	単位数	2 単位
「コンピュータシステム技術(選択)」	学科・学年	情報電子科・第3学年

# 1 学習の到達目標等

学習の到達目標	マルチメディア技術、ネットワーク技術、データベース技術に関する基礎的な知識と技術を習得し、実際に活用する能力と態度を身に付ける。
使用教科書・副教材等	コンピュータシステム技術(実教出版)

### 2 学習計画及び評価方法等

### (1) 学習計画等

学期	学 習 内 容	月	学習のねらい	考査範囲
1	1 コンピュータシステムの概要 コンピュータシステムと情報システム、コン ピュータシステムに必要な技術、コンピュ	4 5	・コンピュータシステムの構築・運用とマルチメディア・ネットワー ク・データベースの技術の概要などを理解する。 ・システムエンジニアの役割を理解する。	中間
学期	-タシステムの構築 2 マルチメディア技術 技術の概要、ディジタル化技 術、活用	6 7	・メディアの種類と特徴を学び、基礎を理解する。	期末
2	3 ネットワーク技術 テ゛ータ通信の概要、通信技術、 ネットワークアーキテクチャ、ネネットワークシステム	8	・三次元動画像の立体視の原理を理解する。 ・マルチメディア情報のディジタル化に関する基本的な知 識について学習する。	中間
2 学期	4 データベース技術 概念と構成、関係データベー スの設計、関係データベースと SQL、データベースの利用	10 11 12	・データ通信システムについて理解する。 ・ネットワークを接続するための基本的な取り決めについて学習する。	期末
3 学期	5 コンピュータシステムの開発と評価システム開発、システムの評価と運用保守	1	・データベースの考え方とデータベースシステムの構成について学習する。 ・データベース定義・操作・制御・排他制御・障害回復機能などについて理解する。	学年末

### (2) 評価の観点及び内容

関心・意欲・態度		・マルチメディアの種類や特徴に興味・関心をもち、積極的に授業に参加して
		いるか。
思考・判断・表現		・マルチメディアの種類や特徴を学び、マルチメディアのディジタル化や加工を適切に判
		断し、創意工夫する能力を身に付けているか。
技能	・関係データベースを知り、適切に活用することができるか。	
	能	・データベース利用の流れを知り、基礎的な技術をレポートにまとめ、発表
		することができるか。
知識•理解	工田 布刀	・システム開発の基本的な知識を身に付けているか。
	• 理 胜	・システム開発の手順と設計の基本的な知識を身に付けているか。

- ・学習状況は、定期検査を基本とし、上記4つの観点を含めた平常の学習活動・学習態度、ノートなどの提出物、出席状況などにより総合的に評価する。
- ・学年の成績は第1・2・3学期の学習状況を総合的に判断して評価する。

# 3 確かな学力を身に付けるためのアドバイス

- ・授業はノートを取ることに重点を置くのではなく、その場で理解して帰るように心掛けてください。
- ・分からないところは授業中に積極的に質問したり、授業後、友達や先生に教えてもらったりして、不得意な ところをすべて克服していく努力が大切です。
- ・家庭では、ノートや配布資料(プリント)を活用して、必ず復習をしましょう。