

講義の予定（各回18:00～19:00）

知識科目:第1問:知識選択、第2問:穴埋め、第3問:読解
実技科目:設問1～3問

回数	日にち	項目	内容	対策
第1回	3/2	環境・変数・式・演算	演算を中心に実習 → 知識選択へ	知識選択
第2回	3/9	分岐	分岐の集中訓練。多分岐と入れ子の違い→知識選択から実技設問1へ	知識選択 実技設問1
第3回	3/16	繰返しと分岐	繰返しの構文を実習 → 知識選択へ 繰返しと分岐の組み合わせの練習から実技問題へ	知識選択 実技設問1・2 穴埋め
第4回	3/23	繰返しとシーケンス Numpy	シーケンスと繰返しの組み合わせ →知識選択へ	知識選択 実技設問2・3 読解