授業計画資料

１回　2時間50分　講義:1時間50分 演習：1時間

1. Pythonの説明、
2. 配列処理全般
3. テキストファイルの入出力
4. データベースの説明、環境構築、基本構文の活用
5. データベースとプログラムの連携
6. クラスの基本
7. ファイルの分割(パッケージ管理)
8. 例外、ラムダ
9. 総合演習1 スクレイピング
10. 総合演習2　スクレイピング
11. 総合演習3 スクレイピング
12. 機械学習1 環境構築+svm 体重計
13. 機械学習2 svm画像判定
14. 機械学習3