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	П	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	П	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	П	グラフ作成	エクセルによるグラフ作成(レポート5)
11	П	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	П	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	П	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	П	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