

## 計算機アーキテクチャ

### Computer Architecture

2 単位 (選択)

佐野 雅彦・准教授 / 知能情報工学科 知能工学講座

【授業目的】1940年代にフォン・ノイマンにより開発された現在のコンピュータは急速な進歩を遂げている。この講義ではコンピュータアーキテクチャの基本を理解し、高性能化に不可欠なアーキテクチャを修得する。

【授業概要】ノイマン型のコンピュータの基本概念と、各種の方式の歴史を踏まえた上で、計算機本体を構成する基本アーキテクチャを講義する。また、高性能化のための各種方式について講義し、計算機の将来について議論する。

【キーワード】コンピュータアーキテクチャ、パイプライン、メモリシステム

【先行科目】『マイクロプロセッサ』(1.0)

【関連科目】『デジタル回路』(0.5)

【到達目標】情報処理システムにおける既存のハードウェア及びソフトウェア技術の特徴と問題点を理解し、今後必要とされる情報処理システム設計・構築のための基本的概念と応用できる能力を修得する。

#### 【授業計画】

1. 計算機の歴史および性能評価法
2. 数値表現形式と演算
3. アーキテクチャモデル
4. 演算回路の構成
5. アドレスの概念と命令実行方式
6. CISCとRISC
7. メモリインタフェース, 入出力方式
8. 中間試験
9. 記憶方式
10. キャッシュメモリ
11. パイプライン制御
12. パイプライン制御の高性能化
13. 並列処理 (概論と詳細)
14. 並列処理 (通信網)
15. 省電力化と今後の動向
16. 定期試験

【成績評価基準】講義への参加状況、小テストの実施またはレポートの提出を求めると共に期末試験を実施する。小テスト(20点)、中間試験(40点)、定期試験(40点)とし、合計60点以上を合格とする。

【教科書】各講義時に資料等を配付

#### 【参考書】

- ◇ 高橋義造「計算機方式」コロナ社(1985)
- ◇ 中澤喜三郎「算機アーキテクチャと構成方式」朝倉書店(1995)
- ◇ 柴山潔「コンピュータアーキテクチャの基礎」近代科学社(1993)
- ◇ ohn P. Hayes「Computer Architecture and Organization」2nd ed. McGraw-Hill(1988)

【WEB 頁】<http://n227.ipc2.tokushima-u.ac.jp/>

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215815>

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能

#### 【連絡先】

⇒ 佐野 (情報化推進センター 503, 088-656-7559, sano@ipc2.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 火曜 13:30 - 15:00)

#### 【備考】

- ◇ 各種の雑誌や書籍に掲載される計算機アーキテクチャを調べることが望ましい。
- ◇ 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をし、たとえば授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。