平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス				
教科目名 ディジタル回路	担当教員	藤田 一彦		
学年学科 2年 電子制御工学科	通 年	必修	2 単位	
学習·教育目標 (D-4)100%				

授業の目標と期待される効果:

ディジタル回路で使われる 2 進数やブール 代数の基礎を理解し、回路に使用される基本 論理素子を理解した上で、組合せ論理回路、 順序論理回路を中心としたディジタル回路の 仕組みとその設計法を習得する。具体的には 以下の項目を目標とする。

2 進数表現、16 進数表現、基数変換、

2進数による演算の理解

真理値表、基本ゲート、論理回路記号、 論理関数、ブール代数の諸定理の理解 論理式の簡単化(論理圧縮法)の理解 各種フリップフロップの理解 組合せ論理回路の応用例(エンコーダ、 デコーダ、大小比較回路、算術演算回路 等)の理解

順序論理回路の応用例(シフトレジスタ、ジョンソンカウンタ、2進カウンタ回路、N進カウンタ回路等)の理解

成績評価の方法:

前期および後期の中間試験(各 100 点×2 回) 期末試験(各 100 点×2回) 小テスト(60点)+演習レポート(40点)の合計点(500点)の総得点率(%)によって成績評価を行なう。

達成度評価の基準:

教科書の練習問題と同レベルの問題を試験で出題し、6 割以上の正答レベルまで達していること。なお成績評価への重みは , ~ を均等 (各 15%)とする。

2 進数表現、16 進数表現、基数変換、2 進数による演算に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる

真理値表、基本ゲート、論理回路記号、論理関数、ブール代数の 諸定理に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる 論理式の簡単化(論理圧縮法)に関する問題をほぼ正確(6割以上) に解くことができる

各種フリップフロップに関する問題をほぼ正確(6割以上)に解く ことができる

組合せ論理回路の応用例 (エンコーダ、デコーダ、大小比較回路、 算術演算回路等)に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことが できる

順序論理回路の応用例 (シフトレジスタ、ジョンソンカウンタ、2進カウンタ回路、N進カウンタ回路等) に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる

授業の進め方とアドバイス:

教科書と板書を中心に行なうので、各自学習ノートを充実させること。演習問題を配布するので、この問題を解くことで理解を深める。配布する演習問題の解答をレポートにして提出すること。ディジタル回路キットを実際に組立て、その回路構成を理解し、動作確認を行ってレポートにまとめる。

教科書および参考書:

図解 ディジタル回路入門 (中村次男著・日本理工出版会)を教科書として用いる。

参考書:マグロウヒル大学演習 ディジタル回路(改訂2版)(R.L.Tokheim 著、村崎憲雄他訳、オーム社)

授業の概要と予定:前期

第 1回:ディジタル回路とは何か

第 2回:ディジタル回路の数体系及び基数変換法

第 3回:情報交換用符号、ディジタル回路の基礎 (2進数の四則演算と負数表現)

第 4回:ブール代数と論理式、基本論理素子と真理値表

第 5回:論理回路記号 (MIL 記号)による表現、論理式による表現

第 6回:真理値表と論理式表現1 (加法標準形:最小項形式)

第 7回:真理値表と論理式表現2 (乗法標準形:最大項形式)

第 8回:中間試験

第 9回:論理式とタイミングチャート

第10回:ブール代数の諸定理とド・モルガンの定理

第11回:ブール代数の諸定理とそれを用いた論理式の簡単化

第12回:カルノー図による論理式の簡単化、ドントケアを用いた簡単化

第13回:ディジタル回路の設計法、ディジタル回路の実現

第14回:組合せ論理回路の基礎

第15回:組合せ論理回路の演習

期末試験

第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)

授業の概要と予定:後期 第17回:フリップフロップ(RS フリップフロップ、RST フリップフロップ) 第18回:フリップフロップ (Dフリップフロップ) 第19回:フリップフロップ (JK フリップフロップ) 第20回:フリップフロップの応用回路 第21回:簡単な順序論理回路の設計 第22回:順序論理回路の応用1(非同期式カウンタ、同期式カウンタ) 第23回:順序論理回路の応用2(同期式2"進カウンタの設計) 第24回:中間試験 第25回:順序論理回路の応用3 (同期式n進カウンタの設計) 第26回:順序論理回路の応用4 (シフトレジスタ、ジョンソンカウンタ、リングカウンタ) 第27回:組合せ論理回路の応用1(エンコーダ・デコーダ) 第28回:組合せ論理回路の応用2(マルチプレクサ・デマルチプレクサ) 第29回:組合せ論理回路の応用3(大小比較回路、一致・不一致回路、パリティ回路) 第30回:組合せ論理回路の応用4(2進加算・減算、半加算器、全加算器、並列加算器) 第31回:ディジタル回路の応用(A/D 変換、D/A 変換、メモリ、ASIC など)

期末試験

第32回:フォローアップ(期末試験の解答の解説、ディジタル回路の総まとめ)

..............