

微分方程式論 履修予定者各位

- (1) 教科書は、ハヤト商事から案内されている
常微分方程式 E. クライツィグ
を使います。課題もこの教科書から出題しますので、手配しておいてください。
- (2) WebClass に、成績評価方法や課題、授業ノートという名のメモなどの資料を随時掲載しています。本講義は、前期後半の授業なので、授業開始まで時間がありますが、参考にしてください。
- (3) 授業ノートという名のメモは教科書第 5 版で作ったものなので、ノート中に書かれている教科書のページや問題番号は新版の教科書と少しずれているかもしれません。あくまで教員個人のみを公開しているだけなので参考程度です。ご了承ください。
- (4) 成績評価方法については、
演習 40 点分 = レポート一式 WebClass に掲載した授業計画表 ver1.4 のとおり
試験 60 点分 = 検討中
です。
授業計画表は教科書第 8 版をもとに作成されています。今年に入って、教科書がさらに改訂されていて、問題番号がずれているなどの情報がありましたら、岸本までご一報ください
試験 60 点分の詳細については、本講義の開始までお待ちください。

以上

機械工学科
微分方程式論担当
岸本 喜直

作成日 2020 年 4 月 30 日