

微分方程式（真貝クラス） 後期 火1，火2 (IN1, IS1)

1. フォルダ構成

この授業では、講義に必要な書類の取得先が2つあります。

- (a) 外部からでも見えるサイト（ログイン不要）、随時更新、困ったらここへ、過去の定期試験問題も貼り付けてあります。ただし、著作権に絡むような一部の書類のpdfはありません。

<http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/lecture/diffeq20b.html>

- (b) Google Classroom（**学生番号のアカウント** e1x20xxx@oit.ac.jp でログインが必要*）。
- 過去の試験問題以外すべてを、ここへ置きます。（上記との重複あり）

火曜1限（IN1年）の Google Classroom クラスコードは、**cdb5hea**

火曜2限（IS1年）の Google Classroom クラスコードは、**2uzvwdh**

* Google Classroomへのログインは、@oit.ac.jp が組織アカウント、@st.oit.ac.jpではないそうです。

2. ファイルの説明

00_DE2020_syllabus.pdf シラバス相当のファイル

00_DE_mondai.pdf 教科書の例題・問題・章末問題の抜粋

第1回目で配布するプリント・関連ファイルは、**01_xxxxx.pdf** などと名前をつけます。

3. 授業の進め方

- 本講義の通信は、Google Meetを使います。双方向通信になります。質問がある時は適宜どうぞ。それ以外のときは、マイクをミュートしてください。通信量を抑えるため、各自のカメラはオフにしてください。質問のためにノートをカメラで表示するなどOKです。
- アクセス先は、上記の Google Classroomの科目名の下の「Meetのリンク」からどうぞ。
- 毎回のプリント資料は授業で話す項目を書き出す程度のものです。
- 適宜ノートを取りながら、あるいは教科書にメモを書き込みながら授業を受けてください。
- 教科書の指定されたところを予習・復習してもらうことを前提とします。
- 2回、演習室を用いる授業を行います。

4. 連絡先

直接メールされると、たぶん迷惑メールに分類されて、発見が遅れます。

授業時以外の質問等は、Google Formを通じてお願いします。[ここから](#)。サインインが必要。学生番号のメールアドレスへ回答します。数日要するかもしれません。あしからず。

5. 改訂版シラバス

変更ある場合、次のページにて、適宜お知らせします。

<http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/lecture/diffeq20b.html>

真貝寿明 Hisaaki Shinkai, <http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/>