

## 情報処理演習 シラバス

2006 年度 前期

これからの大学生活で、色々な情報を扱っていくことになります。この演習では、情報の収集、加工、再生、そして伝達という一連の流れを学びます。授業は大きく以下の2つのテーマに分かれており、それぞれについて着目する点が違います。

テーマⅠ： 情報の収集・表現方法

テーマⅡ： 情報の加工・分析

### 演習予定

回数	テーマ	タイトル	内容
1	—	情報リテラシー	情報処理演習室の利用方法・パソコンの基礎知識
2	—	情報リテラシー	ワードの基礎知識 等
3	I	ガイダンス・情報収集	授業内容の説明・Webによる情報収集について
4	I	ワードの応用	ワード内での図形描画・表作成
5	I	ワードによる情報の伝達	レポートの作成（レポート1）
6	I	HPの基礎	HP作成に必要な基礎知識
7	I	HPによる情報の伝達	レポートの作成（レポート2）
8	Ⅱ	エクセルの基本	エクセルとは？・簡単な四則演算（レポート3）
9	Ⅱ	データ処理	統計処理・大量データの一括処理（レポート4）
10	Ⅱ	グラフ作成	エクセルによるグラフ作成（レポート5）
11	Ⅱ	プログラミング基礎	ソースコード・コンパイル・実行（レポート6）
12	Ⅱ	簡単なプログラミング1	変数・変数への入力・繰り返し・条件判断（レポート7）
13	Ⅱ	簡単なプログラミング2	ファイルへの出力（レポート8）
14	Ⅱ	簡単なプログラミング3	演算誤差
15	—	最終課題	与えられた課題を個人で解いて提出