

**工 学 概 論 第 2**

機械学科参照

**工 学 概 論 第 3**

機械学科参照

**数 理 統 計 学**

週 2 時間 2 単位

機械学科参照

**応 用 物 理 学 実 験**

週 3 時間 1 単位

機械学科参照

**応用原子核物理学概論**

週 2 時間 2 単位

電気学科参照

**信 類 性 工 学**

15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**

15時間 1 単位

機械学科参照

**情 報 工 学 科**

**[基 础]**

**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. 順序回路
2. 状態の等価性と両立性
3. 順序回路の簡単化
4. 入出力応答特性
5. 有限記憶形順序回路
6. 順序回路の合成法

#### 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. 文脈自由言語とブ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 第 1

電気学科参照

#### 電子回路工学 第 2

電気学科参照

#### 電子回路工学 第 3

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, 伝送のためのディジタル化と圧縮, 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

#### 通信工学 第 1

電気学科参照

#### 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

## ディジタル情報回路第1及び演習

週4時間（講義2時間、演習2時間）3単位

ディジタル技術の展望、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・ディコーダ、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

## ディジタル情報回路第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、ディジタル・アナログの相互変換、マイクロ・プロセッサ、特殊機能のディジタル回路、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、インターフェクション技術）、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. コンバイラ・コンバイラ

## 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. バッチ処理
- 4. マルチプログラミングとTSS
- 5. プロセス制御
  - 5. 1 プロセスの記述
  - 5. 2 プロセスの同期と通信
- 6. メモリ管理
- 7. ファイル管理
- 8. システム記述言語

## 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. アルゴリズム設計法（データ構造、再帰法、分割統治法、バランス法、動的計画法）

3. 各種のアルゴリズム（ソーティング、グラフ構造、行列）

4. 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（データ処理言語、データベースの論理設計、質問処理）

4. 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. 序

2. 問題解決法

3. 知識表現法

4. 問題解決システム

5. 自然言語処理

6. 知覚

7. 学習

8. 人工知能用言語

##### 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. 状態オプザーバ
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

ロボットにおける制御技術

[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**

2単位

**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