

1 回目授業レジュメ

電気工学科 講師 南政孝

<http://www.kobe-kosen.ac.jp/~minami/>

平成 26 年 4 月 14 日 (月)

本日の内容

- 宿題の回収 (-5 分)
- 試験 (75 分)
- 授業の概要
- 授業の進め方

宿題の回収

新 2 年生用, 新 3 年生用, 新 4 年生用を分けて番号順に提出.

試験

春休みの宿題 (1 から 3 年までの数学) が試験範囲. これからの授業を理解する上で必要最低限の内容.

授業の概要

- 授業の目的と到達目標
- 前提知識
数学, 電磁気など
- 内容とスケジュール
前期はベクトル解析, 後期は複素関数論
詳細はシラバスに記載
- 評価方法
 - － 試験 85%:
前期中間, 前期定期, 後期中間, 後期定期
の 4 回の単純平均
 - － レポート 10%
詳細は事項
 - － 試験 5%
本日実施した試験結果

● レポート 3 種類

(a) ドリル

毎回授業開始前に教卓に番号順に提出. 各自で丸付けまで行う. 課題は前回授業時に伝える. 返却あり.

(b) 授業レポート

毎回授業開始前に教卓に番号順に提出. 課題は前回授業時に伝える. 返却あり. また, 問題毎に指定された学生は授業開始までに黒板に解答を書く. 黒板の余白が足りない場合は, 解説終了後すぐに書く. 黒板への解答を書かない (放棄する) 場合は, 解説なし.

(c) 最終レポート

前期 1 回, 後期 1 回提出. 前期分の課題は本日記布. 前期分の提出期限は, 2014 年 9 月 12 日 (金) 19:00. 提出先は南研究室. 返却なし. 解説なし.

いづれのレポートも提出期限が遅れたものは受け取らない.

レポート点は, ((c) の点数) \times ((a) と (b) の提出頻度) により算出.

● ルール (下記)

授業のルール

- 飲食は禁止とする.
- 携帯, スマホなどの音を出さない. 音を出した場合は, 成績にかかわらず不合格とする. また, 各種障害などのために必要な場合は申し出ること.
- 板書の誤りおよび質問などは積極的に行うこと.
- イビキをかいて寝ることを禁止とする.
- レジュメ (資料) の予備はないので, 他の出席者にコピーをお願いする, または担当教員の HP にて DL する.
- このルールは, 意味や必要に合わせて更新する場合がある.