



位置づけ:基礎固め

- ■基礎:「経済情報処理」
 - ■「読み・書き・プレゼン」
 - ■これくらいはできないと困る基礎レベル
- 発展:「インテンシブ・プログラム(情報)」
 - ■「経済情報処理」の1ランク上の部分
 - ■情報技術そのものに関する知識



1年生向け情報科目

- ■実習系
 - ■経済情報処理I, II
 - ■教員免許を取りたい人は、経済情報処理Iを
- ■講義系
 - ■コンピュータ概論
 - ■インテンシブ・プログラム(情報)履修の必須科目



情報科目履修プラン

- 1. 経済情報処理Ⅰ・Ⅱだけ
 - 学修に最低必要なコンピュータ利用技術習得
- 2. 経済情報処理I・II + コンピュータ概論
 - 利用技術+コンピュータに関する知識
- 3. 経済情報処理I・II + コンピュータ概論 + インテンシブ・プログラム(情報)
 - 職場のITリーダーのレベルを目指す



経済情報処理の履修方法

- 週20クラス開講
- ■「何を学ぶか」については同一
- ■評価基準も同一
- →他の時間割と合わせて、都合のいいクラスを 履修すればOK
- ※人数制限(40人)あり



経済情報処理の目標

- 分析・文章化・報告
 - ■読む
 - データを集めて分析する
 - ■書く
 - 分析結果をレポート(文章)にまとめる
 - プレゼン
 - 分析レポートをプレゼンテーション(報告)する



分析する

- ■データを集める
 - ■統計データの探し方・使い方
 - ■効率的なWeb検索のやりかた
- ■データを加工・分析する(Excel)
 - ■生データは使いにくい→使いやすく加工
 - ■集計表・グラフなどでデータ間の関係を調べる



文章化する

- ■分析結果をレポートとしてまとめる
 - ■他人が読むことを前提とした文章
 - ■読みやすい
 - ■構成がわかりやすい
 - ■意図が正確に伝わる
 - ■論理的な文章
 - ■適切な文字修飾(例: χ^2)



報告する

- ■主張を他人に伝える大事な作業
 - ■どんなに優れた主張でも伝わらなければ無意味
 - ■「沈黙は金」ではない
- ■内容面
 - ■明確なメッセージ・一貫したストーリー
- ■見えないプレゼンに意味はない
 - ■文字の大きさ・色の使い方



授業内容

- ■経済学部用に構成した内容
 - ■データ分析・レポート作成・プレゼンテーション
- 少人数クラス(40人以下)
 - ■40人のクラスに教師1名+アシスタント2名
 - ■「分からなければすぐ聞ける」を目指す
- ■実習がメイン
 - ■プレゼンテーションも実際にやってみる



成績評価の基準

■課題: 40%

■ 実技試験: 60%

■実際に課題が解けるか確認する



使用書

- ■小川・五月女・中谷・工藤『コンピュータ 困ったときに 開く本(改訂版 Office2007対応)』, ムイスリ出版, 2009年
- ■データや考え方については別途配布
 - https://eip.econ.kanagawa-u.ac.jp/eip/
 - ■具体的な内容はクラスで個別に指示



授業への持ち物

- ■使用書
 - ■忘れると操作説明が分からない
- 筆記用具(もちろんノートも)
 - ■コンピュータを使った実習でもメモは必要
 - ■「自分が気づいたこと」を記録する
 - ■操作・考え方・データの扱い方 など