

# **14. 前期末試験の説明及び模擬試験**

## **14. Explanation of the Midyear Examination and Mock Examination**

### **講義内容**

- 1. 試験の説明**
- 2. 試験範囲**
- 3. 模擬試験**

# 前期末試験の説明及び試験範囲

- 試験時間：60分
- 持ち込み：関数電卓，定規
- 試験問題は回収し，解答用紙のみ返却
- 採点は部分点無し（ケアレスミスに注意！）
- 問題文や式などに無いパラメータは使用しない事！
- 電流や電圧の矢印の向きやグラフの範囲や最大／最小値に注意！
- 試験範囲：  
半波／全波ダイオード整流回路（R負荷，RL負荷）  
コンデンサ／チョークインプット型，その他の整流回路  
半波／全波サイリスタ整流回路（R負荷，RL負荷）  
負荷電圧の平均値