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: VL00KUP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→VL00KUP

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
- 関数のかっこ: 「=」→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