスクの関係、
第 3 講	通信ネットワークと LAN	通信ネットワーク、集中と分散、LAN の構造、LAN の事例(短大内ネットワーク)	第 11 講	情報セキュリティ(2)	インシデントの種類と対応方法
第 4 講	クラウドコンピューティング	クラウドコンピューティングの仕組み、利用実態	第 12 講	情報セキュリティ(3)	システムの対応策(技術系)
第 5 講	LAN 接続の基本的概念	接続形態、LAN に利用される通信機器、ネットワークアーキテクチャ、OSI 基本参照モデル	第 13 講	情報セキュリティ(4)	監査と法律
第 6 講	TCP/IP によるイントラネット(1)	TCP/IP とパケット通信、IP アドレスの仕組み	第 14 講	情報セキュリティ(5)	これからの IT 時代の技術と社会のあり方
第 7 講	TCP/IP によるイントラネット(2)	ネットワーク部とホスト部、サブネットマスク、プライベート IP とグローバル IP	第 15 講	試験	
第 8 講	TCP/IP によるイントラネット(3)	セグメント別の通信手法、DMZ、VPN	評 価 方 法	(1)出席+小テスト(毎回実施) : 50% (2)レポート+定期試験 : 50%	
備 考 (関連する資格・試験等)	☆関連のある資格：情報処理技術者試験・IT パスポートおよび基本情報。 ☆担当者メッセージ：内容は難しいですが、上記試験を狙う学生は『IT エンジニア』ユニットの全科目を履修するつもりでがんばってください。				
使用する教科書 (必ず購入してください)			参 考 文 献		
『コンピュータ概論——情報システム入門』, 石原秀男・魚田勝臣他共著, 共立出版(注：1 年次『情報処理』の教科書と同じ)			『情報処理技術者試験 やさしく学ぶネットワーク技術』, 高橋麻奈, 翔泳社 『情報処理技術者試験 やさしく学ぶデータベース技術』, 高橋麻奈, 翔泳社 IPA, 『情報セキュリティ読本』, 実教出版		