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

- · 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







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
 - · 化学I(2年), II(3年)
 - · 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
 - · 化学結合
 - · 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

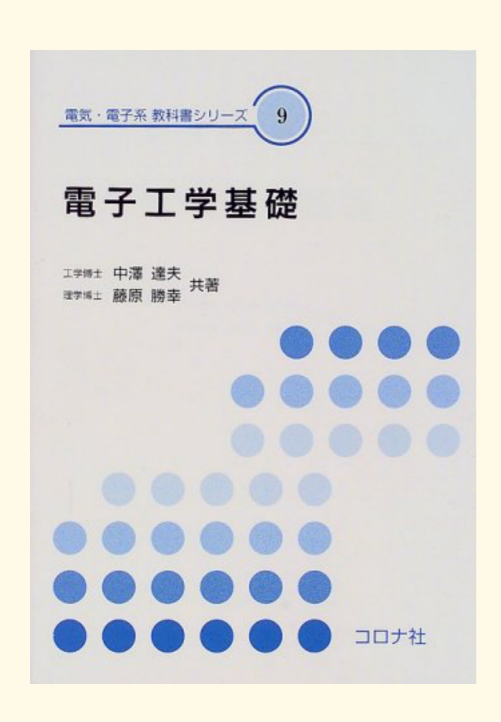
- 1. 導入 (9/27)
- 2. 真空の中の電子1 (10/4)
- 3. 真空の中の電子2 (10/18)
- 4. 粒子性と波動性 (10/25)
- 5. 線スペクトル,ボーア模型 (11/1)
- 6. 量子の世界 (11/8)
- 7. 不確定性原理(11/15: 休講 → 11/21: 補講日)
- 8. 中間試験 (12/29)
- 9. 試験解説, 半導体 (12/6)
- 10. 真性半導体, n型, p型半導体 (12/13)
- 11.np, ショットキー接合 (12/20)
- 12.pnp接合トランジスタ, MOS構造 (1/10)
- 13. ICの製造過程 (1/17)
- 14. ICと電子産業の構造,トランジスタとシリコンバレー (1/24)
- 15. 試験解説 (2/7)

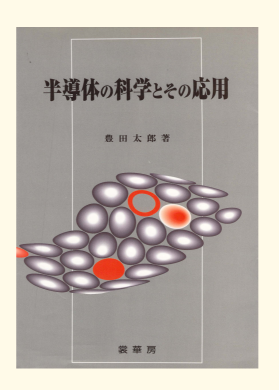
評価など

・テスト7割,レポート3割

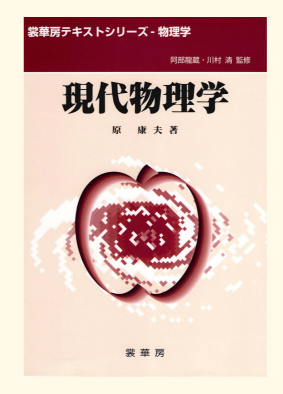
レポートは試験に持込可

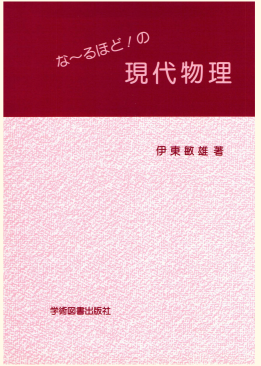
教科書, 参考資料











講義資料の場所

https://github.com/KazuhisaFujita/Electronics