

機械学科参照

信 頼 性 工 学

週1時間 1単位

工 場 管 理

週2時間 2単位

機械学科参照

工 業 経 済

週2時間 2単位

機械学科参照

特 許 法

1時間 1単位

機械学科参照

## 情 報 工 学 科

[基 礎]

力学及び演習B

電気学科参照

数学及び数学演習D第1

応用物理学科参照

数学及び数学演習D第2

応用物理学科参照

情報数学第1及び演習

週4時間（講義2時間，演習2時間）3単位

1. 数学と数学的構造
2. グラフ理論
3. 有限体と有限環
4. 確率・統計
  - 4.1 確率分布
  - 4.2 特性関数
  - 4.3 最小2乗および相関

情報数学第2及び演習

週4時間（講義2時間，演習2時間）3単位

1. 記号論理学
2. 命題論理
3. 述語論理
4. 述語論理の意味論

5. 導出原理とその応用

6. 様相と内包

**情報処理基礎第1及び演習**

週4時間(講義2時間, 演習2時間) 3単位

1. 関係, 半順序, 束
2. ブール代数
3. ブール関数の諸性質, 分解・合成
4. 順序回路
5. 状態の等価性と両立性
6. 順序回路の分解

**情報処理基礎第2及び演習**

週4時間(講義2時間, 演習2時間) 3単位

1. 形式言語とオートマトン
2. 正規言語と有限オートマトン
3. 文脈自由言語とプッシュダウンオートマトン
4. 決定性文脈自由言語
5. 文脈規定・句構造言語とチューリング機械
6. 言語の族
7. 決定問題

**数値解析第1及び演習**

週3時間(講義2時間, 演習1時間) 2.5単位

1. 数の表示と誤差
2. 連立一次方程式, 直接法と反復法
3. 非線形方程式の解法
4. 行列の固有値

**数 値 解 析 第 2**

週2時間 2単位

1. 補間, 直交多項式
2. 数値積分
3. 離散型フーリエ変換
4. 常微分方程式の数値解法

**[電気・電子]**

**線形回路論及び演習**

週3時間(講義2時間, 演習1時間) 2.5単位

回路網の過渡解析とラプラス変換, 交流回路, 回路網の諸定理, 2端子対回路網, 回路網方程式と回路網解析

**電気物性基礎論及び演習**

電気学科参照

**電子回路工学及び演習**

電気学科参照

**〔通 信〕**

**情報ネットワーク**

週2時間 2単位

計算機間通信の概要, トラヒック, 交換, データ通信, コンピュータネットワーク, 伝送のためのデジタル化と圧縮, 音声と画像への応用

**伝送と符号の理論**

情報量の考え方, 情報源と通信路の符号化, 標本化定理, 通信路の容量, 誤りの検出と訂正

**情報通信工学第1**

電気学科参照

**情報通信工学第2**

電気学科参照

**〔計算機ハードウェア〕**

**計算機工学第1**

週2時間 2単位

マイコンのしくみ, マイコンの回路, 機械語入門, マイコンによる制御

**計算機工学第2**

週2時間 2単位

計算機アーキテクチャ技術全般, 計算機の基本構造, 入出力方式, マイクロプロセッサ, 高速化の手法, 新しいアーキテクチャ

**デジタル情報回路第1及び演習**

週4時間(講義2時間, 演習2時間) 3単位

デジタル技術の展望, 数体系, 論理数学, 基本ゲート回路, 組合せ回路の論理設計, エンコーダ・デコーダ, 順序回路の論理設計, フリップ・フロップ, カウンタ, シフトレジスタ

**デジタル情報回路第2及び演習**

週3時間(講義2時間, 演習1時間) 2.5単位

算術演算回路, 記憶回路, デジタル・アナログの相互変換, マイクロ・プロセッサ, 特殊機能のデジタル回路, 計算機援用による回路設計

**入出力機器**

週2時間 2単位

入出力機器概論(プリンタ, プロッタ, リーダー各種), グラフィックス機器(ディスプレイ技術, インタラクション技術), 文字, 文書, 画像入出力機器の技術, 方式

**記憶装置**

週2時間 2単位

**計算機援用設計・製図**

週2時間 2単位

計算機援用設計・製図のための装置, 形状生成の手法, コンピュータグラフィックス

## [計算機ソフトウェア]

### プログラミング基礎第1

週2時間 2単位

計算機言語 PASCAL を用いてアルゴリズム生成法の講義を行い、また、計算機による実習を行う。

### プログラミング基礎第2

週2時間 2単位

フォートラン・プログラミングに関する講義と演習。

### プログラム言語論

週2時間 2単位

1. プログラム言語の定義
2. プログラム言語の分類
  - 2.1 手続き的言語
  - 2.2 宣言的言語
  - 2.3 色々な言語
3. プログラム言語の処理系
  - 3.1 字句解析
  - 3.2 構文解析
  - 3.3 意味解析
  - 3.4 最適化
  - 3.5 コード生成
  - 3.6 インタプリタ
4. コンパイラ・コンパイラ

### ソフトウェア工学

週2時間 2単位

ソフトウェアの設計、開発、管理、保守、および評価に関する基本手法と諸問題

### オペレーティングシステム

週2時間 2単位

1. オペレーティングシステム (OS) とは
2. OS の歴史
3. システム構成
4. プロセス制御
  - 4.1 プロセスの記述
  - 4.2 プロセスの同期と通信
5. メモリ管理
6. ファイル管理
8. システム評価

