

# **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**

- 試験時間：60分
- 持ち込み：関数電卓
- 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！
- 回路は入力（一次側）は左側，出力（二次側）は右側とする
- 回答は式を分かり易くまとめること！（まとまっていない場合は減点対象！）
- 試験範囲： 分布定数回路の基礎，伝搬定数，伝搬速度，特性インピーダンス，反射係数，電圧定在波比，伝送線路のインピーダンス