

(科目コード : 8302120004EE)

【改訂】第15版(2017-03-06)

【科目】電子回路

【科目分類】専門科目 【選択・必修の別】必修

【学期・単位数】前期・2単位

【対象学科・専攻】電子メディア 4年

【担当教員】佐々木 信雄

【授業目標】

pn接合について説明でき、pn接合ダイオードのI - V特性およびpnpトランジスタの動作を説明できる。また、MOSFETの動作原理をMOSFETの構造を描いて説明する事ができる。

三つの接地形式(ベース、エミッタ、コレクタ)の静特性を説明できる。また、h パラメータを用いた等価回路を各接地形式に対し描くことができる。また、エミッタ接地形式の電流帰還バイアス回路について説明し、バイアス設計を行うことができる。

小信号解析を用いて、各接地形式における低周波増幅率や入出力インピーダンスを求めることができる。また、高周波等価回路を用いて、各接地形式における増幅率や入出力インピーダンスの周波数特性を求めることができる。

帰還について理解し、負帰還増幅回路の問題を解くことができる。また発振回路の動作について説明できる。

差動増幅器の性質を説明できる。また、演算増幅器の基本動作を説明でき、いくつかの応用回路について問題を解くことができる。

【教育方針・授業概要】

本講義ではまず半導体素子の仕組みを説明した後、主にバイポーラトランジスタを用いた基本増幅回路について、静特性および周波数特性を学ぶ。最近の主流である電界効果トランジスタを用いた基本増幅回路についても基本的な動作について学習する。また、実用的な回路として差動増幅器を学習し、その応用である演算増幅回路の動作を理解し、いくつかの応用回路について学習する。

【教科書・教材・参考書等】

教科書：本質を学ぶためのアナログ電子回路入門：阿部克也：共立出版：978-4320086302

参考書：基礎電子回路 -回路図を読みとく-：上村喜一：朝倉書店：978-4254221589

参考書：アナログ電子回路演習 基礎からの徹底理解：石橋幸男：培風館：978-4563035211

1は質・量ともに申し分なく教科書として相応しい、ただし演習問題は若干不足してするので、2や3の参考書で補う。

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

パワーポイントを用いて授業を行う。

オシロスコープやスペクトラムアナライザを用いることがある。

【メッセージ】

エレクトロニクスは、すべての産業にとって欠かすことのできない技術だが、その中核を成すのが電子回路である。

現代では回路の集積化が進み、トランジスタやダイオードを使って回路を製作する機会は減少している。しかし、集積回路の中身も結局トランジスタである。本授業の目標は、トランジスタの基本的な機能である増幅を学び、それに関連するいくつかの基本的な回路を理解し、実際に自分で設計できるようになることである。

【事前に行う準備学習】

電気回路 および電気回路演習 が必須となる。

回路シミュレータが使えると、授業の理解の助けとなる。

LTSPICE のダウンロード <http://www.linear-tech.co.jp/>

【成績評価方法】

[前期]中間試験：40%、期末試験：40%、レポート：20%

【達成目標】

	達成目標	割合	評価方法
1	pn接合について説明でき、pn接合ダイオードのI - V特性およびpnpトランジスタの動作を説明できる。また、MOSFETの動作原理をMOSFETの構造を描いて説明する事ができる。	20 %	中間、定期試験およびレポートによって評価する。
2	三つの接地形式(ベース、エミッタ、コレクタ)の静特性を説明できる。また、h パラメータを用いた等価回路を各接地形式に対し描くことができる。また、エミッタ接地形式の電流帰還バイアス回路について説明し、バイアス設計を行うことができる。	20 %	中間、定期試験およびレポートによって評価する。
3	小信号解析を用いて、各接地形式における低周波増幅率や入出力インピーダンスを求めることができる。また、高周波等価回路を用いて、各接地形式における増幅率や入出力インピーダンスの周波数特性を求めることができる。	20 %	中間、定期試験およびレポートによって評価する。
4	帰還について理解し、負帰還増幅回路の問題を解くことができる。また発振回路の動作について説明できる。	20 %	中間、定期試験およびレポートによって評価する。
5	差動増幅器の性質を説明できる。また、演算増幅器の基本動作を説明でき、いくつかの応用回路について問題を解くことができる。	20 %	中間、定期試験およびレポートによって評価する。

【本校の学習・教育目標】

(C) 技術的問題解決のための専門分野の基本的知識を身に付ける

各学科における専門科目を学習することにより、技術的課題を理解し対応できる

(D-1) 自然科学、基礎工学、専門工学の知識を用いて、現実の技術的課題を理解し、それを解決するための工夫ができる

【授業計画】（電子回路）

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回～第3回	半導体デバイスの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・半導体の基礎 ・pn接合 ・ダイオード ・BJT ・MOSFET 	レポート1	
第4回～第6回	バイアスと信号増幅	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイオードの交流特性 ・BJTの交流特性と等価回路 ・hパラメータと小信号等価回路 ・FETの交流特性と等価回路 	レポート2	
第7回～第12回	トランジスタ基本増幅回路	<ul style="list-style-type: none"> ・BJT基本増幅回路 エミッタ接地、コレクタ接地、ベース接地 ・FET基本増幅回路 ソース接地、ドレイン接地、ゲート接地 	レポート3	
第13回～第14回	電力増幅回路	<ul style="list-style-type: none"> ・A級増幅回路 ・B級増幅回路 ・C級増幅回路 	レポート4	
第15回	中間試験			
第16回～第20回	トランジスタ増幅回路の周波数特性	<ul style="list-style-type: none"> ・利得の対数表現 ・BJT回路の周波数特性 ・FET回路の周波数特性 	レポート5	
第21回～第25回	差動増幅回路とオペアンプ	<ul style="list-style-type: none"> ・差動増幅回路 ・オペアンプ（演算増幅器） ・オペアンプの応用例 	レポート6	
第26回～第30回	帰還増幅回路と発振回路	<ul style="list-style-type: none"> ・帰還増幅回路 ・正帰還と負帰還 ・発振回路 	レポート7	