

7. 前期中間試験の説明及び模擬試験

7. 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**

前期中間試験の説明及び試験範囲

- 試験時間：60分
- 持ち込み：無し（分数線引き用に定規があると良いかも）
- 試験問題は回収し，答案用紙のみ返却
- 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： Z, Y, F 行列，入出カインピーダンス，電圧・電流利得， T 形・ π 形等価回路変換，鳳・テブナンの定理，変圧器・対称格子型回路の等価回路変換