### 非数値処理

週2時間 2単位

1. 非数値処理とは

1. 1 文字列処理
1. 2 数式処理
1. 3 リスト処理
2. 非数値処理言語
3. LISP プログラミング
  3. 1 S-式
  3. 2 ラムダ記法
  3. 3 LISP プログラミングシステム
4. LISP の応用
  4. 1 自然言語処理
  4. 2 数式処理
  4. 3 エキスパートシステム

#### アルゴリズム設計・解析

週2時間 2単位

1. 計算モデル
2. 基本データ構造 (リスト, スタック, キュー, ヒープ)
3. 各種のアルゴリズム (ソーティング, スtringマッチング, FFT, グラフアルゴリズム)
4. アルゴリズム設計法 (分割統治法, 動的計画法, グリーディ法, 分枝限定法, 局所探索法)
5. 計算の複雑さとNP完全性

#### データベース論

週2時間 2単位

1. 基本データ構造 (データ管理モデル, ハッシュファイル, インデックスファイル, B-木, 可変長レコードファイル)
2. データベースモデル (関係データモデル, ネットワークデータモデル, 階層データモデル)
3. 関係データベース (データベースの概念設計・論理設計, 質問処理)
4. 保全性と安全性
5. 分散データベース

#### [応用情報処理]

##### パターン情報処理

週2時間 2単位

パターン認識基礎 (認識の過程, 統計的決定法), パターンの性質の推定 (統計的推定と検定)

##### 人工知能基礎

週2時間 2単位

1. 人工知能と知識工学
2. 問題解決法
3. 探索法

4. 導出原理とその応用
5. 知識表現法
6. 知識利用法
7. 知識修得法
8. 近年の話題

#### 時系列情報処理

週2時間 2単位

時系列, 相関関数とパワースペクトラム, 線形システムの入出力スペクトラム, 最適推定理論, ウィーナフィルタ, カルマンフィルタ, スペクトル推定法, 音声情報処理, 信号検出理論

#### 生体情報処理

週2時間 2単位

1. ニューロン
2. 感覚系における情報処理
3. 高次中枢における情報処理
4. 運動・調節系における情報処理

#### [システム]

##### 自動制御学第1

週2時間 2単位

1. 緒論
2. 状態方程式と伝達関数
3. 過渡応答特性
4. 周波数応答特性
5. 安定制御
6. フィードバック制御系の特性

##### 自動制御学第2

週2時間 2単位

1. フィードバック制御系の特性設計
2. 最適レギュレータ
3. 状態オブザーバ
4. デジタル制御
5. 非線形制御

#### 数理計画法

週2時間 2単位

1. 計画問題と最適化手法
2. 線形計画法
3. 非線形計画法
4. 動的計画法
5. 多目的計画法

## 信 頼 性 工 学

週2時間 2単位

1. 信頼性に関する基本概念
2. 確率と簡単な信頼度計算
3. 保全と信頼性
4. 信頼性設計
5. 故障解析法

## 信 号 処 理 理 論

週2時間 2単位

1. アナログ信号とデジタル信号
2. デジタルシステム
3. フーリエ解析
4. 連続システム
5. デジタルフィルタ

## 情 報 計 測 工 学

週2時間 2単位

次元・模型実験・相似則，誤差論，最小2乗法による実験データ解析（線形・非線形モデル，最適モデルの選択，診断）

〔教養，実習，実験〕

## 情 報 工 学 序 論

週2時間 2単位

ガイダンス，情報工学科の教育・研究について

## 情 報 工 学 実 験 第 1

週3時間 1単位

情報回路基礎，C言語，シーケンス制御，シミュレーション

## 情 報 工 学 実 験 第 2

週3時間 1単位

信号・画像処理，パソコン通信，コンパイラの設計と製作

## 情 報 工 学 実 験 第 3

週3時間 1単位

モータ・ロボットの制御，マイクロコンピュータ

## 情 報 工 学 特 別 講 義 A

週2時間 2単位

## 情 報 工 学 特 別 講 義 B

週2時間 2単位

## 特 別 研 究

## 工 場 見 学

## 工 場 実 習

2単位

電気及び通信法規

電気学科参照

〔その他〕

機械工学通論

電気学科参照

工場管理

機械学科参照

工学概論第1

機械学科参照

工学概論第2

機械学科参照

工学概論第3

機械学科参照

工業経済

機械学科参照

## 生物機能工学科

生物化学第1

週2時間 2単位

緩衝液、細胞の構造と機能、単糖と多糖、複合糖質、アミノ酸とタンパク質、脂質とリン脂質、核酸と遺伝子の構造、生体膜と細胞壁、酵素とビタミン

生物化学第2

週2時間 2単位

糖質の代謝とエネルギーの生産、アミノ酸と核酸の生合成と分解、脂質の生合成と分解、アンモニアの代謝、光合成

生物化学工学

週2時間 2単位

酵素の固定化、固定化酵素における物質移動、固定化酵素の反応速度論、酵素の利用、バイオリアクターの形式と性質、混合、攪拌、バイオセンサー、精製

生物物理化学第1

週2時間 2単位

対称、分子構造の決定：回転・振動スペクトル法と回折法、

〔テキスト〕W.J.Moore著“ムーア物理化学(下)”(東京化学同人)

生物有機化学

週2時間 2単位

〔予備学習〕有機化学B第1