

情報数学Ⅲ（2026年度）

【重要】講義に関するルール

担当教員：鈴木源吾

配布資料について

- 以下の資料を提供する
 - 講義スライド（WebClassで共有）
 - ポイント資料（A4 1枚・両面，講義時に配布）
 - 演習問題（WebClassにColabリンクを掲載）
- 資料を提供する主目的は，学習の補助である
 - 講義中は，ポイント資料への書き込みを推奨

ポイント資料について

- 毎回の講義でポイント資料（A4 1枚・両面）を配布する
 - **表面**：キーワード・公式・重要な定義（書き込み用の余白あり）
 - **裏面**：例題の手順骨格 + 自由メモ欄
- **★重要★**：ポイント資料は，小テスト・最終試験で持ち込みが可能
- ポイント資料以外の持ち込みは不可とする
- ポイント資料はWebClassでは共有しない（講義時の出席者への配布のみ）
- 欠席した場合は，鈴木研究室まで取りに来ること

【重要】 評価について

- 小テストと最終試験で評価し，60点以上で合格
 - 小テスト＋演習（上限50点）
 - 最終試験（50点）
- **小テスト・最終試験ともにペーパーテストで実施する**
- **持ち込み可能な資料：教員が配布したポイント資料のみ**

配点の内訳

項目	配点
小テスト 4回	各10点（計40点）
演習提出	最大15点
小テスト＋演習 小計	上限50点
最終試験（ペーパー）	50点
合計	100点

演習について

- 講義回毎に演習が課される．WebClassにColabリンクを掲載する
- 提出について
 - WebClassで次回講義の開始10分後までに提出する
 - 締切はWebClassで設定する
- 締切をすぎた提出は認める．演習の配点に反映するが60点以上の反映にならない
- フィードバック
 - 個々の学生へのフィードバックは原則行わない
 - 次回の講義で解答例を示す

演習の配点と小テストとの関係

- 演習は小テストの準備と位置づけ，小テスト配点の一部とする
- 1回の提出に対して1点を与え，最大で15回分15点の加算とする
- 小テストとの合計の上限は50点とする（50点を超えた分は切り詰め）
- 単に提出しただけでは加点されず，自分で作成した解答が認められた場合に限りて加点する
- 不正解は減点とはならない

小テストについて

- 制限時間：20分. 講義時間の**最後**に実施
- 基本的な理解の確認を目的にする
- 得点が満点の7割未満の場合, レポート提出を求める (レポート満点は試験満点の7割)
 - レポートは, 小テストと類似の問題を出す
- 計画：およそ月に一回実施

小テストのスケジュールと持ち込み

小テスト	講義回	出題対象	配点	レポート免除	持ち込み可能なポイント資料
第1回	第5回	第1-3回	10	7	第1-3回（3枚）
第2回	第9回	第4-7回	10	7	第4-7回（4枚）
第3回	第12回	第8-10回	10	7	第8-10回（3枚）
第4回	第14回	第11-13回	10	7	第11-13回（3枚）
最終試験	第15回	全範囲	50	—	全回（15枚）

予習・復習について

- 原則，講義の2日前の17:00までに，予習用スライドをWebClassで共有する
- 予習：予習用スライドとそれに関連する教科書に目を通しておくこと
 - 講義資料に対応する教科書の場所を記しておく
- 復習：演習を完成させて提出し，教科書を確認し理解を深めておくこと

出席・欠席の扱い

- 講義中に出席確認を実施する（方法は講義内で指示する）
- 出席確認の結果とMyIDの記録が矛盾する場合は、不正の可能性があるとして解釈し、ヒアリング等の対応を行う
- MyIDの登録漏れがあった場合、出席確認の記録があれば申告により出席に修正する
- 欠席した場合は、
 - 鈴木研究室までポイント資料を取りに来ること
 - 講義スライドで学習し、**演習を提出すること**
- 出席数と欠席した回の演習提出数の合計が3分の2未満の学生は**最終試験の受験を認めない**（単位を与えない）

不正行為に関する方針

- **学生間でのレポートなどの学習結果の共有を禁止する**
 - 特に、電子的な共有を絶対に行わないこと
 - 見せること・見せられること両方禁止
 - 小テスト解答・小テストレポート解答の共有、小テスト正解の撮影を禁止する
- わからないことは教員や学習支援に質問・相談すること
- 不正があった場合、共有した両者のテスト・レポートの得点を0点とする
- 不正が悪質（連続・大規模、等）であると判断した場合、単位の取得を認めない
- **出席の不正を行わないこと**
 - 小テストの答案提出がないのに出席履歴がある場合は、不正と判断し、小テストレポートの提出を認めない（0点）

生成AIに関する方針

- 生成AIの使用は禁止とはしない
- 自力で一度はトライすること、最初から頼っているとスキルが向上しない
- 生成AIを使用したとしても、その**出力結果を説明できるようにすること**
- 課題の結果や経過に対する説明を要求したり、理解度を確認したりすることを、課題の一部として課し、得点の対象とすることがある

オフィスアワーについて

- 時間：水曜日5限：16:35～18:05
- 場所：Teamsによるリモート実施, または, 鈴木研究室で対面
 - 相談希望者は, 原則, 事前にチャットで連絡し, 相談時間を調整すること
- オフィスアワーは学生の「権利」. 有効に活用しよう
 - 教科の質問だけでなく, 勉強方法, キャリアなど将来に関する相談も可

Googleアカウントについて

- 情報数学IIIでは、Google Colaboratory（Google Colab）をPythonのプログラミング環境として使用する
- Google Colabは無料で利用できるが、Googleアカウントが必要である
- 授業用のGoogleアカウントを持っていない学生は、アカウントを作成すること
- 個人アカウントとは別に、授業用の「大学用Googleアカウント」の使用を推奨する