

確率統計 前期 火1, 火3 (IS2, IN3)

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/probstat20a.html>

(b) Google Classroom (学生番号のアカウント e1x19xxx@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 (IS2年) の Google Classroom クラスコードは、**fx5bkf3**

火曜3限 (IN3年) の Google Classroom クラスコードは、**t4d2d2f**

* 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_PS2020_syllabus.pdf シラバス相当のファイル

00_PS_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

カメラ・液晶タブレットを用いて、数式を書きながらライブ中継の形式をとります。講義後、動画をアップロードします。

毎回の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。

火曜1限 (IS2年) のライブ・ストリーミングアドレス

<https://stream.meet.google.com/stream/29d1e38f-2b44-487f-8288-7c459fd1ae57>

火曜3限 (IN3年) のライブ・ストリーミングアドレス

<https://stream.meet.google.com/stream/e5a63aab-b163-4122-a953-ba0a4b72abce>

(学生番号のアカウントでGoogleにログインしないと、権限なしで見られませんよ*)

4. 連絡先

質問等は、Google Formを通じて提出してください。サインインが必要です。[こちら](#)。

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/probstat20a.html>

成績評価項目のうち、定期試験は第14回の講義日に時間60分で実施する予定です。

対面講義が不可能な場合、演習室で予定している実習を中止します。