

2017 年度 冬学期 電気電子数学演習 (3, 4 年生) (担当: 飯塚、矢谷、横田)

幹事: 飯塚 math@iis-lab.org

- 駒場での講義に出席する必要はない。出席しても良い。
- 再履修を希望するものは 10/13(金)までに担当教員までメールにて、氏名、学年、学籍番号、メールアドレスを連絡すること。連絡がない場合は再履修できないことがある。
- 出席しない場合、問題を解いた手書きレポートを、中間試験(今年度も2回実施する)前と講義最終回の計3回、本郷の電気系事務室に提出すること。提出期限は、ベクトル解析は 11/9 (木) 正午、常微分方程式は 11/30 (木) 正午、複素関数論は 1/5 (金) 17時とする。
- レポートを提出する場合、2年生用の問題リスト(別紙「数学演習 授業時間内に解く予定の問題」)上で、各週の問題リストから2題以上ずつ解く。(a), (b)などの小問一つ一つを一題と数えるのではなく、大きな問題ごとに数える。
- さらに、中間試験 (11/10 (金), 12/1 (金)) および期末試験 (2/2 (金)) を受験すること。試験範囲は、中間試験その1「ベクトル解析」、中間試験その2「常微分方程式」、期末試験「複素関数論」となる。2年生用問題リストを参照すること。問題リストは昨年から変更なし。配布プリントによる追加出題の可能性があるため、配布プリントが必要な場合には、飯塚まで連絡をすること。
- 3年生が必修科目の単位をとれないと、卒業論文の配属にならないことに注意すること。

その他不明な点は、講義担当教員(math@iis-lab.org)まで連絡すること。