

コンピュータリテラシ応用

第1回：ガイダンス

情報学部 情報学科 情報メディア専攻
(工学部 情報工学科)

清水 哲也 (shimizu@info.shonan-it.ac.jp)

このクラスの対象（専用クラス）

- 前期「コンピュータリテラシ基礎」木曜5限クラスの履修者
- 前期「コンピュータリテラシ基礎」を未修得の1年生
- 2年生以上で「コンピュータリテラシ応用」を未修得の学生

ねらい：合格までの段差を低くし，Word/Excelの“最低限できる”を確実にします

授業の到達目標（やさしめ版）

1. 2～3ページのミニレポートを作成できる（Word）
2. 小規模データを入力→集計→グラフ化できる（Excel）
3. 提出規則（ファイル名・形式・Moodle提出手順）を守れる
4. 基本操作（保存・フォルダ管理・スクショ貼付・日本語入力切替）を説明できる

授業方針

- スモールステップ：毎回5～10分程度の課題を実施
- テンプレ先行：ひな形に書き込む→理由を後で理解
- 見て学ぶ：図解・GIF・実演動画（Moodle掲載）
- 個別支援：PA/教員が巡回、理解度に応じて対応

受講について（持参するものなど）

- 教科書，学生証，筆記具
- 授業資料は毎回Moodleで公開
- 授業用PCは大学のPCを使用（個人PCは任意）
- タイピングは毎回3分の練習（記録は取るが評価には含めない）

使用ツール

- Moodle：資料・課題提出・成績返却
- Office（Word/Excel）：大学PC環境に準拠
- タイピング練習サイト：URLはMoodleに掲載
- 配布テンプレ：Word表紙・章見出し／Excel練習用データ

評価（このクラスの運用）

区分	配点	中身
受講態度	10%	着席・ログイン・指示遵守・遅刻/欠席の連絡
授業内活動	10%	課題の到達（小テスト相当）
予習・復習	20%	チェックリスト&振り返り（Moodle提出）
期末実技	60%	共通課題：Excel集計＋グラフ＋Word統合レポート

提出とルール

- 期限：各回の授業終了時刻まで（例外は事前申請）
- 遅延：24時間以内-10点、それ以降は原則受付不可（医療等の事情は相談）
- 独立作業：同一ファイル・同一数式の提出は不正とみなす
- 画像や文の引用は出典明記（テンプレあり）

学習サポート・配慮

- やさしい日本語で説明
- 拡大表示・ゆっくり実演・繰り返し
- タイピング・日本語入力切替の練習を固定メニュー化

16回の計画（やさしめ運用）

1. ガイダンス／タイピング練習
2. 画像の挿入と折り返し（スクショ貼付）
3. 数式入力は“簡単な式のみ”の紹介（見るだけ＋演習なし）
4. Excel導入：入力・オートフィル・書式・シート操作（合計/平均はボタン）
5. 参照（相対/絶対）：固定セルだけ練習（\$はテンプレ）
6. 関数①：SUM/AVERAGE/COUNT/COUNTA/IF（二択）
7. 関数②：VLOOKUPを完成表に当てはめる型で最低限
8. 反復練習：小データで合計→IF→参照→VLOOKUP

16回の計画（つづき）

- 9. グラフ：棒／折れ線／円の使い分けと体裁
- 10. 並べ替え・オートフィルタ（単条件→複数条件）
- 11. Word統合：表・図の貼付／貼り付け形式（図として貼る等）
- 12. 総復習①：テンプレを使った通し練習／個別支援
- 13. 総復習②：弱点補強・質問会
- 14. 共通課題①：Excel集計＋関数
- 15. 共通課題②：グラフ作成＋体裁
- 16. 共通課題③：Word統合レポート完成・最終提出

第1回でやること（チェックリスト）

- 学内PCにログイン・Moodleコースの登録確認
- 日本語入力（IME）切替と全角・半角のチェック
- タイピング3分（ホームポジション／手元は見ない）

よくあるつまずき（予防）

- 保存忘れ：5分おき自動保存の有効化、こまめにCtrl+Sで保存
- 全角/半角：入力欄の右下を確認、IME表示に注目
- 小数点・カンマ：地域設定／セルの書式で統一
- 関数のカッコ：「=」→関数名→(→引数→)→Enter のリズム

相談・サポート

- まずはMoodleのQ&Aに投稿（既出の解決策を共有）
- 個別相談：授業内の巡回／学内メールで予約
- 体調・事情により配慮が必要な場合は早めに相談してください

連絡 & 緊急時

- 休講・補講・課題の変更はMoodle掲示で周知
- 緊急連絡は学内メールにも配信
- 重要：通知ONにしておく（スマホの学内メール設定）

まとめ

- 目標は「最低限できる」を確実に
- テンプレ&課題で段差を低く
- 共通課題で合格を取りにいく

みんなでゆっくり、しっかり身につけましょう。

よろしくお願いします！

- 質問はお気軽に：授業内／Moodle Q&A／学内メール
- 次回まで：Moodleにログイン→通知ON→自己紹介テンプレを確認