学科
 E 5
 科目, 分類
 電子回路設計[電回]
 講義, 前期
 担
 望月 孔二

 少類
 Design of Electronic Circuit
 必修
 1 単位
 当
 MOCHIZUKI Kouji

【内容と目標】 電子回路は,トランジスタ・演算増幅器等の電子素子を含む回路であり,増幅・発振・変復調等を行なう,通信・コンピュータなどを支える重要な技術である。

本講義では,4年次までの電子回路の知識を基に,実際に用いられる回路の設計例を 見ながら具体的な回路の解析法・設計法を学ぶ。特に,インターフェース回路として重 要な op-amp の応用に力を入れる。

【教科書等】・自作プリントを使用

・参考書「-集積回路時代の- アナログ電子回路」 藤井信生 著,昭晃堂,1984年「Analog Electronics with Op Amps」A. J. Peyton and V.Walsh, CAMBRIDGE, 1993

【評価方法】 試験と,適宜行なうレポートによる。

【関連科目】 電子回路,回路理論と特に関連。他の関連科目は,(応用)数学,電磁気学,電子計測

授 業 計 画

第 1 週 導入 … 「電子回路設計」の位置づけ

電源回路 ... 電源回路の基本動作

第 2 週 電源回路-2 … 電源回路の実際

(三端子レギュレータ,素子選定の基準)

第 3 週 スイッチングレギュレータ ... 原理と基本回路

(チョッパ型, RCC型)

第 4 週 Op-Amp 回路 ... 計装アンプ

(3 つの op-amp を使った計装回路)

第 5 週 Op-Amp 回路 ... 絶縁

(アナログ情報の伝達,ディジタル情報の伝達)

第 6 週 Op-Amp 回路 ... 電荷検出

(電荷出力のセンサについて,電荷検出回路

第 7 週 試験

第 8 週 Op-Amp 回路 ... 電圧 電流変換回路

(変換回路,電位差入力型回路)

第 9 週 Op-Amp 回路 ... 回路動作の変更

(増幅度の変更,ディジタルによる制御)

第 10 週 Op-Amp 回路 ... アクティブフィルタ

(サレン・キー型,多重帰還形,状態変数型)

第 11 週 Op-Amp 回路 ... 微分・積分回路

(回路の特性,回路の安定度)

第 12 週 Op-Amp 回路 ... 演算回路

(加算回路, 乗算回路)

第 13 週 Op-Amp 回路 ... 関数回路

(Sin, Cos, Arctan回路)

第 14 週 Op-Amp 回路 ... ダイオードを付加した回路

(リミッタ,ピーク検出,整流回路)

第 15 週 試験

【備 考】