

Python講座 基礎入門コース

受講時間	時間割	学習テーマ	講義タイトル	カリキュラム
Day1 18:30~21:20	第1コマ	基本文法と制御処理	環境設定	Anacondaの環境設定
	第2コマ		変数	変数とデータ型（種類、変換、確認方法）
			数値計算	演算子、べき乗、優先順位
			文字列の操作	文字列、print()関数、変換指定文字、文字の抽出、スライス
Day2 18:30~21:21	第1コマ	プログラムの構造	プログラムの構造	コメント、条件分岐、繰り返し処理（for文、while文）
	第2コマ		リスト	作成、型変換、型変更、二次元配列、値の有無、個数計算、タプル
			集合	作成、変換、値の有無、演算
			復習課題	全3課題
Day3 18:30~21:22	第1コマ	関数とモジュール	関数	関数内関数、ラムダ式、スコープ、エラー処理
	第2コマ		復習課題	全3課題
			モジュール	パッケージ、ライブラリ
			復習課題	全3課題
Day4 18:30~21:23	第1コマ	オブジェクト指向	オブジェクト指向	設計、カプセル化、継承、ポリモルフィズム
	第2コマ		復習課題	全3課題
			クラス	クラスの定義、コンストラクタ、メソッド、継承
			復習課題	全3課題