

# **23.後期中間試験の説明及び模擬試験**

## **23. Explanation of the Midterm Examination and Mock Examination**

### **講義内容**

- 1. 試験の説明**
- 2. 試験範囲**
- 3. 模擬試験**

# 後期中間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せず，分かり易くまとめること！
- 回路は入力（一次側）は左側，出力（二次側）は右側とする
- 骨格ボード線図は定規を用いて綺麗に描くこと！フリーハンドはNG！
- 試験範囲： 電磁誘導結合回路，変圧器結合回路，  
交流回路の周波数特性（RL直／並列，RC直／並列）  
直列共振回路，並列共振回路