電子工学01

津山工業高等専門学校情報工学科 講師電気通信大学先進理工学科 協力研究員藤田一寿

電子工学とは

電子の性質を利用した工学 現代社会を支える工学分野

電子工学の応用例

LED

- ▶ 電気を光に効率的に変換する
- ▶ 効率が良く、小型化もできるため様々な場所で用いられる



日亜



東芝LED電球

IC

- ▶ 集積回路(IC: Integrated Circuit)
- これがなければ現代社会は成り立たない
- あらゆるところで使われている



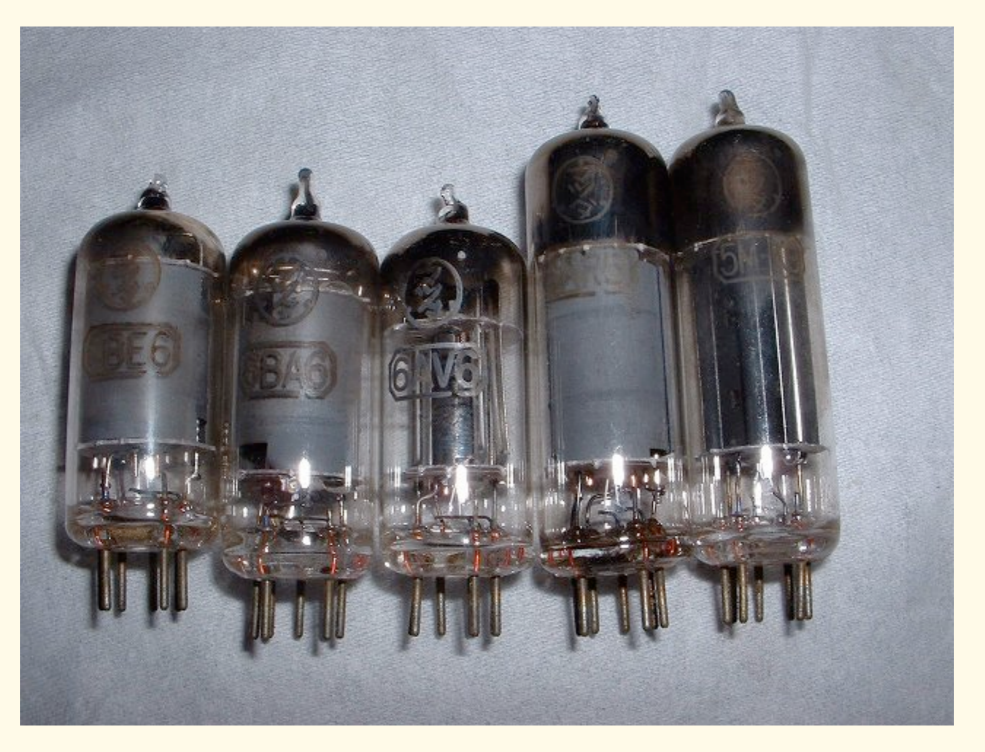
新日本無線





真空管

トランジスタが出来る前は真空管を使っていた.



なぜ学ぶのか

- ▶ より良くハードを理解するために必要
 - ▶ なぜCPUは熱暴走するのか?
- 高学年で習う電子回路に関する授業の下準備
- 半導体産業は情報産業全体の縮図
 - 水平分業,垂直統合
- 高等教育機関を卒業した者の教養
 - ▶ 日本にいると分からないが、高等教育と学位 には価値がある

関連講義

- ▶ 原理
 - ▶ 電気磁気学I(3年), II(4年)
 - ▶ 応用物理 2 (4年)
- ▶ 応用
 - ▶ 電子回路(4年)
 - ▶ 電気電子工学応用(5年)

理解するために必要な知識

- ▶ 物理と化学の基礎知識が必要
 - ▶ 電磁気学
 - 量子力学
 - ▶ 統計力学
- ▶ 3年生にとって物理と数学は難しいので、深入りしません。

スケジュール

- 1. ガイダンス 9/29
- 2. 真空の中の電子1 10/06
- 3. 真空の中の電子2 10/13
- 4. 粒子性と波動性 10/20
- 5. 線スペクトル 10/27
- 6. ボーア模型 11/10
- 7. 量子の世界 11/17
- 8. 試験解説 12/01
- 9. 答え合わせ 12/08
- 10.半導体
- 11.np, pnp接合
- 12.MOS構造ICとその製造方法
- 13.ICと産業構造
- 14.トランジスタとシリコンバレー
- 15.期末試験
- 16.試験解説

評価など

- ト テスト7割, レポート3割
- ▶ レポートは試験に持込可

教科書,参考資料

