

## Python道場タイムスケジュール

DAY1 配列やリストを活用した関数の実装ができるようになる

時間(分)	内容
20	オリエンテーション
15	自己紹介・ウォーミングアップ
50	ペアプログラミング 課題: 曾呂利新左衛門問題
15	振り返り
10	休憩
50	ペアプログラミング 課題: 紙おり問題
15	振り返り
5	お知らせ・参加アンケート

DAY2 NumPyを活用した行列操作とグラフ描画ができるようになる

時間(分)	内容
10	講義
25	前回の振り返り
50	ペアプログラミング 課題: 小麦とチェス盤問題
15	振り返り
10	休憩
50	ペアプログラミング 課題: 二次元配列と勾配問題
15	振り返り
5	お知らせ・参加アンケート

DAY3 NumPyと各種データ構造を活用した応用問題ができる

時間(分)	内容
15	講義
20	前回の振り返り
50	ペアプログラミング 課題: 富士下山問題 前半
15	振り返り
10	休憩
50	ペアプログラミング 課題: 富士下山問題 後半
15	振り返り
5	お知らせ・参加アンケート

DAY4 データ分析の流れとクラスの活用イメージができるようになる

時間(分)	内容
15	講義
20	前回の振り返り
50	ペアプログラミング 課題: アヤメの分類問題 前半
15	振り返り
10	休憩
50	ペアプログラミング 課題: アヤメの分類問題 後半
15	振り返り
5	お知らせ・参加アンケート