

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（学生ポータルで共有）
 - ポイント資料（A4 1枚・両面，講義時に配布）
 - 演習問題（学生ポータルに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．学生ポータルにColabリンクを掲載する
- 提出について
 - WebClassで次回講義の開始30分後までに提出する
- 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
 - 解答例は演習締切後（次回講義の開始30分後以降）にWebClassで公開する

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，小テストと同じ問題を解き直す（解答例を参照しながらでよい）
 - レポートの締切：小テスト実施の2週間後の講義開始30分後
- 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	試験期間	全範囲	50	—	全回（15枚）

小テスト：欠席の扱い

- 公欠による欠席は，再小テストを実施する
- それ以外の欠席は，7割未満と同等の扱い（レポート提出により最大7割）

予習・復習について

- 原則，講義の2日前の17:00までに，予習用スライドを学生ポータルで共有する
- 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

- 原則としてMyIDの記録を出席記録とする
- ただし、教員が独自に出席状況を確認することがあり、MyIDの記録と矛盾する場合は欠席として扱う
- ポイント資料には**学籍番号・氏名と何らかのメモ**を記載すること
- MyIDの申告漏れがあった場合、記載済みのポイント資料を撮影し、チャットで報告すれば出席に修正する
- 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）
 - 判定は第14回（7/20）の講義開始時に行う

臨地実務実習Ⅰの前提：出席要件

- 情報数学Ⅲは**臨地実務実習Ⅰの前提科目**であり，原則として全回出席（100%）が求められる
- 第1回～**第8回**（1学期相当）の出席状況に応じて，出席要件の充足を判定する

第8回までの欠席	出席要件を満たす条件
0回	無条件で充足
1～2回	第1回小テスト 7点以上 ，または7点未満・未受験なら レポート提出
3回	第9回（6/15）に出席 で，加えて小テスト7点以上 or レポート提出であれば充足。第9回も欠席なら「4回以上」と同扱い
4回以上	原則満たさない。急病等やむを得ない事情に限り特例（下記スライド）

出席要件：補足

- **欠席4回以上の特例**：急病など真にやむを得ない事情がある場合に限り，以下**すべて**を満たせば科目担当の判断で特例的に充足を認めることがある
 - ① 第1回小テスト7点以上，または7点未満・未受験ならレポート提出
 - ② 欠席した回の演習をすべて提出
 - ③ 追加課題の提出
- 上記②・③の提出期限は**第9回（6/15）まで**とする（小テストレポートの締切は通常どおり6/1）
- 第9回（6/15）の出席は**救済としてのみ**作用し，第8回までで要件を満たした学生の判定が不利に変わることはない
- 本判定は実習の**出席要件**に関するもので，本科目の成績評価とは別に扱う

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**