

Microprocessors

2 units (selection)

Minoru Fukumi · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Target) マイクロプロセッサの基本的な動作原理と内部の情報表現, およびそのプログラミングについて習熟し, マイクロプロセッサを活用するために必要な知識を獲得することを目的とする.

Outline) 4ビットに始まり, 現在までのマイクロプロセッサの開発の歴史を概観し, プロセッサ内部の情報表現と2進数での演算方法を理解した後, 初期のマイクロプロセッサ i4004 のアーキテクチャを学ぶ. 次に, i8080 と Z80 のアーキテクチャを調べ, i8080 と Z80 の主要マシン命令を用いたアセンブラプログラミングの演習を行う. 次に, 16ビットと32ビットのアーキテクチャを学ぶ. また, DSP の特徴や最近の高速化実装技術について学ぶ.

Keyword) CPU, assembler

Fundamental Lecture) “Introduction to Computer 1”(1.0), “Introduction to Computer 2”(1.0)

Relational Lecture) “Computer Architecture”(0.5), “Digital Circuits”(0.5)

Requirement) コンピュータ入門1及び2を受講しておくことが望ましい.

Goal) マイクロプロセッサの動作原理と内部の情報表現, およびそのプログラミングについて修得し, ソフトウェアとハードウェアのバランスのよい学習を行うことを目標とする.

Schedule)

1. マイクロプロセッサ開発の歴史・秘話
2. マイクロプロセッサの構成と動作, レポート
3. プロセッサ内の情報表現, 2進数, 10進数, 16進数
4. 小数点数・データ表現演習, 小テスト
5. 2進数の加減乗除算・割り込み, レポート
6. 4ビットマイクロプロセッサ i4004・開発秘話, 小テスト
7. 8ビットマイクロプロセッサ i8080・Z80 とアセンブラ, 中間テスト
8. i8080,Z80 のプログラミング・レジスタの役割
9. i8080,Z80 プログラミング実習1・データ転送演習の提出
10. i8080,Z80 プログラミング・加減算
11. i8080,Z80 プログラミング実習2・加減算演習の提出
12. DSP とその応用事例, レポート
13. 16,32ビットマイクロプロセッサ, H8 マイコン
14. 高性能化の限界, アドレス空間, メモリの階層性
15. 最新のプロセッサ事情, 世界の情勢, 質疑応答

16. 定期試験

Evaluation Criteria) 講義に対する理解力の評価は講義への参加状況, 演習への回答, レポートの提出状況と内容, 各小テストと最終試験の成績を総合して行う. 平常点と試験の比率は 50:50 である.

Textbook) 田丸啓吉・安浦寛人 共著「マイクロコンピュータ」共立出版

Reference)

- ◇ Donald L.Krutz 著・奥川峻史 訳「マイクロプロセッサと論理設計」実教出版
- ◇ 大川善邦 著「マイクロコンピュータプログラムの作り方」産報出版
- ◇ 楠菊信 著「マイクロプロセッサ」丸善

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216416>

Student) Able to be taken by only specified class(es)

Contact)

⇒ Fukumi (D210, +81-88-656-7510, fukumi@is.tokushima-u.ac.jp) Mail (Office Hour: 金曜日15時~18時)

Note)

- ◇ 講義の単元が終わるごとに演習問題やレポートを課し, 数回の小テストを実施する. これらにより, 各授業項目の達成度を評価する. 詳細は下記参照.
- ◇ 成績評価に対する平常点と試験の比率は 50:50 とする. 平常点には講義への参加状況, 演習への回答及びレポートの提出状況と内容を含み, 試験には小テスト及び中間テストと最終試験の成績を含む.
- ◇ DSP とその応用に関するゲストスピーカーの講義を含むことがある.
- ◇ 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時間の復習をしたうえで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.
- ◇ マイクロプロセッサの構造(授業計画1, 2)と動作理解(授業計画6~12)は, レポートとアセンブラ演習により達成度を評価する.
- ◇ 計算機内部の情報表現(授業計画3, 4, 5)の理解度は, 2進数, 16進数の演習およびレポートにより達成度評価を行う.
- ◇ 他の授業計画(項目)を含めて授業目的の達成度は最終試験により評価する.